



# Guia completo: Bootcamp de Desenvolvimento Web

Online | 10 meses | Certificado internacional |

tripleten

Aprenda a criar sites e aplicações web modernas e dinâmicas

# Visão Geral: Desenvolvimento Web

A internet evolui constantemente, e as empresas buscam cada vez mais profissionais capacitados para desenvolver sites e aplicações eficientes. O mercado de desenvolvimento web está em expansão, e dominar essa habilidade pode abrir portas para inúmeras oportunidades na área de tecnologia.

O programa de Desenvolvimento Web da TripleTen prepara os alunos para construir aplicações completas, do front-end ao back-end, utilizando tecnologias modernas e as melhores práticas do setor. Durante os 10 meses de bootcamp, os estudantes aprendem a criar interfaces intuitivas, desenvolver APIs eficientes e trabalhar com bancos de dados para construir aplicações escaláveis e seguras.

Sem necessidade de experiência prévia, o curso abrange desde os fundamentos do HTML e CSS até o desenvolvimento de aplicações completas com React e Node.js. Com uma abordagem prática, projetos reais e suporte especializado, os alunos constroem um portfólio sólido para ingressar no mercado de tecnologia.



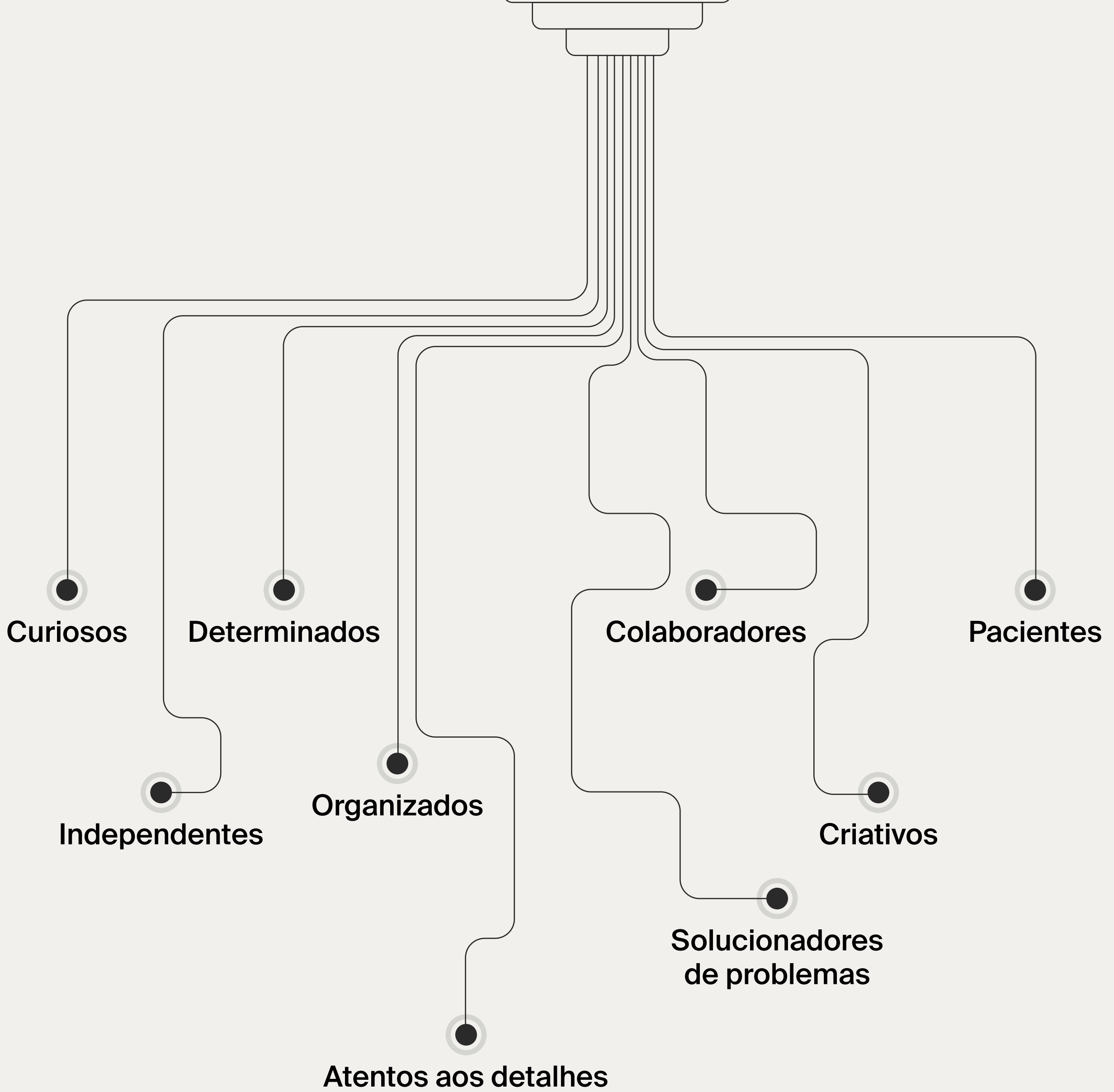
# Conteúdo

Análise de perfil de um desenvolvedor web.....	4
Área de atuação do aluno antes.....	5
Origem dos estudantes.....	6
Estatísticas de sucesso dos alunos da TripleTen.....	7
Sua jornada profissional.....	8
Oportunidades e demanda na área.....	9
A experiência na TripleTen.....	10
Resumo do conteúdo programático na TripleTen.....	11
Projetos desenvolvidos: construindo o portfólio.....	17
Projetos.....	18
Fluxo de revisão dos projetos.....	28
Histórias de sucesso dos nossos alunos.....	29
Time de especialistas atuantes no mercado tech.....	30
Equipe de apoio completa.....	31
Conheça quem vai te guiar até sua nova carreira em tech.....	32
Jornada de carreira.....	35
Como vamos te preparar para uma nova carreira.....	36
Curso de Preparação de Carreira.....	37
Programa de Aceleração de Carreira.....	38
Hackathons.....	39
Equipe de mentores.....	40
Certificado.....	41
A TripleTen.....	42
Informações gerais.....	43

# Análise de perfil de um desenvolvedor web

Conversamos com especialistas do setor para entender quais habilidades diferenciam os profissionais dessa área.

Desenvolvedores web bem-sucedidos geralmente são:



# Área de atuação do aluno antes

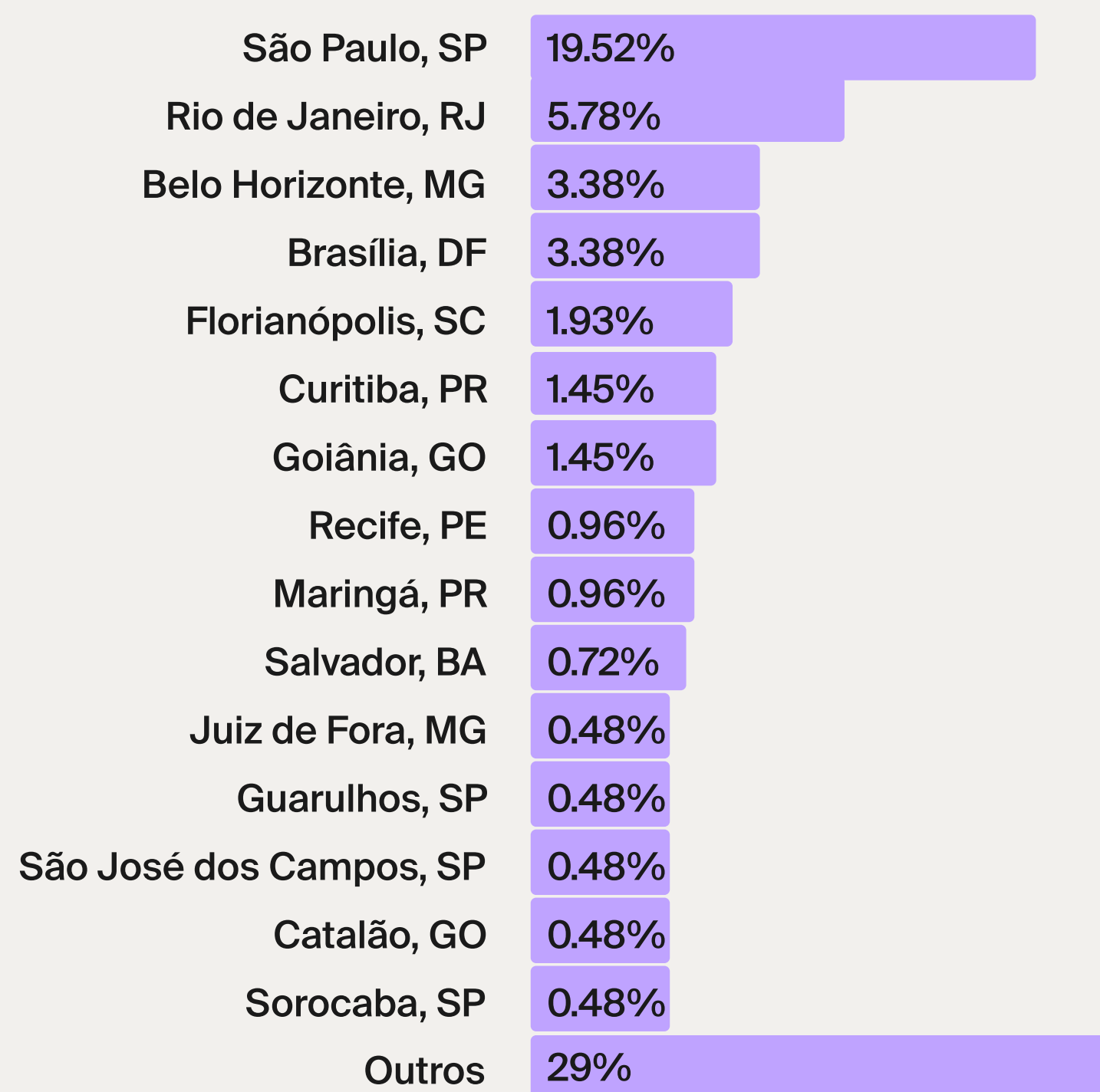
Também conversamos com nossos alunos para entender suas trajetórias. A maioria está migrando de outras áreas, provando que é possível entrar no setor de tecnologia do zero.



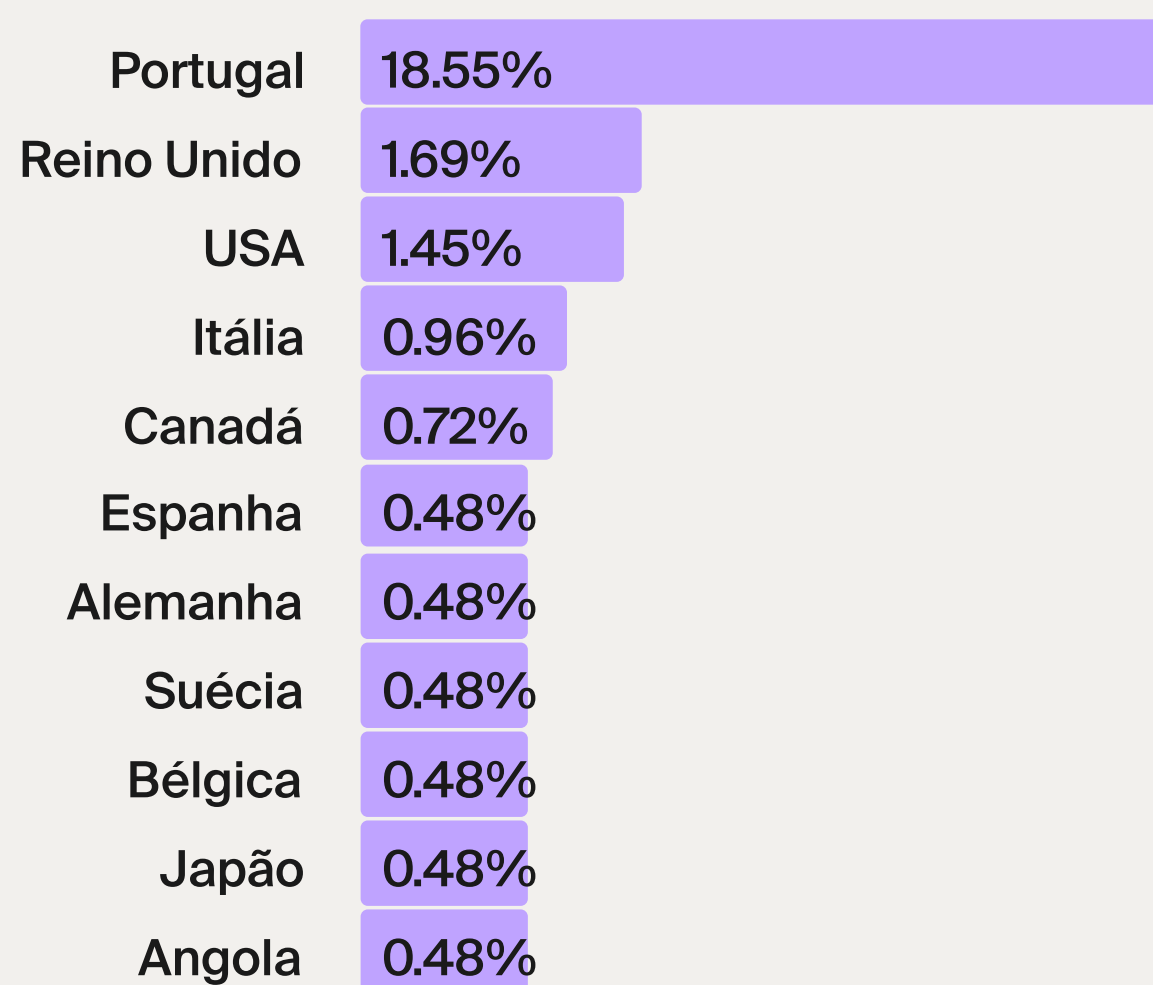
# Origem dos estudantes

Na TripleTen, temos alunos do Brasil e do exterior. Nosso modelo online permite alcançar talentos e transformar vidas, independentemente da localização.

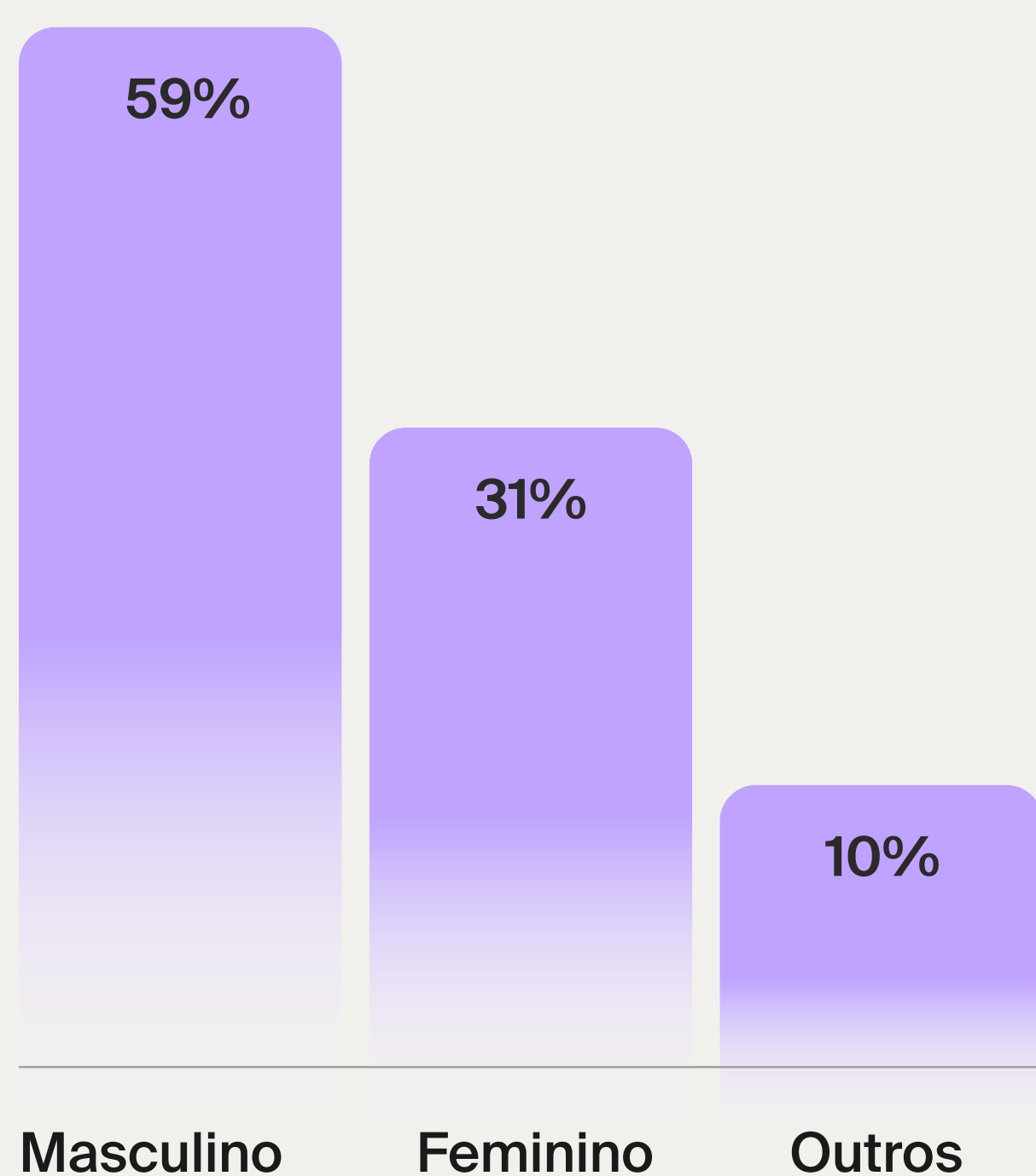
## Brasil



## Exterior

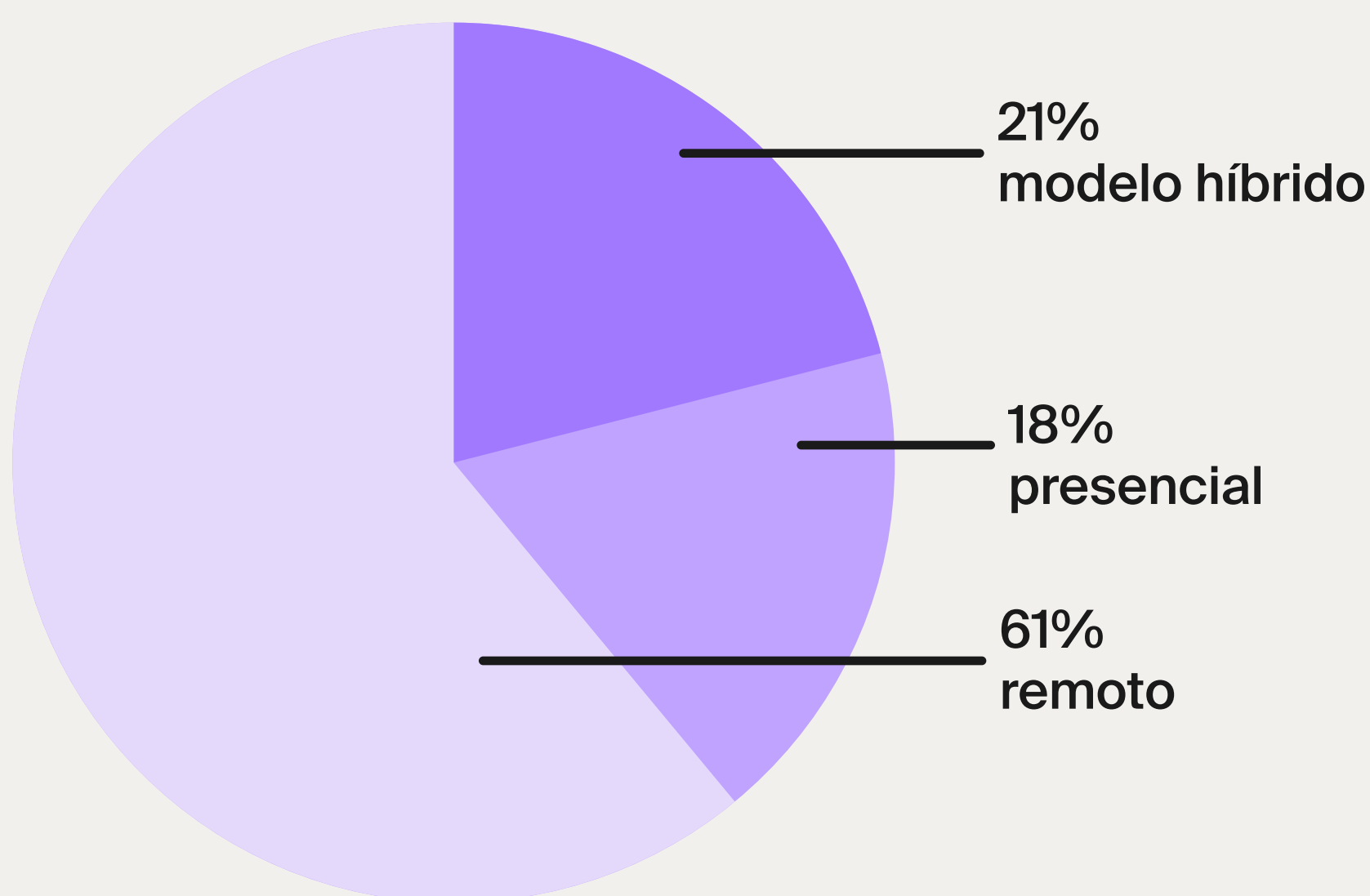
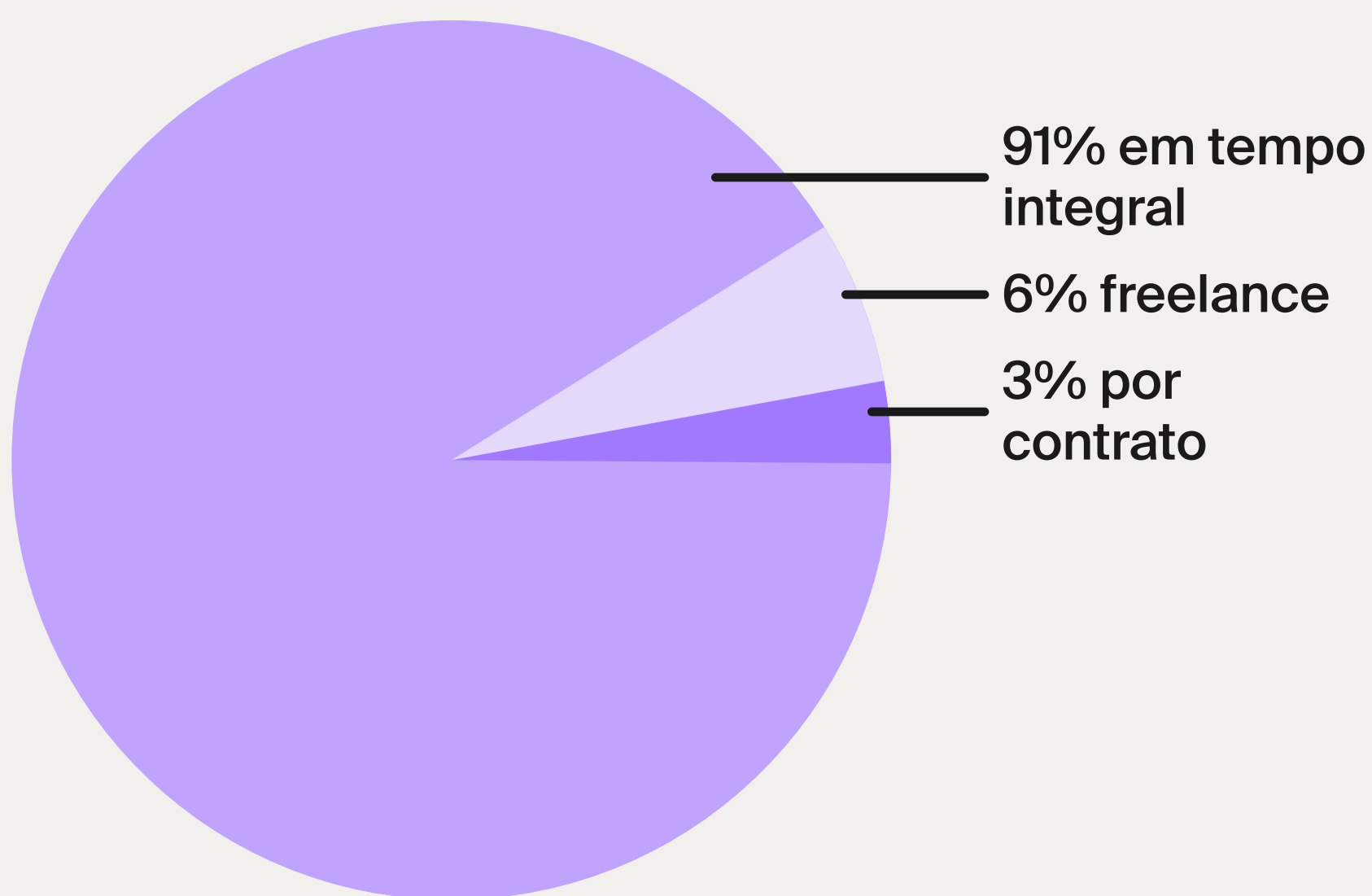


## Gênero



# Estatísticas de sucesso dos alunos da TripleTen

91% dos nossos alunos formados trabalham em tempo integral, seja presencialmente ou remotamente



# Sua jornada profissional



**Hoje**

Inicia seu bootcamp em desenvolvimento web



**Em 10 meses**

Você se forma com as habilidades que precisa para ser contratado



**Em 1 ano e 6 meses**

Encontre o seu primeiro trabalho em tech e ganhe a partir de R\$ 4 mil/mês



**1 ano e 9 meses**

Você já está trabalhando com tech e seu salário pagou o curso em poucos meses



**Em 3-4 anos**

Você ocupa um cargo sênior e ganha + R\$ 10 mil/mês

# Oportunidades e demanda na área

◦ Descrição da vaga.

◦ Estamos em busca de um **Desenvolvedor Frontend Júnior** para integrar nosso time e contribuir no desenvolvimento de interfaces modernas e...

mais...

---

**Desenvolvedor Web | Programador Web | Remoto** ⋮

MESTRE SEO OTIMIZACAO DE SITES PARA FERRAMENTAS DE...  
Home Office in São Paulo, SP

**R\$ 4.850 por mês**

- Criação do HTML e CSS baseado em layout;
- Integração do HTML e CSS com o WordPress;
- Garantir fidelidade na replicação de layout.
- Day off no dia do aniversário;

mais...

---

**Desenvolvedor Python JR** ⋮

Nordware  
Home Office

- Desenvolver e manter aplicações web utilizando Python e o framework

## Desenvolvedor Front-end Júnior - Trabalho Híbrido

Transform and grow in Digital [↗](#)

São Paulo, SP • Home Office

Crie uma conta do Indeed antes de continuar a candidatura no site da empresa.

[Candidatar-se no site da empresa](#) [🔖](#) [📄](#)

---

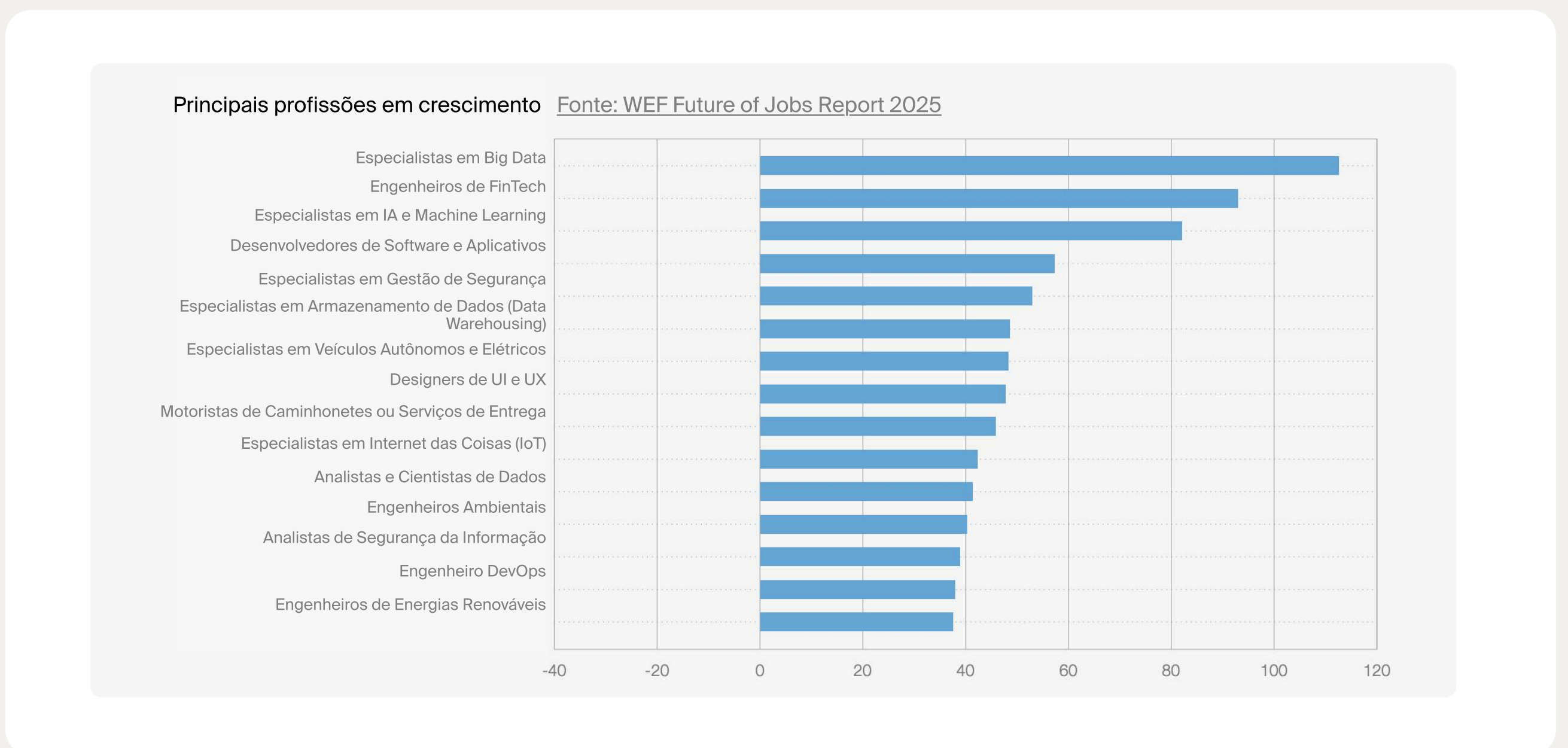
### Descrição completa da vaga

Você é o tipo de pessoa engajada por transformação, inovação e tecnologia? Gosta de trabalhar em equipes autônomas e com liberdade criativa? A tgid nasceu com o propósito de auxiliar empreendedores a tirar seus projetos do papel, contando com uma equipe altamente qualificada e experiente no mercado de startups. Chegamos até aqui incentivando a liberdade e criatividade do nosso time!

E aí? O que você acha de se juntar ao nosso time e fazer parte do nosso ecossistema?

### Responsabilidades e atribuições

- Atuar no desenvolvimento e implementação de interfaces de usuário com base nos



## Desenvolvedor Web | Programador Web | Remoto

MESTRE SEO OTIMIZACAO DE SITES PARA FERRAMENTAS DE BUSCA LTD [↗](#)

São Paulo, SP • Home Office

**R\$ 4.850 por mês**

Crie uma conta do Indeed antes de continuar a candidatura no site da empresa.

[Candidatar-se no site da empresa](#) [🔖](#) [📄](#)

---

**Dados da vaga**

🏷️ **Salário**

R\$ 4.850 por mês

🕒 **Turno e horário de trabalho**

⚡ **R\$ 4,8 mil/mês**

# A experiência na TripleTen

## O que é um bootcamp?

Um bootcamp é um programa intensivo de aprendizado projetado para levar você do zero à sua primeira experiência prática em uma nova carreira. Com uma abordagem baseada na prática, você aprende habilidades essenciais por meio de projetos do mundo real, mentorias e suporte individualizado. Diferente de cursos tradicionais, os bootcamps são focados no que realmente importa para o mercado de trabalho, garantindo que você saia pronto para atuar na área.

Na TripleTen, nosso bootcamp é estruturado para maximizar seu aprendizado e preparação para o mercado tech.

## Como você vai aprender?



**Duração:**  
10 meses

Aprenda no seu ritmo, com um cronograma flexível que se adapta à sua rotina.



**Carga horária:**  
15-20 horas por semana

Equilíbrio perfeito entre teoria e prática, permitindo que você mantenha outros compromissos.



**Projetos do mundo real:**  
19 projetos para o portfólio

Trabalhe em desafios reais que simulam o dia a dia de um profissional da área.



**Mentoria individual:**  
Acompanhamento personalizado

Receba feedback personalizado e suporte para seu desenvolvimento.



**Centro de Carreiras:**  
preparação para o mercado

Simulação de entrevistas e ajuda na construção do seu portfólio e currículo.



**Ferramentas**

VS Code

HTML5

CSS3

Flexbox

BEM

Grid Layout

Git

GitHub

Figma

JavaScript

Chrome Developer Tools

Async

HTML DOM

DOM manipulation

JSON

HTTP

Web API

Webpack

NPM

Babel

Node.js

MongoDB

Express.js

REST API

Google Cloud

React

React Hooks

React Router

Testing frameworks

Jest

SuperTest

# Resumo do conteúdo programático na TripleTen

## Sprint 1: Integração

3 semanas

Descubra como o programa de desenvolvimento web é estruturado e saiba como o processo de treinamento é organizado. Prepare-se para o curso principal ao concluir lições de letramento digital.

## Sprint 2: Layout de página e semântica

2 semanas

40 horas

Aprenda a criar layouts responsivos com Flexbox e a usar tags semânticas para estruturar páginas de forma eficiente. Explore DevTools e a metodologia BEM para melhorar seu código.

### Tópicos:

---

- Flexbox
- Meta tags e semântica
- DevTools
- Metodologia BEM

## Sprint 3: Fluxo de desenvolvimento

2 semanas

40 horas

Organize seu fluxo de trabalho utilizando a linha de comando e Git para gerenciar projetos com eficiência.

### Tópicos:

---

- Estrutura e caminhos de arquivos
- Introdução ao Git e à linha de comando
- Controle de versão com Git e GitHub
- Posicionamento de elementos

## Sprint 4: HTML e CSS Avançado

2 semanas

40 horas

Aprenda a incorporar conteúdo dinâmico, utilizar formulários para coleta de dados e aprimorar a organização do código com BEM.

### Tópicos:

---

- Recursos avançados de HTML e CSS
- Incorporação de conteúdo Formulários
- Organização de arquivos com BEM

## Sprint 5: Design Web Adaptativo

2 semanas

40 horas

Transforme designs em produtos reais no Figma e aprimore suas interfaces para diferentes dispositivos.

### Tópicos:

---

- Como trabalhar com design e especificações
- Design em um mundo de dispositivos em constante mudança
- Desenvolvimento e interface para diferentes dispositivos
- Depuração de layouts responsivos
- Adicionar fontes a uma página com @font-face
- Git avançado

## Sprint 6: Como trabalhar com layouts

2 semanas

40 horas

Domine Grid Layout para criar páginas organizadas e atraentes, além de explorar sombras e gradientes para um design refinado.

### Tópicos:

---

- Grid
- Layout
- Sombras e gradientes com CSS
- Especialista em Git

## Sprint 7: JavaScript Básico e Manipulação do DOM

2 semanas

40 horas

Explore os fundamentos do JavaScript e aprenda a manipular elementos da página utilizando o DOM.

### Tópicos:

---

- Curso intensivo de JavaScript
- DOM
- Depuração
- Especialista em Git

## Sprint 8: Lógica de Programação e Métodos em JavaScript

3 semanas

60 horas

Aprofunde-se em estruturas de dados, funções e manipulação do DOM para criar aplicações interativas.

### Tópicos:

---

- Primitivos, condições e ciclos
- Vetores
- Funções
- Manipulação DOM
- Como trabalhar com documentação
- Gerenciamento do histórico do Git



## Sprint 9: Objetos e Manipulação de Eventos

2 semanas

40 horas

Aprenda a trabalhar com objetos e eventos em JavaScript para tornar suas páginas mais dinâmicas.

### Tópicos:

---

- Objetos
- Tratamento de eventos
- Como trabalhar com formulários
- Validação de formulários
- Depuração em JavaScript

## Sprint 10: Introdução à Programação Orientada a Objetos (POO)

2 semanas

40 horas

Descubra como criar código reutilizável e bem estruturado com a Programação Orientada a Objetos.

### Tópicos:

---

- Programação orientada a objetos
- Interfaces na POO - Parte
- JavaScript modular

## Sprint 11: POO Avançada e Webpack

3 semanas

60 horas

Aprofunde-se em conceitos avançados de POO e aprenda a empacotar seu código com Webpack.

### Tópicos:

---

- Sintaxe de desestruturação
- Interfaces na POO - Parte 2
- Construção de projetos com Webpack

## Sprint 12: JavaScript Assíncrono e Consumo de APIs

2 semanas

40 horas

Aprenda a trabalhar com requisições assíncronas e consumir dados de APIs.

### Tópicos:

---

- Programação assíncrona
- Como trabalhar com APIs
- Protótipos de objetos

## Sprint 13: Introdução ao React.js

2 semanas

40 horas

Conheça os fundamentos do React e como utilizá-lo para criar aplicações dinâmicas.

### Tópicos:

---

- Introdução ao React
- Ferramentas do React
- React Hooks
- JavaScript avançado:

## Sprint 14: React Avançado e Gerenciamento de Estado

2 semanas

40 horas

Aprofunde-se no React Router e nas melhores práticas para manipulação de dados.

### Tópicos:

---

- React Router
- React e dados
- React avançado
- Programação de quadro branco

## Sprint 15: Introdução ao Back-end com Node.js e Express.js

2 semanas

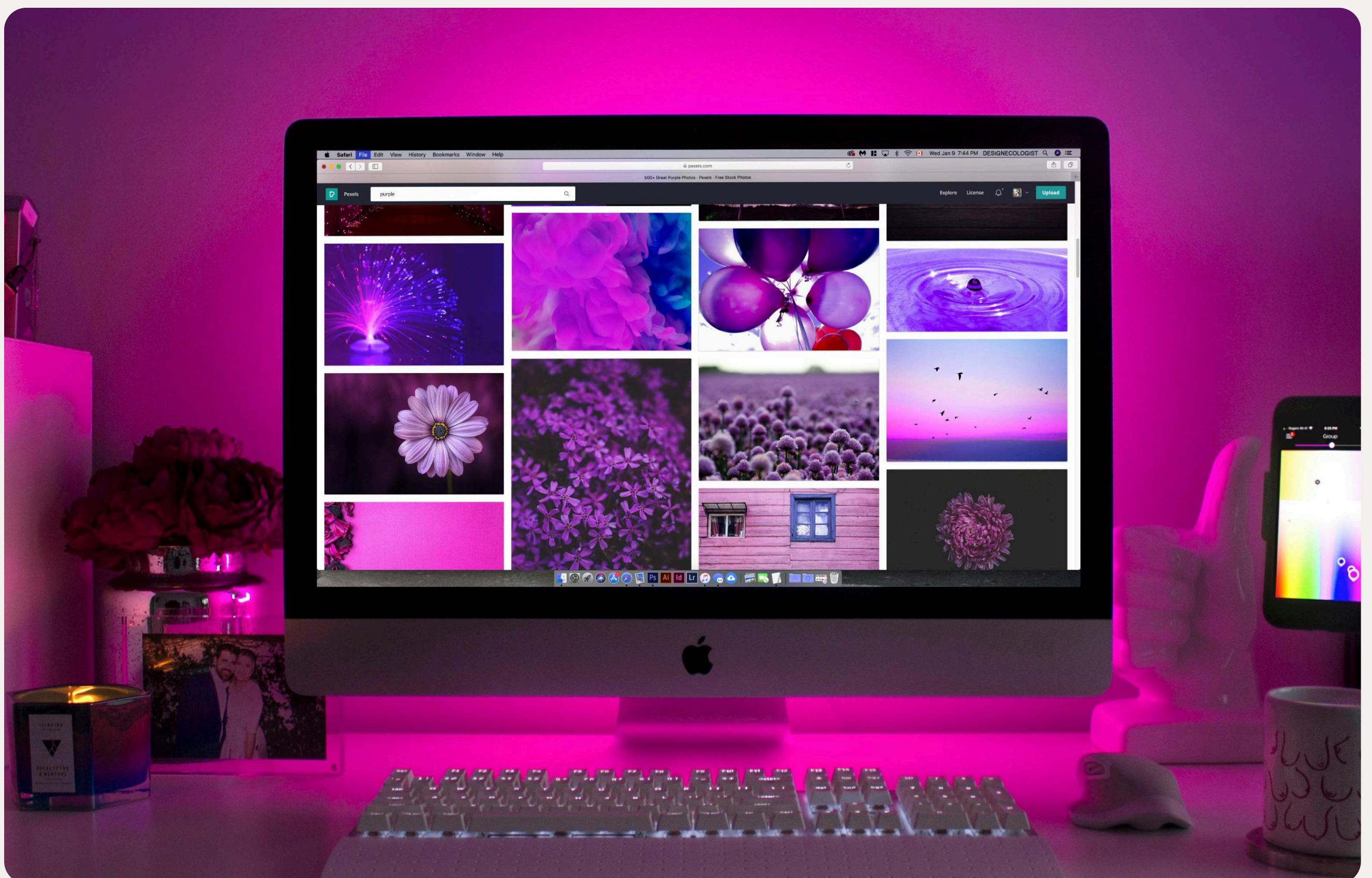
40 horas

Aprenda sobre desenvolvimento do lado do servidor e implante seu primeiro back-end.

### Tópicos:

---

- Desenvolvimento do lado do servidor com Node.js
- Introdução ao Express.js
- Análise de complexidade de algoritmos (preparação para entrevistas)



## Sprint 16: Conexão com bancos de dados com API REST

2 semanas

40 horas

Aprenda a criar uma API REST, conectar seu back-end a um banco de dados e trabalhar com expressões regulares.

### Tópicos:

---

- Construção de uma API REST
- Bancos de dados
- Tratamento de erros: da teoria à prática
- Expressões regulares
- Funções sob o microscópio (preparação para entrevistas)

## Sprint 17: Autenticação e Autorização no Front-end

2 semanas

40 horas

Aprenda a implementar autenticação e controle de acesso no front-end com React, garantindo diferentes níveis de acesso para usuários.

### Tópicos:

---

- Autenticação e autorização – Parte 1
- Autenticação no front-end com React
- Segurança de aplicativos web

## Sprint 18: Autenticação no Back-end

2 semanas

40 horas

Aprenda a criar autenticação do lado do servidor, gerar tokens e testar sua aplicação antes de implantá-la em um servidor remoto.

### Tópicos:

---

- Autenticação e autorização – Parte 2
- Testes automatizados
- Preparação e implantação do back-end

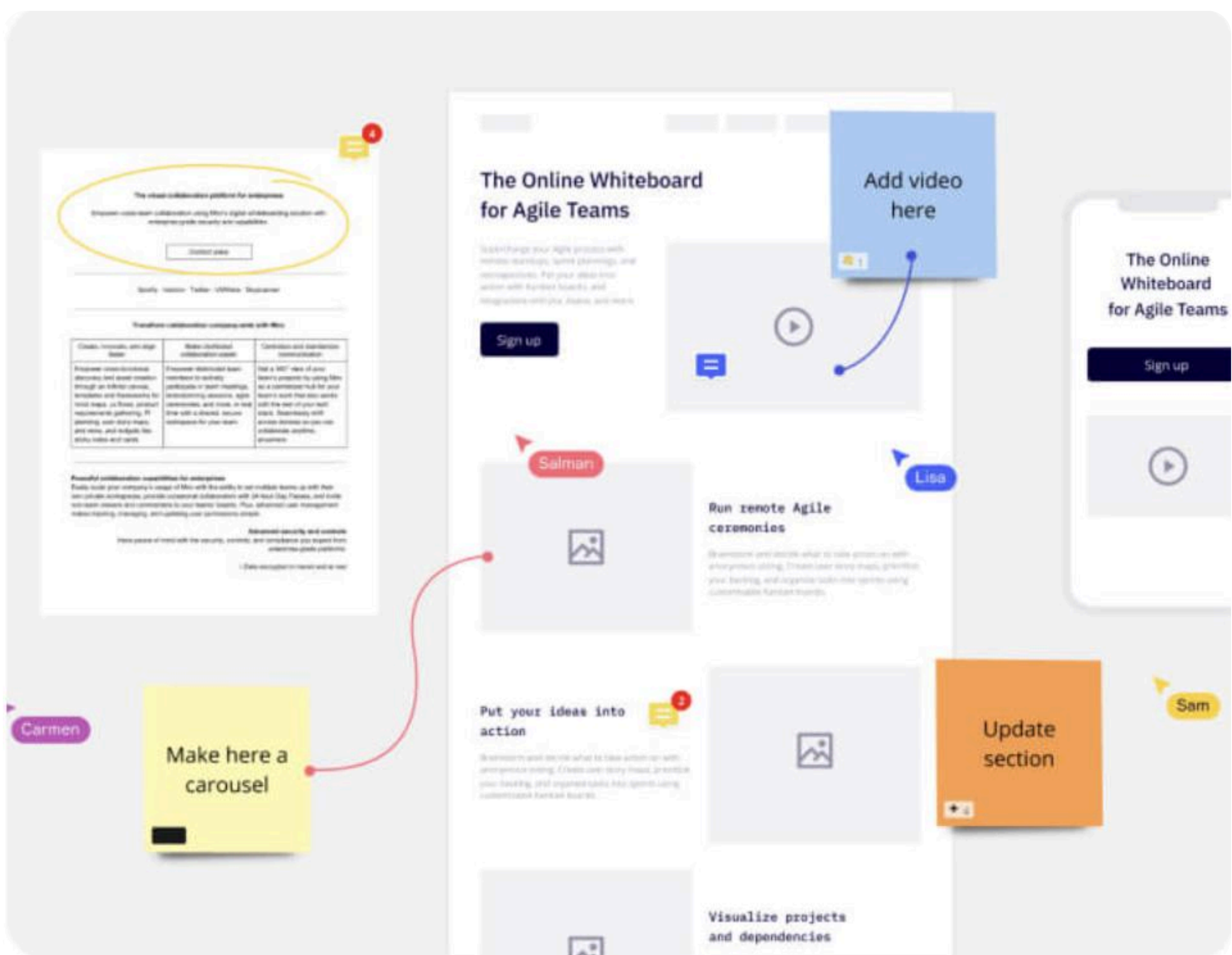
## Projeto Final

Coloque em prática tudo o que aprendeu em um projeto completo que simula os desafios do dia a dia de um desenvolvedor web júnior.

# Projetos desenvolvidos: construindo o portfólio

Ao longo do bootcamp de Desenvolvimento Web, os alunos trabalham em 19 projetos reais, que são adicionados aos seus portfólios. Com esses projetos, os estudantes podem praticar suas habilidades em tarefas comerciais reais e se familiarizar com vários exemplos de desenvolvimento web em diferentes áreas de negócios.

Nossos alunos concluem cada sprint enviando um projeto. Cada projeto representa um tipo de tarefa que os desenvolvedores web encontram em seu trabalho. A execução bem-sucedida de um projeto depende:



- ✓ do conhecimento e habilidades técnicas do aluno
- ✓ da compreensão de como se comportar em um ambiente profissional (como pedir informações, esclarecer situações, pensar sistematicamente, compartilhar seus resultados com a equipe, etc.)

# Projetos

O projeto após o 18º sprint é o projeto final

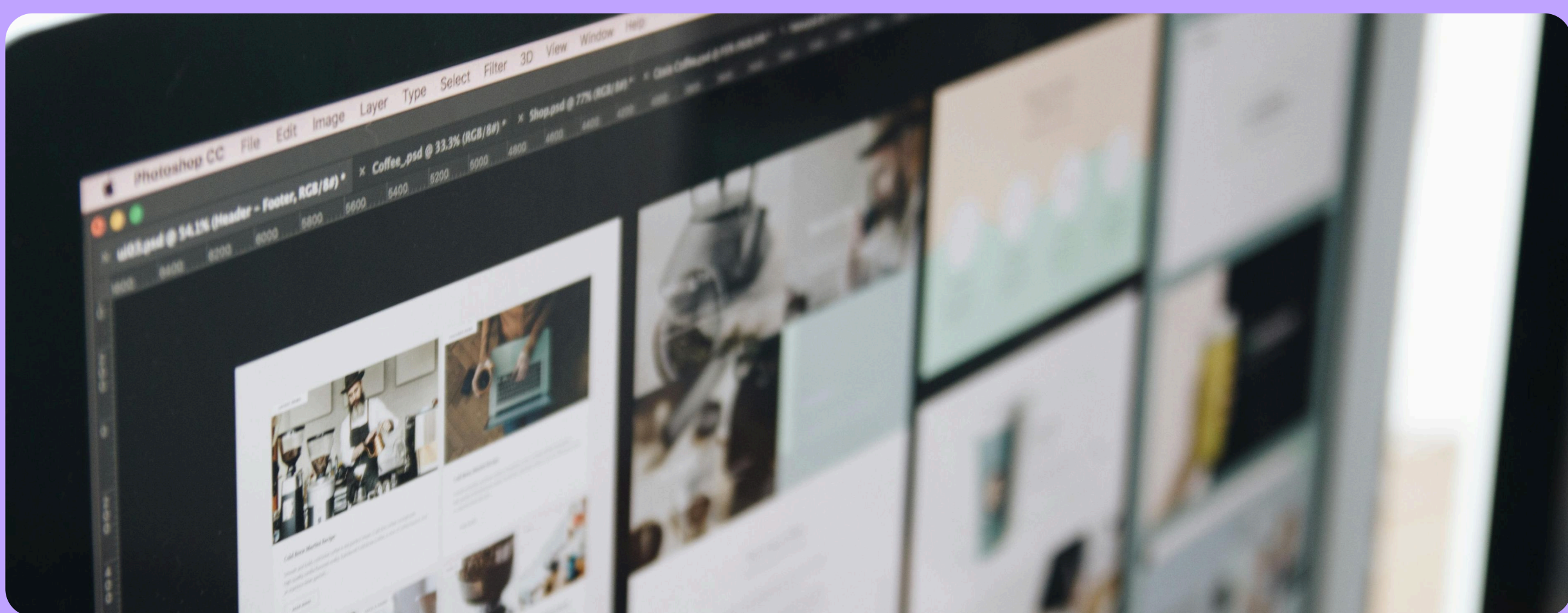
## Projeto 1 Página "Sobre mim"

Criar uma página web sobre você. Para tornar as coisas ainda mais simples, a estrutura desta página deve ser idêntica à da página "Quatro Regras de Design" que você acabou de criar para Anissa e Dylan. A única diferença real entre elas será o conteúdo.

### Habilidades

---

- HTML
- CSS



## Projeto 2 Página da biblioteca Triple Peaks – parte I

Criar um site de página única padrão de acordo com o briefing de design. Este projeto exigirá que os alunos usem as habilidades do Sprint 2, com foco na metodologia BEM, layout flexbox e semântica HTML.

### Habilidades

---

- IDE
- Estruturar a página com tags semânticas do HTML5
- Criar blocos que se adaptam ao tamanho da tela
- Propriedades básicas de CSS
- Depuração e autoavaliação do projeto
- Seguir boas práticas de codificação em HTML e CSS
- Organizar o código com os princípios do BEM



tripleten

# Projetos

## Projeto 3

### Página da biblioteca Triple Peaks – parte II

Atualizar um site de página única padrão com base em um novo briefing de design. Aplicar habilidades do Sprint 3, incluindo o trabalho com estruturas de arquivos, posicionamento de elementos e uso do git.

#### Habilidades

- Criar a estrutura de pastas do projeto
- Usar o Git como repositório remoto
- Posicionar elementos nos blocos de acordo com o layout
- Criar partes da página do zero



## Projeto 4

### Página de Destino de cafeteria

Desenvolver uma página de entrada para a cafeteria Triple Espresso. Será necessário incorporar vídeos para diversificar o conteúdo da página e conectar fontes do Google.

#### Habilidades

- Aplicar fontes não convencionais
- Lidar com conteúdo que ultrapassa os limites do layout
- Garantir consistência visual entre navegadores
- Incorporar mídias na página
- Criar e estilizar formulários
- Estruturar o projeto de forma eficiente usando BEM



# Projetos

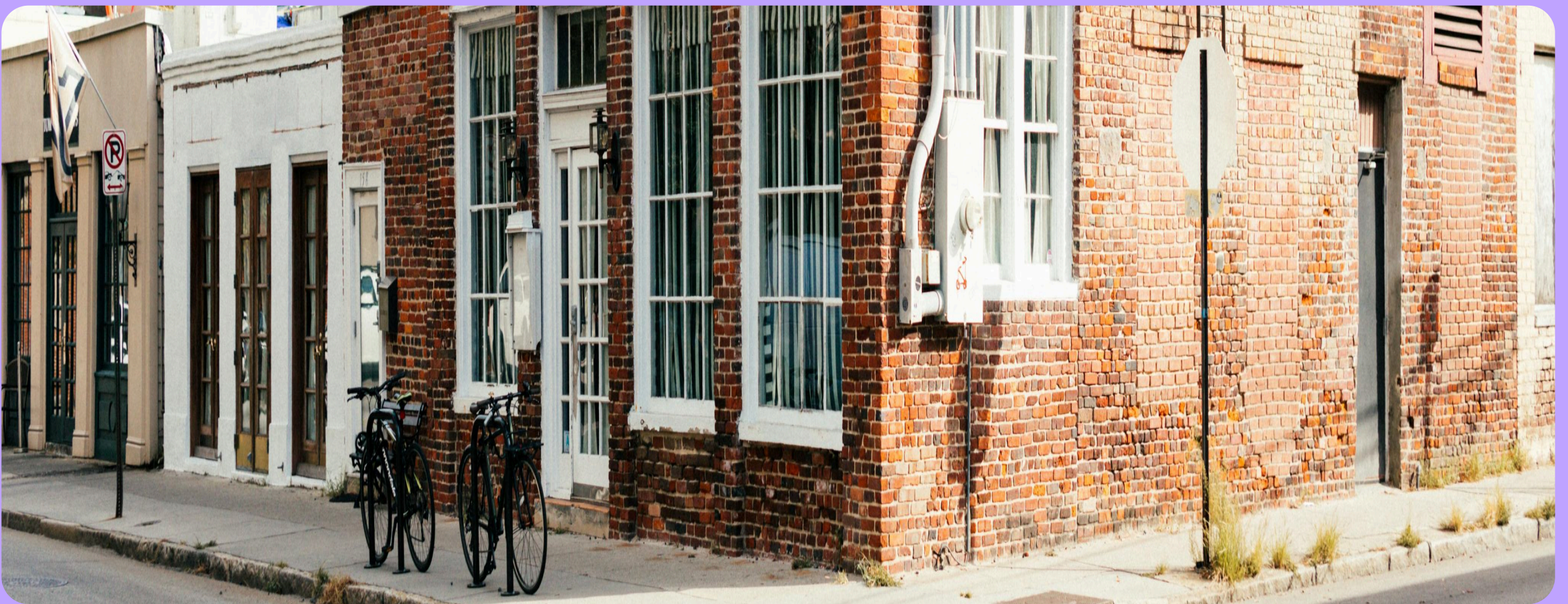
## Projeto 5 De Casa para Casa – parte I

Criar uma página de entrada responsiva baseada no layout Figma que mostra as cidades natais de alguns funcionários da TripleTen. É importante garantir que o site fique bom em todos os tamanhos de tela mais populares.

### Habilidades

---

- Criar sites compatíveis com múltiplos navegadores
- Trabalhar com layouts no Figma
- Usar media queries para diferentes resoluções de tela
- Utilizar o terminal de forma eficiente
- Resolver problemas relacionados ao Git



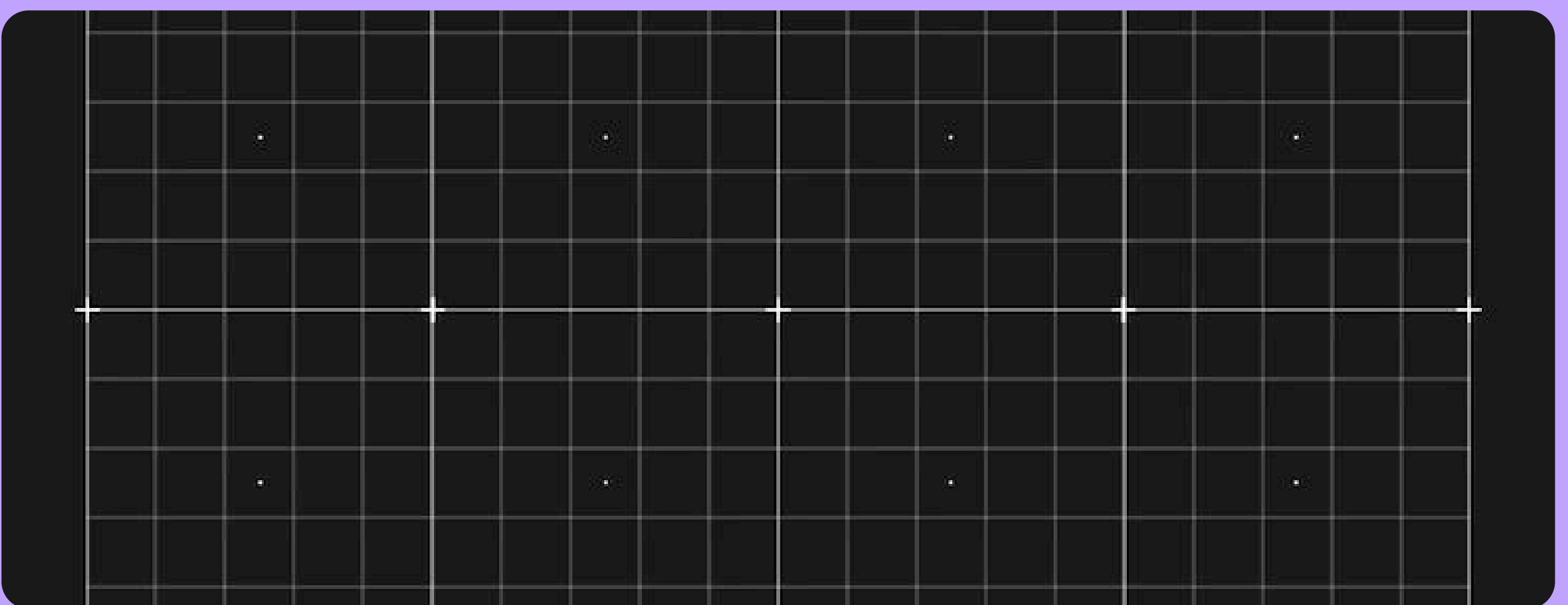
## Projeto 6 De Casa para Casa – parte II

Aperfeiçoar a página web criando grades, organizando o conteúdo nelas e aprimorando sua aparência visual com sombras e gradientes.

### Habilidades

---

- Criar sites responsivos com Grid Layout
- Aplicar sombras e gradientes
- Trabalhar com branches no Git



# Projetos

## Projeto 7 Around the U.S

Desenvolver um projeto chamado "Around The U.S." – uma página interativa onde os usuários podem adicionar, remover ou curtir fotos. Além de criar um site responsivo com HTML e CSS, o aluno também escreve código JS para definir seu comportamento e publicará o projeto no Git.

### Habilidades

- Usar métodos básicos do JavaScript
- Manipular HTML e CSS via DOM
- Pesquisar elementos na árvore do DOM



## Projeto 8 Around the U.S, parte II

Adicionar novas funcionalidades à página: adicionar e remover fotos, curtir fotos de outros usuários, uma seção separada para o modal da imagem e garantir que os elementos abram e fechem suavemente.

### Habilidades

- Trabalhar com tipos de dados, condições, laços, arrays e funções
- Adicionar elementos ao DOM
- Criar e remover elementos dinamicamente
- Criar manipuladores de eventos
- Trabalhar com coleções e arrays
- Entender conceitos como event loop, escopo, closures e bubbling



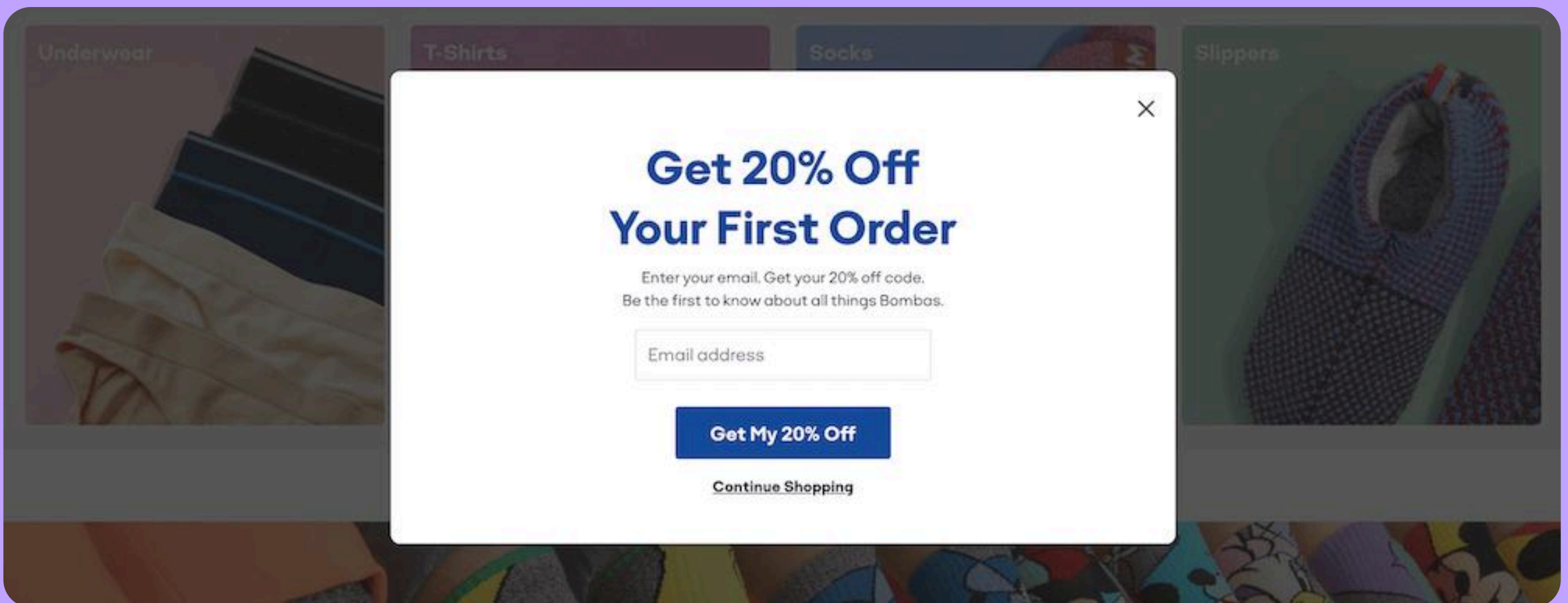
# Projetos

## Projeto 9 Around the U.S, parte III

Adicionar validação a todos os formulários do projeto e melhorar a experiência do usuário com pop-ups.

### Habilidades

- Trabalhar com objetos em JavaScript
- Criar e remover listeners de eventos
- Processar dados de entrada com eventos
- Aplicar validação de formulários
- Identificar e corrigir erros



## Projeto 10 Around the U.S, parte IV

Refatoração, criação de cards e validação de formulários em classes separadas.

### Habilidades

- Criar classes com construtores e métodos
- Implementar herança de dados em OOP
- Gerar conteúdo dinâmico a partir de arrays
- Preparar classes para escalar
- Modularizar o código



# Projetos

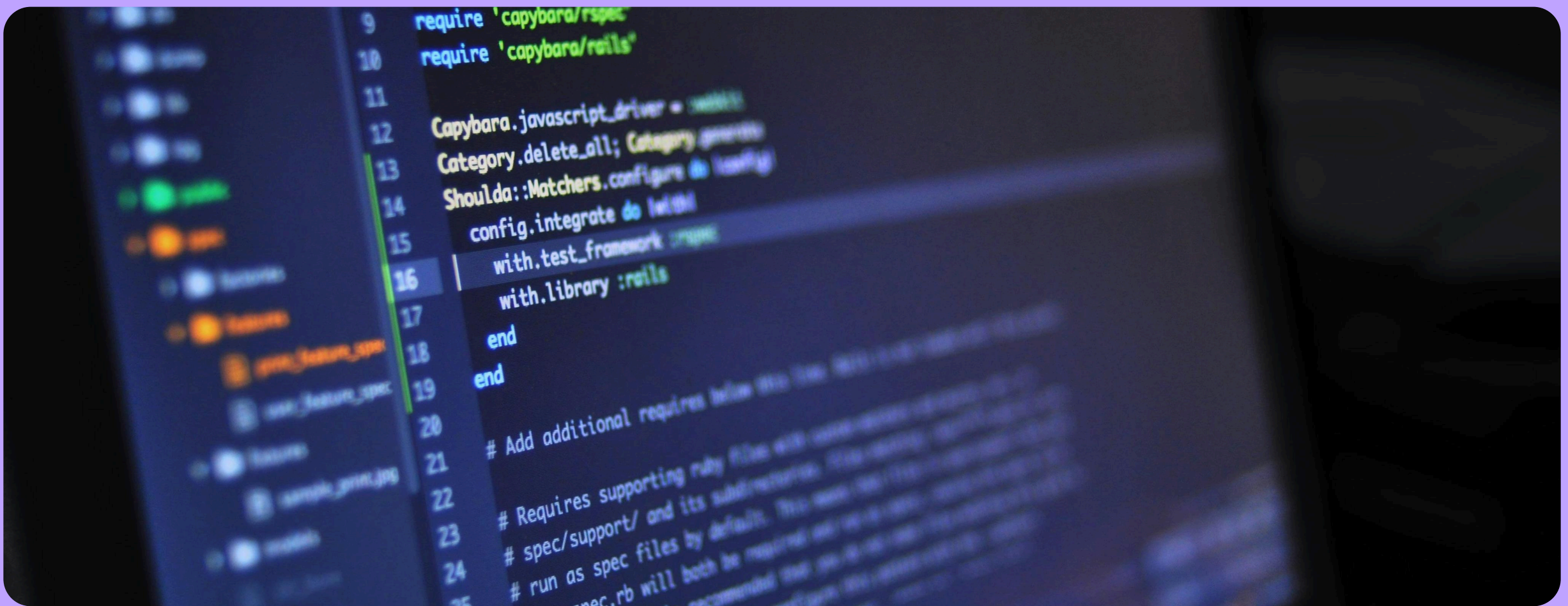
## Projeto 11 Around the U.S, parte V

Refatoração, criação de classes adicionais e acoplamento delas, e configuração de empacotamento e construção do projeto com Webpack.

### Habilidades

---

- Criar múltiplas classes
- Estabelecer conexões fortes e fracas entre classes
- Integrar classes via callbacks
- Configurar o build do projeto com Webpack



## Projeto 12 Around the U.S, parte VI

Publicar o site “Ao redor dos EUA” em um servidor remoto e integrá-lo com uma API.

### Habilidades

---

- Usar programação assíncrona (callbacks, promises, timers, event loop)
- Conectar a página com servidor remoto via API
- Aplicar técnicas avançadas de OOP



# Projetos

## Projeto 13 Around the U.S, parte VII

Migrar o site “Ao redor dos EUA” para React, incluindo marcação, estilos, popups e cartões.

### Habilidades

- Implementar os fundamentos do React
- Criar apps com Create React App
- Trabalhar com CSS dentro de projetos React
- Usar a extensão React DevTools
- Aplicar hooks no React moderno



## Projeto 14 Around the U.S, parte VIII

Adicionar envio de dados via formulário e integração com API no React.

### Habilidades

- Configurar rotas com React Router
- Compartilhar estados entre múltiplos componentes
- Gerenciar estado global com Context API e Redux
- Usar refs para acessar elementos do DOM



# Projetos

## Projeto 15 Around the U.S, parte IX

Reestruturar o projeto para torná-lo mais modular, configurar um servidor e começar a criar uma API própria.

### Habilidades

- Usar fundamentos de back-end com Node.js
- Hospedar o back-end com Express.js

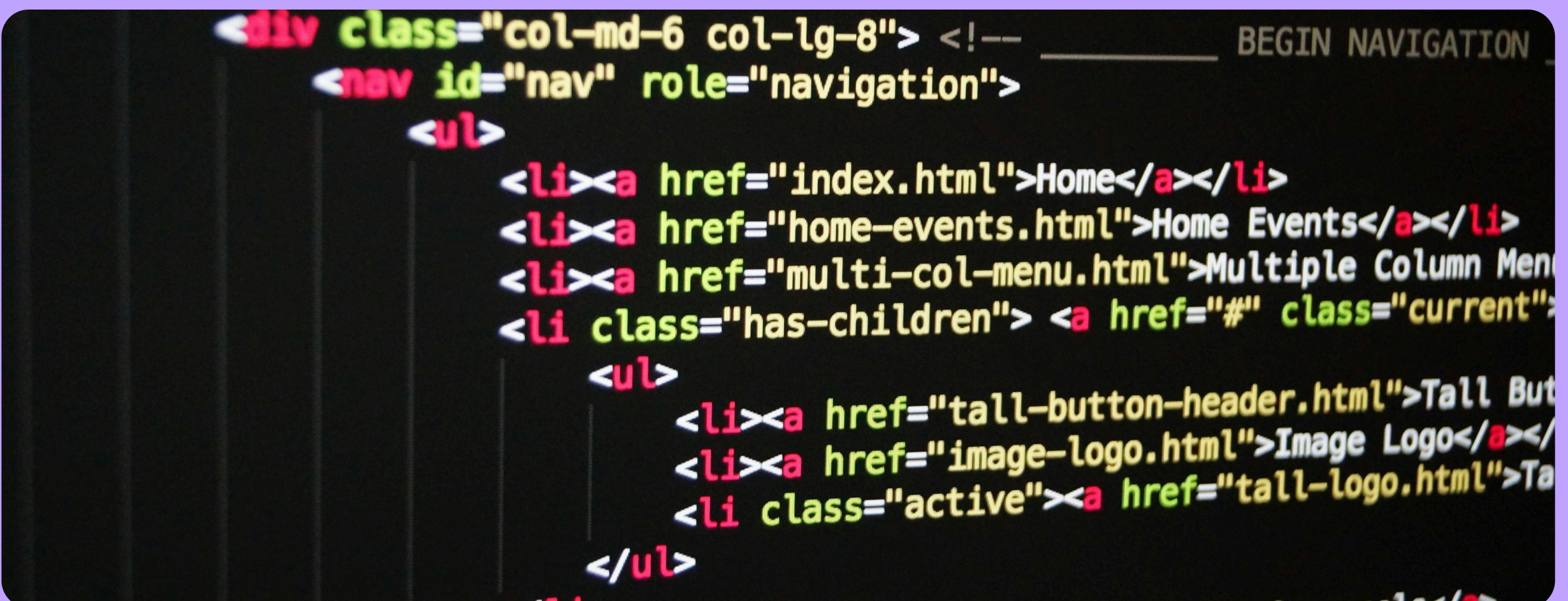


## Projeto 16 Around the U.S, parte X

Criar uma API REST para o projeto e conectá-la a um banco de dados.

### Habilidades

- Criar uma API REST
- Conectar com o MongoDB usando JavaScript
- Interagir com o banco de dados via aplicação
- Aplicar expressões regulares em JavaScript



# Projetos

## Projeto 17 Around the U.S, parte XI

Implementar registro e autorização para seu aplicativo React.

### Habilidades

---

- Implementar autenticação no front-end
- Trabalhar com armazenamento local no navegador



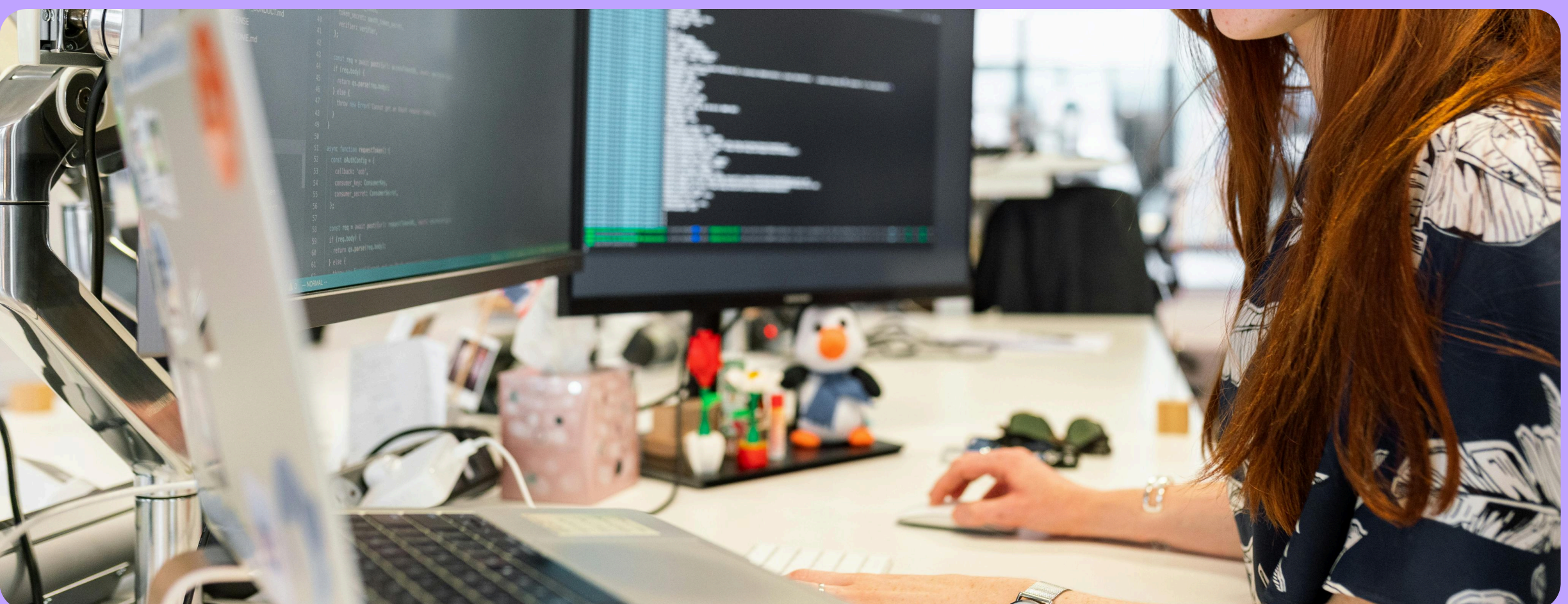
## Projeto 18 Around the U.S, parte XII

Conectar o lado cliente ao lado servidor da aplicação, escrever um tratamento de erro centralizado e implantar o projeto.

### Habilidades

---

- Implementar segurança e testes automatizados
- Configurar autenticação e autorização no back-end
- Implementar tratamento de erros centralizado
- Emitir certificado SSL
- Testar estabilidade do servidor
- Publicar o back-end em servidor remoto



# Projetos

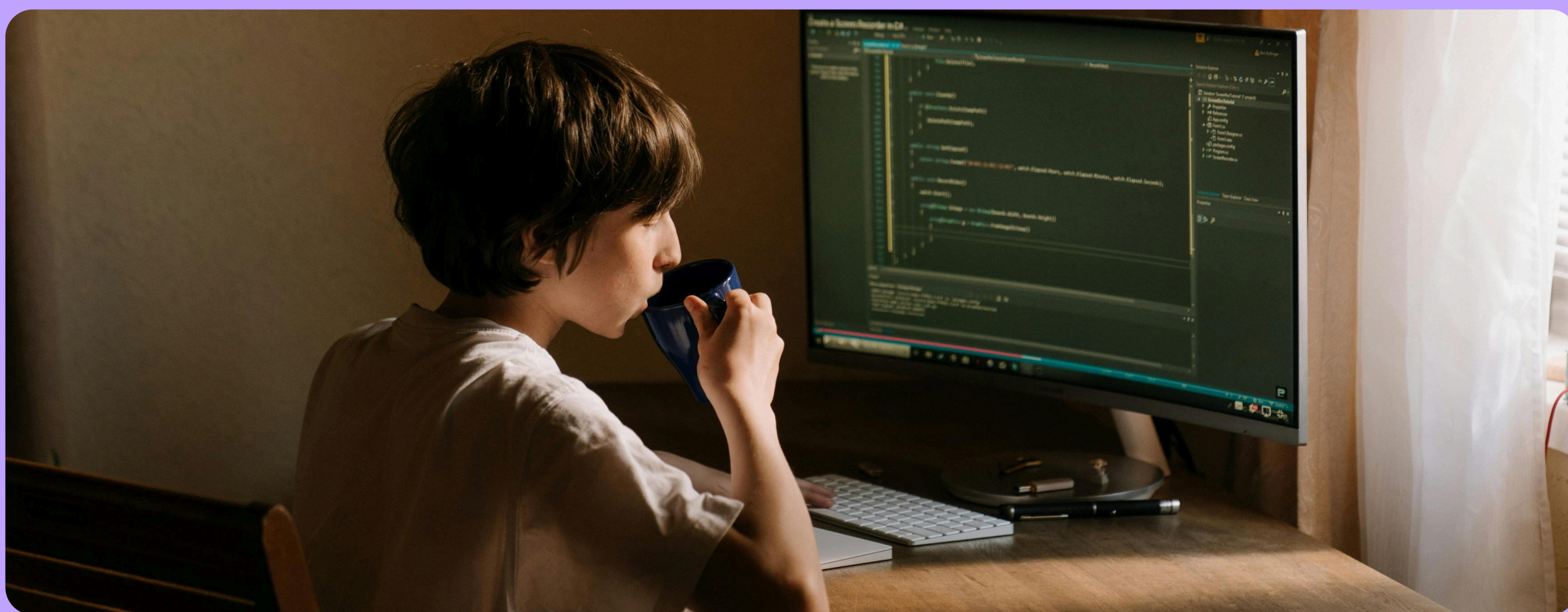
## Projeto Final

Durante a jornada de aprendizado na TripleTen, os alunos criaram um aplicativo full-stack com uma interface complexa e API personalizada totalmente funcional. Para o último passo do nosso programa, eles poderão escolher o foco do próximo projeto no portfólio de desenvolvedor:

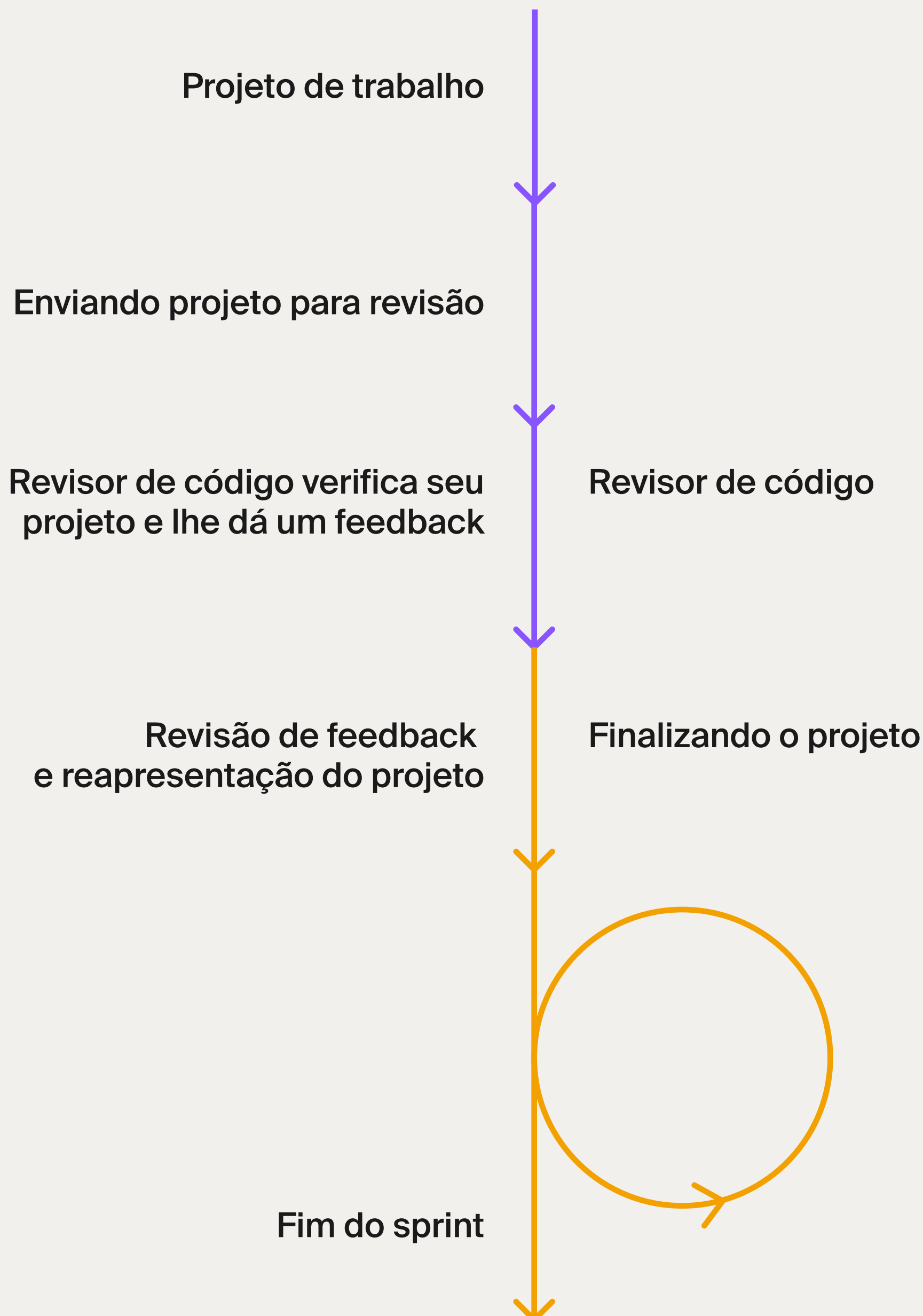
**Aplicação Front-end.** Os alunos irão desenvolver um aplicativo React e conectar uma API de terceiros a ele. Não haverá um layout Figma rígido, e eles poderão escolher qualquer serviço de terceiros para buscar dados, com base na sua ideia.

**Aplicação Full-stack.** Se os alunos quiserem fortalecer habilidades de back-end ou full-stack, eles podem escolher essa opção. Além do aplicativo React, eles construirão uma API personalizada para autorizar e armazenar dados de usuários.

**Aplicação Full-stack "News Explorer" com design pixel-perfect e diretrizes rígidas.** Esta é uma opção avançada. Forneceremos um layout Figma e uma API com instruções sobre como usá-la. Em seguida, os alunos usarão esses recursos para criar uma aplicação full-stack.



# Fluxo de revisão dos projetos



O revisor enviará comentários para ajudar o aluno a aprimorar o projeto. É necessário seguir as instruções e reenviar, caso necessário. Esse processo pode levar várias interações. O projeto é considerado completo quando o revisor de código aceita todas as alterações e nenhuma falha crítica permanece.

# Histórias de sucesso dos nossos alunos



## Maikon Corrêa

🕒 De: Operador Gpon em Empresa de Telecomunicações

🌟 A: Técnico de Testes (Desenvolvedor Web)

“Começar a estudar na TripleTen foi desafiador e isso abriu muito minha mente para o que eu queria como carreira, pois estava buscando essa transição. Além de ter um alto nível de ensino, também me proporcionou conhecer e interagir com pessoas de diversas áreas da tecnologia, ajudando a me qualificar para a vaga na área.”



## Lazaro Vilca

🕒 De: Entregador de delivery

🌟 A: Desenvolvedor Front-End

“Foi trabalhando como entregador de açaí que eu conheci uma pessoa que me inspirou a entrar para a área de desenvolvimento. Antes mesmo de concluir o bootcamp de Desenvolvimento Web da TripleTen, eu já consegui meu primeiro emprego como dev front-end jr.”

## Avaliações no Google



Felipe Guedes  
1 review

★★★★★ 2 months ago

Tô fazendo o bootcamp de Desenvolvimento Web na TripleTen e tá sendo uma experiência muito melhor do que eu imaginava! O suporte deles é surreal, sempre tem alguém pra tirar dúvidas no discord, seja instrutor, tutor ou até a coordenadora da turma. Como eu trabalho e não tenho tanto tempo pra estudar, acho muito bom o jeito que eles direcionam o aprendizado, porque assim não fico perdido e estudo de forma mais direcionada e sem perder tempo. Já tô fazendo projetos práticos, o ritmo é puxado, mas nada impossível kkkk  
Recomendo demais!



Aline Fernandes  
5 reviews

★★★★★ 2 months ago

Estou fazendo o Bootcamp de Desenvolvimento Web na TripleTen e tem sido uma experiência incrível. Sou iniciante na área e o time de suporte e tutores tem feito toda a diferença com a disponibilidade e resiliência em ajudar, tirar as dúvidas e contribuir para que eu tenha o conhecimento necessário para seguir em frente com cada etapa desse curso. Eu indico o curso e se esse não for o curso que você escolher, com certeza estará bem amparado em qualquer outro curso da TripleTen.



Betina Mello  
Local Guide · 12 reviews · 6 photos

★★★★★ 5 months ago

Estou a fazer o bootcamp de desenvolvedor web, tinha zero conhecimento nessa area e tem sido incrível, tudo bem explicadinho e com muito suporte. A plataforma é simples de entender e o conteúdo é muito bem explicado. Estou a adorar e não vejo a hora de trabalhar na area.



Daniel Mendes  
9 reviews

★★★★★ 3 weeks ago **NEW**

hellloo, estou fazendo bootcamp em desenvolvimento de web e até agora só tenho a agradecer aos tutores e aos responsáveis por um excelente trabalho. super recomendado a todos!!!



Arthur Neves  
2 reviews

★★★★★ 2 weeks ago **NEW**

Sou aluno do bootcamp de Desenvolvimento Web da TripleTen e estou extremamente satisfeito com o programa até agora. As aulas são muito didáticas e existe um equilíbrio muito grande entre a prática e a teoria, o que facilita muito o aprendizado. Além disso, a equipe da TripleTen é extremamente atenciosa e dedicada a tirar dúvidas e auxiliar os alunos.  
Recomendo!



Vanessa Silva  
Local Guide · 41 reviews · 25 photos

★★★★★ 2 months ago

estou no projeto 11 de desenvolver web da tripleten, e tenho certeza que escolhi o curso certo pra iniciar minha transição de carreira! A plataforma é bem didática, os tutores são excelentes, e o suporte da equipe é incrível, respondem rapido e te ajudam em tudo que é preciso.


# Time de especialistas atuantes no mercado tech

 [Lucas Cavalcante](#)




 +10 anos de experiência em educação

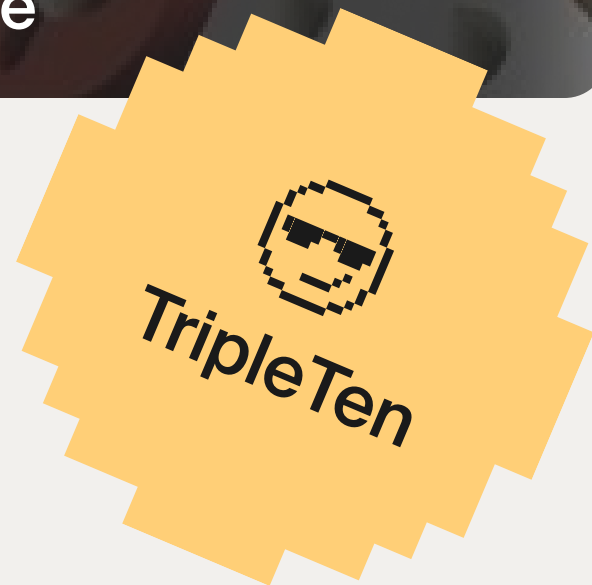
 Cursos de TI, Ensino Superior, Bootcamps Online

 [Juliano Ventola](#)



 +10 anos de experiência

 DBC Company, LinkApi Solutions, Whirlpool Corporation



⚡ Estou há mais de 2 anos guiando alunos rumo ao universo fullstack web pela TripleTen! Compartilhando conhecimento para construir carreiras, e também ótimos desenvolvedores. Tenho mais de 10 anos de experiência em tecnologia, e depois de muitos projetos (e bugs), comecei a repassar esses conhecimentos a fim de que pessoas possam alcançar o conhecimento necessário para criar suas aplicações e projetos. Apaixonado por desenvolvimento, inovação e sempre dispostos a ajudar.

# Equipe de apoio completa

Além dos tutores, nossos alunos têm acompanhamento de uma equipe completa, desde o primeiro até o último dia. Esse time é composto por:

Atribuição	Assunto a ser tratado	Onde e como escrever?	Quanto tempo para uma resposta de retorno?	Exemplos:
Gerente de Sucesso	Agenda coisas e ajuda em questões organizacionais	Por mensagens diretas no discord	Em até 2 horas durante a semana	Quando devo enviar meu projeto? Quando é o webinar do meu grupo? Eu não estou conseguindo acompanhar – o que eu devo fazer?
Agentes de suporte	Questões técnicas com a plataforma	No « ? » na plataforma	12/7 (9h às 21h)	A plataforma não está me deixando continuar - o que eu faço? Parece que há um bug ou um erro de digitação aqui.
Instrutores	Trabalham conteúdos teóricos, realizam atividades na plataforma e, ao longo do dia, participam de sessões no canal Co-Learning	Canal do #platform no Discord	Dentro de 4 horas durante a semana	Estou tendo dificuldade para criar um design responsivo com Flexbook. Como posso seguir?
Tutores	Auxiliam nos projetos	No canal #projeto na plataforma	Dentro de 6 horas durante a semana	O que eu deveria usar para criar uma visualização dos requisitos do projeto?
Revisor	Verificam os projetos	Enviando o projeto na plataforma	48 horas	Depois de enviar um projeto, você receberá um feedback detalhado na plataforma.

Equipe Educacional

Comunicação aberta entre os alunos  
#comunidade no Discord

Escreva para seu administrador de comunidade no Discord sobre qualquer outra coisa.

# Conheça quem vai te guiar até sua nova carreira em tech

## Carlos Araújo

Suporte técnico

Sou uma pessoa apaixonada por ajudar as pessoas. Aqui na TripleTen, sou do time de suporte, onde no dia a dia consigo apoiar e ajudar os alunos com suas dúvidas e problemas, para que eles consigam ter uma jornada mais leve pelos nossos cursos!



## Bruna Lobão

Gerente de Sucesso

Sou Success Manager (Community Manager) com paixão por comunicação, tecnologia e pessoas. Com formação em Letras, Turismo e um MBA em Administração Estratégica, encontrei na TripleTen a combinação perfeita dos meus interesses: apoiar os alunos, construir comunidades engajadas e impulsionar o sucesso na jornada de aprendizado.



## Ketery Silva

Gerente de Sucesso

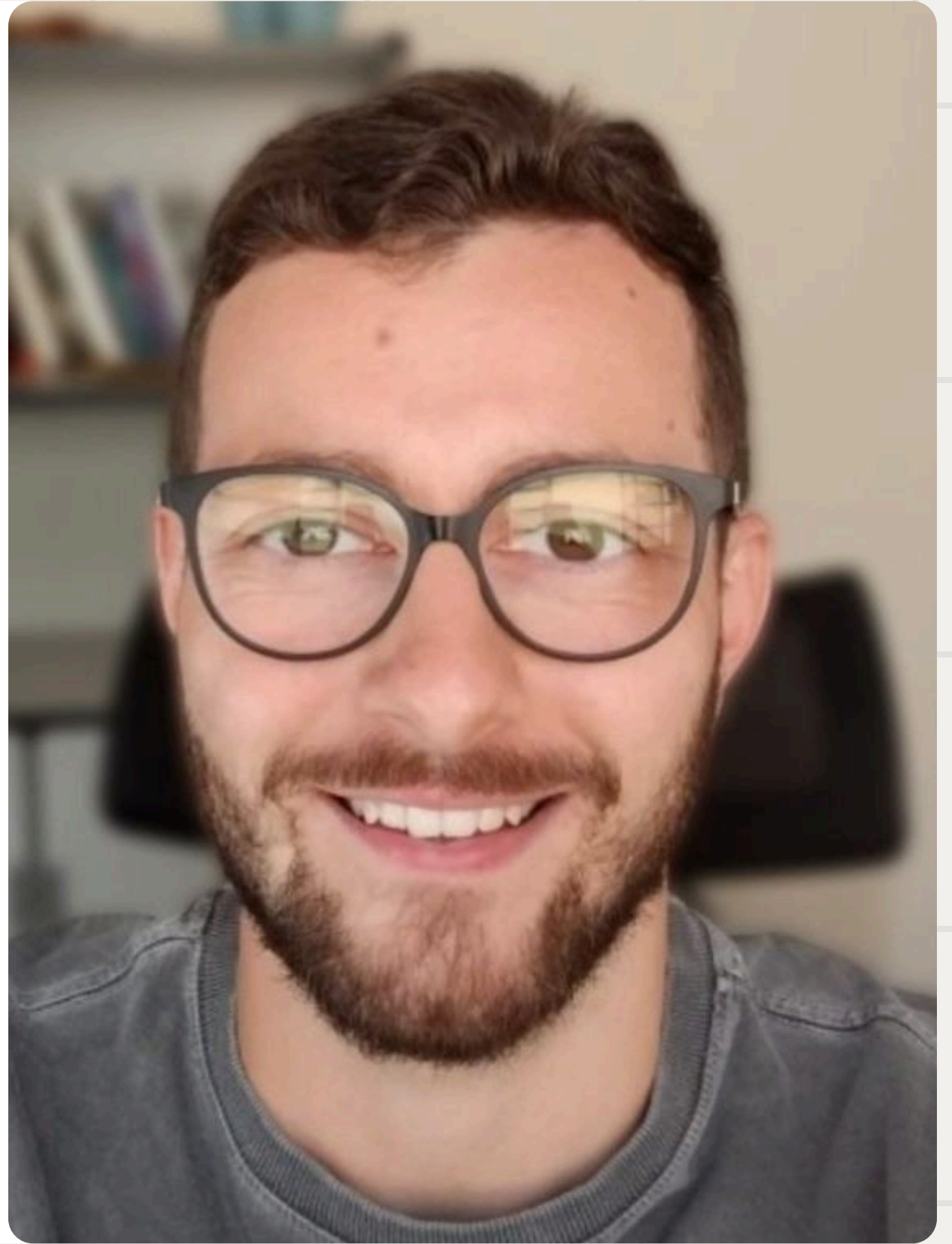
Sou Success Manager, com experiência em gestão ambiental e eletrônica, e dedicação a conectar pessoas. Na TripleTen, consigo aplicar meu conhecimento em sustentabilidade para apoiar os alunos em sua jornada de aprendizado, garantindo que tenham o suporte necessário para se desenvolverem de maneira eficaz.



## Gustavo Polonio

Instrutor

Sou um engenheiro de software apaixonado pelo desenvolvimento web. Tenho experiência com projetos web e mobile, desde a criação do zero até plataformas mais complexas com uso de inteligência artificial. Já atuei com React, HTML, SASS e plataformas como Vtex, sempre buscando excelência visual e performance. Também sou criador de conteúdo no canal @Senhor Programador, onde ensino sobre o ecossistema JavaScript. Atualmente, sou instrutor na TripleTen, unindo minha paixão por tecnologia e educação.



## Yan Leite

Instrutor

Sou um engenheiro front-end apaixonado e trabalho com desenvolvimento web há 11 anos em diferentes tipos de projetos, alguns do zero, e outros em um passo de crescimento/escala. Nos últimos seis anos, atuei com React, Typescript e todas as principais ferramentas do ecossistema React. Sou apaixonado pelo mundo web e estou sempre acompanhando novas tecnologias e tendências também.

## Fábio Mendes

Revisor de Código

Formado em Engenharia Elétrica, me tornei desenvolvedor por vocação e paixão. Tenho 4 anos de experiência em desenvolvimento mobile e web e atuo na TripleTen há quase 2 anos como revisor de código. Neste trabalho, busco dar dicas, corrigir e ensinar boas práticas do mercado para que os alunos estejam preparados para o mercado de trabalho e se destaquem como desenvolvedores!

## Olga Dias

Gerente de Turma Sr.

O meu papel é garantir que vocês tenham a melhor experiência possível, alcançando seus objetivos de forma prática, eficiente e, claro, com o suporte que vocês precisam. Tenho mais de 10 de experiência trabalhando com educação e desenvolvimento pessoal, e ao longo desse tempo aprendi que ninguém chega longe sozinho. Por isso, contem comigo para orientações, tirar dúvidas, e principalmente para traçar estratégias personalizadas que façam sentido para cada um de vocês. Estou aqui para que vocês tenham resultados concretos e saiam daqui com orgulho do que conquistaram.



## Raquel Valdambri

Gerente de Sucesso  
de Carreira

Faço parte da equipe da TripleTen há mais de três anos, tenho orgulho de estar aqui desde o começo! Iniciei no time de suporte, mas depois de alguns meses me tornei success manager, ajudando nossos alunos a alcançarem seus objetivos. Sou formada em direito e contabilidade, mas trabalho com educação desde muito nova, essa é a minha grande paixão!



# Jornada de carreira

Após dominar a parte técnica, chega o momento de desenvolver as habilidades interpessoais. Com o apoio dos nossos mentores de carreira, os alunos vivenciam uma jornada focada no desenvolvimento pessoal. Em um mercado de trabalho cada vez mais competitivo, quem se destaca são aqueles que demonstram inteligência emocional em situações desafiadoras.

Formação : 10 meses

Programa de Carreira: até 9 meses

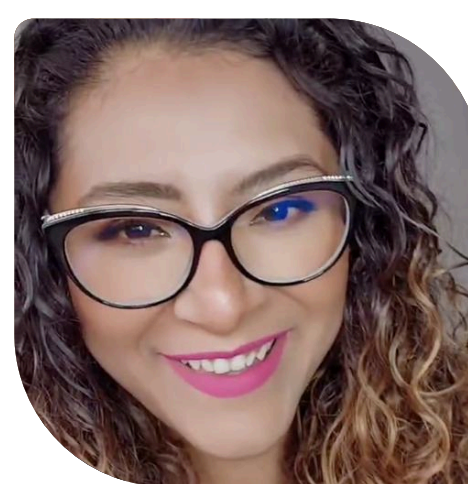
1º Passo  
Portfólio Profissional

- CV, LinkedIn, GitHub
- Portfólio com projetos



2º Passo  
Mentor de carreira dedicado

- Mentoria
- Simulação de entrevistas



⚡ Gabriela Rojas,  
Gerente de Sucesso de  
Carreira na TripleTen

Último passo  
Candidaturas em vagas e o seu  
primeiro emprego como  
Desenvolvedor Web

- Estratégia pessoal
- Orientação e apoio

# Como vamos te preparar para uma nova carreira

## Sessões individuais

Os alunos podem agendar sessões 1:1 com a equipe de carreira.

Nessas reuniões, eles podem fazer perguntas sobre o mercado de trabalho em tech, oportunidades de emprego, desenvolvimento de carreira, habilidades e muito mais.

## Webinar de Gestão de Tempo

O objetivo deste webinar, realizado mensalmente, é ajudar os alunos, especialmente no início de seus cursos, a organizar a rotina para cumprir os prazos.

## Reuniões de Carreira

O foco dessas reuniões é responder dúvidas sobre currículo, LinkedIn, portfólio, entre outros. Elas são semelhantes às sessões de coaprendizado que os alunos já têm com tutores. Os participantes poderão compartilhar a tela, trazer suas perguntas e muito mais.

## Reuniões Soft Tech

Soft Tech é o nosso conteúdo voltado para o desenvolvimento de soft skills e desafios para os alunos. O principal objetivo é apresentar, de forma prática, as habilidades mais demandadas pelo mercado, sempre promovendo interação e aprendizado na prática.

# Curso de Preparação de Carreira

## O programa dura 2 semanas e aborda temas como:

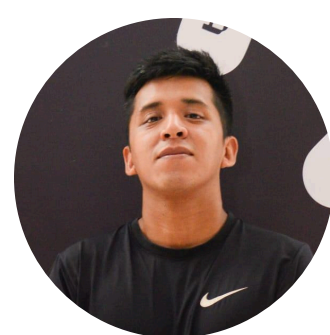
- Leitura e visualização de dados
- Tratamento de valores ausentes e duplicados
- Filtragem e transformação de dados
- Engenharia de características
- Estudo de caso

O principal objetivo é garantir um bom kit de empregabilidade para os alunos e apresentar a ideia de estratégias de carreira.

Quando os alunos completam 60% do curso, recebem uma notificação na plataforma da TripleTen para participar da Certificação de Progressão de Carreira (CPC).

Para isso, precisam preencher um formulário com seus dados e objetivos. Eles podem iniciar a CPC mais tarde, pois novas notificações são enviadas ao atingir 80% do curso e após a aprovação do projeto final.

O prazo máximo para concluir a CPC, incluindo feedback e correções, é 15 dias após a aprovação do projeto final.



### Lazaro Villca

🕒 De: Entregador de delivery

🌟 A: Desenvolvedor Front-End

Frontend Developer | JavaScript | HTML | CSS | NodeJS | Git | ResponsiveDesign | WordPress | BEMMethodology |

São Paulo, São Paulo, Brasil · [Informações de contato](#)

26 conexões

Conectar

Enviar mensagem

Mais



Fenrir Labs Innovations



TripleTen

## Sobre

Sou um desenvolvedor web em formação, com grande interesse pela engenharia de software e pelo impacto transformador da tecnologia. Busco oportunidades que me permitam aplicar minhas habilidades em projetos inovadores, com foco em soluções práticas e eficientes. Minha formação em Engenharia de Software e Desenvolvimento Web, aliada a experiências em áreas diversas, me proporciona uma base sólida para crescer profissionalmente.

Embora minhas experiências anteriores não sejam diretamente relacionadas à tecnologia, elas foram essenciais para o desenvolvimento de habilidades como organização, resolução de problemas e trabalho em equipe. Desde o meu primeiro contato com código durante uma pesquisa técnica na mineração até o uso de ferramentas de IA como o Gemini para personalizar o aprendizado e corrigir código, tenho demonstrado curiosidade e capacidade de adaptação.

Meus objetivos de carreira incluem o desenvolvimento de aplicações web robustas e interativas. No curto prazo, quero aprimorar minhas habilidades em frontend e backend para entregar soluções completas. A longo prazo, meu foco está em projetos que envolvam Inteligência Artificial, explorando inovações tecnológicas. Busco um ambiente colaborativo que me desafie a crescer e a contribuir para o sucesso da equipe.

# Programa de Aceleração de Carreira

O principal objetivo é garantir que os alunos estejam realmente preparados para buscar suas oportunidades de trabalho.

## Como funciona?

Quando o Kit de Empregabilidade é aceito e não há mais correções necessárias, o aluno deve entrar em contato com a equipe do Career Center para manifestar interesse em participar do programa de aceleração.

O programa começa oficialmente após a conclusão do Curso de Preparação de Carreira.



Com duração máxima de 10 semanas, o programa oferece suporte guiado com objetivos claros e personalizados, além de monitoramento contínuo do progresso. Durante 8 semanas, os alunos trabalharão nos seguintes tópicos:

**Semana 1:** Onboarding - Apresentação do Programa, Revisão do Kit

**Semana 2:** PDI e Template Pessoal

**Semana 3:** Minha Rede, Tipos de Empresas, Mentoria Técnica e Estratégia Aplicada

**Semana 4:** Construção de Portfólio e Plataformas Tech

**Semana 5:** Plataformas de Emprego,

**Semana 6:** Entrevista simulada - Com RH\*

\*O aluno pode solicitar entrevistas simuladas em inglês, caso haja disponibilidade.

**Semana 7:** Entrevista Técnica Simulada

**Semana 8:** Conteúdo de IA, Dicas de gerentes de contratação e recrutadores,

# Hackathons

Os principais objetivos de um hackathon são a interação entre os participantes, o desenvolvimento de habilidades técnicas e não técnicas, o aprimoramento do portfólio e, conseqüentemente, o aumento da empregabilidade.

## Como funciona?

Um hackathon é um evento onde indivíduos ou equipes trabalham intensivamente por um curto período, geralmente de 24 a 48 horas, para desenvolver soluções, como projetos de software ou hardware, frequentemente centrados em um tema ou desafio específico.

O tempo dedicado ao hackathon é somado ao tempo do sprint, desde que não haja atraso no cronograma.

Os participantes têm, em média, 1 semana para concluir essa etapa.



# Equipe de mentores



**in** **Gabriela Rojas**

Gabriela Rojas é especialista em Desenvolvimento Organizacional e Mentora de Carreira com muita experiência na bagagem. Já ajudou muita gente a conseguir um novo emprego ou mudar de área com mais segurança. Atuou como mentora em programas reconhecidos, como os do MIT, e hoje lidera o time do Centro de Carreiras, criando iniciativas que realmente fazem diferença na trajetória profissional dos alunos. Sob sua liderança, a equipe tem apoiado diversos formandos a dar o próximo passo na carreira com mais clareza e confiança.



**in** **Daniel Pontes**

Formado em psicologia, já morou em diferentes países, atuou com recrutamento e seleção em grandes empresas por mais de 5 anos. Hoje tem foco em psicologia clínica e mentorias de carreira.



**in** **Déborah Moura**

Graduada em matemática, fez transição de carreira para a área de tecnologia há quase 10 anos. Formou-se em sistemas de informação, tem 2 pós-graduações ligadas a gestão e QA. Especialista em gestão e qualidade de software, tem sua página do Instagram focada em ajudar pessoas a transicionar para carreiras tech.



**in** **Mayara Consalvo**

Formada em psicologia, pós graduada e titulada em coaching, vem atuando em recrutamento e seleção há 6 anos, tem experiência em grandes empresas, com atuação nacional e internacional. Tem sua empresa de consultoria focada em atender pessoas com interesse em vagas internacionais.

# Certificado

## É hora de ser reconhecido!

Na TripleTen, oferecemos certificados em português e inglês, que comprovam o aprendizado dos alunos e a conclusão com sucesso das suas novas habilidades em análise de dados.



tripleten

Certificado de Conclusão

# Fernando Santos

Concluiu com sucesso o programa de  
Desenvolvimento web

#### Habilidades dominadas

HTML CSS DOM GitHub  
Figma Vite React JSON  
REST API Node.js MongoDB  
Express.js Jest



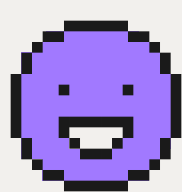
Elise Harrison, Diretora de  
Marketing, TripleTen  
Junho, 2025

#012345

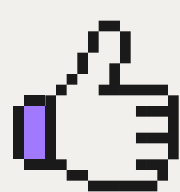
tripleten

# A TripleTen

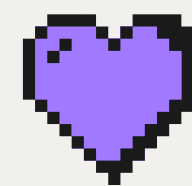
A TripleTen é um bootcamp online, reconhecida como um dos melhores dos EUA, que oferece programas em quatro áreas dentro da tecnologia: Análise de Dados, Ciência de Dados, Desenvolvimento Web e QA.



+5 mil alunos formados  
ao redor do mundo



Presente em  
+10 países



+87% de empregabilidade em  
até 6 meses após os alunos se  
formarem



# Informações gerais



## Formato:

100% Online

## Duração:

10 meses

## Horário de estudos:

Flexível - Sugestão de 15 a 20 horas semanais

## Equipamento:

Tudo o que você precisa é de um computador com acesso à internet

## Certificado:

Em português e inglês

## Habilidades e ferramentas:

- VS Code
- HTML5, CSS3
- Flexbox, BEM, Grid Layout, Git, GitHub, Figma,
- Chrome Developer Tools
- JavaScript
- Async, HTML DOM, DOM manipulation, JSON, HTTP, Web API
- Webpack, NPM, Babel, Node.js, MongoDB, Express.js, REST API
- Google Cloud
- React
- React Hooks, React Router
- Testing frameworks
- Jest, SuperTest

## Garantia de devolução de dinheiro:

Se, após concluir a parte técnica e participar de todas as etapas do curso de preparação de carreira, você não encontrar um emprego em até 6 meses após se formar, devolveremos o seu dinheiro

# Comece a sua mudança agora!



Saiba mais e inscreva-se acessando

[Saiba mais](#)

tripleten