



Guia completo: Bootcamp de Análise de Dados

Online | 7 meses | Certificado internacional |

Visão Geral: Análise de Dados

Hoje, toda decisão de negócios inteligente é guiada por análises de dados. As informações extraídas pelos profissionais desta área contribuem para decisões mais assertivas nos negócios. Com isso, cada vez mais líderes empresariais reconhecem essa realidade e a necessidade de aumentar sua fluência em dados.

Atualmente, 1 em cada 3 empresas no Brasil têm analistas de dados em suas equipes. Há 10 anos, esse número era de apenas 1 em cada 10. O número de profissionais na área já triplicou – e a demanda continua crescendo. O programa de Análise de Dados da TripleTen prepara os alunos para atuar no mercado com uma abordagem prática e focada nas demandas reais das empresas.

Ao longo de 7 meses de bootcamp, os estudantes aprendem a coletar, organizar e interpretar dados para embasar decisões estratégicas, identificando padrões e tendências que impactam os negócios.

Sem necessidade de experiência prévia, o bootcamp abrange desde conceitos fundamentais de estatística e SQL até análise de negócios e testes A/B. Com exercícios práticos, projetos reais e suporte especializado, adaptados de um conteúdo premiado e reconhecido internacionalmente.



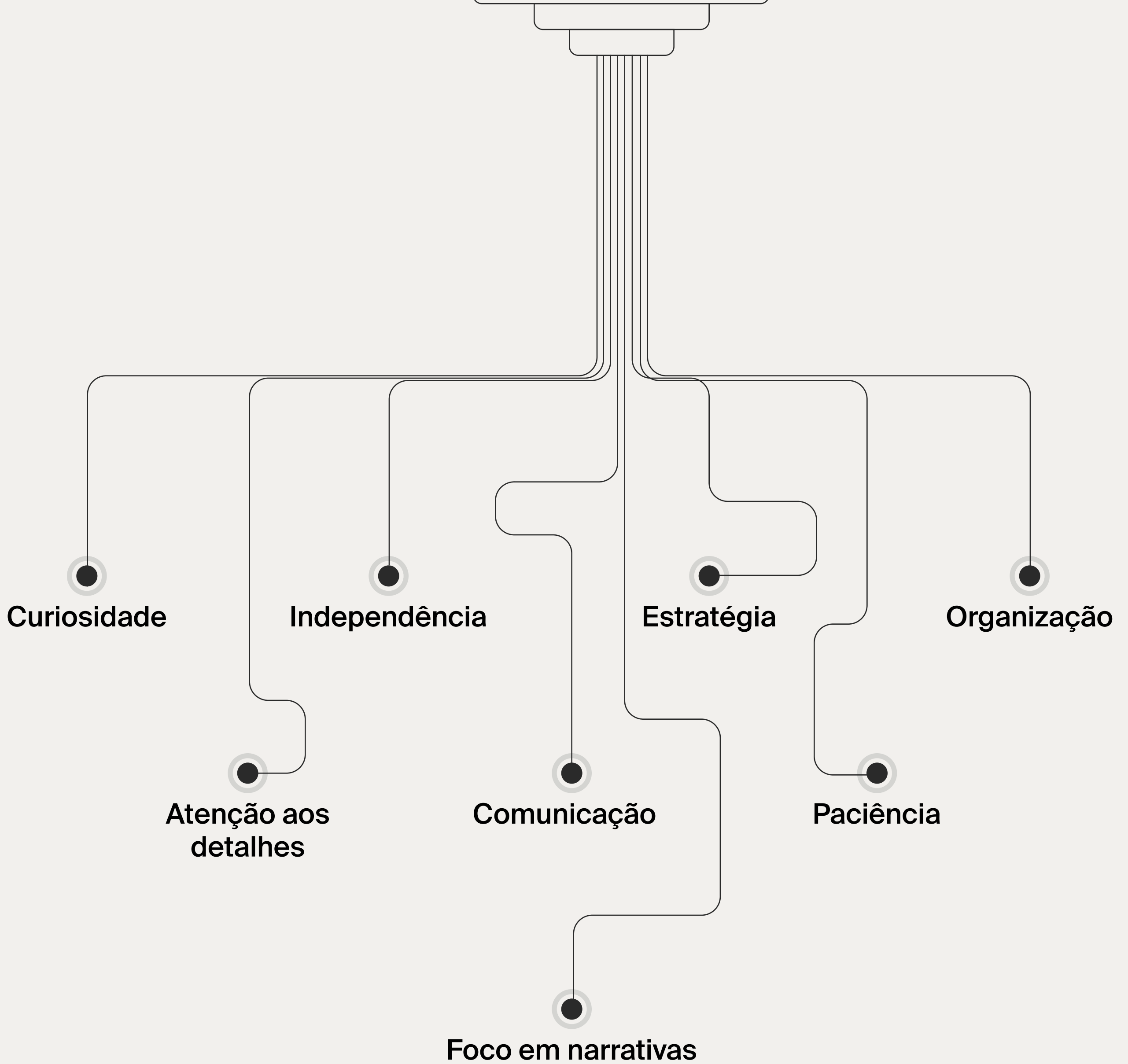
Conteúdo

Análise de perfil de um analista de dados.....	4
Área de atuação do aluno antes.....	5
Origem dos estudantes.....	6
Estatísticas de sucesso dos alunos da TripleTen.....	7
Sua jornada profissional.....	8
Análise de dados: sua porta de entrada para as profissões em alta demanda.....	9
Oportunidades e demanda na área.....	10
A experiência na TripleTen.....	11
Resumo do conteúdo programático na TripleTen.....	12
Projetos desenvolvidos: construindo o portfólio.....	16
Projetos.....	17
Fluxo de revisão dos projetos.....	24
Histórias de sucesso dos nossos alunos.....	25
Time de especialistas atuantes no mercado tech.....	26
Equipe de apoio completa.....	27
Conheça quem vai te guiar até sua nova carreira em tech.....	28
Jornada de carreira.....	31
Como vamos te preparar para uma nova carreira.....	32
Curso de Preparação de Carreira.....	33
Programa de Aceleração de Carreira.....	34
Hackathons.....	35
Equipe de mentores.....	36
Certificado.....	37
A TripleTen.....	38
Informações gerais.....	39

Análise de perfil de um analista de dados

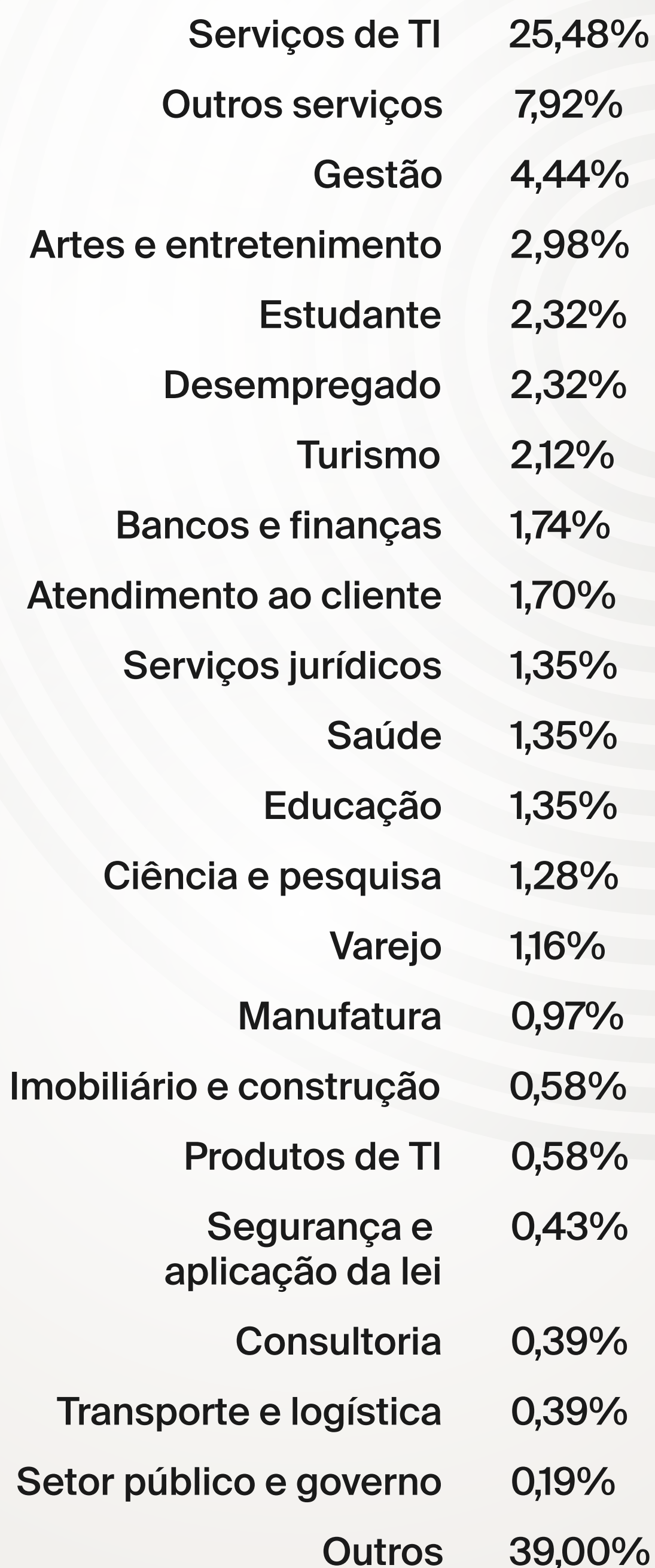
Entrevistamos especialistas do setor para entender quais qualidades fazem um candidato se destacar nessa profissão.

Analistas de dados bem-sucedidos geralmente possuem:



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.

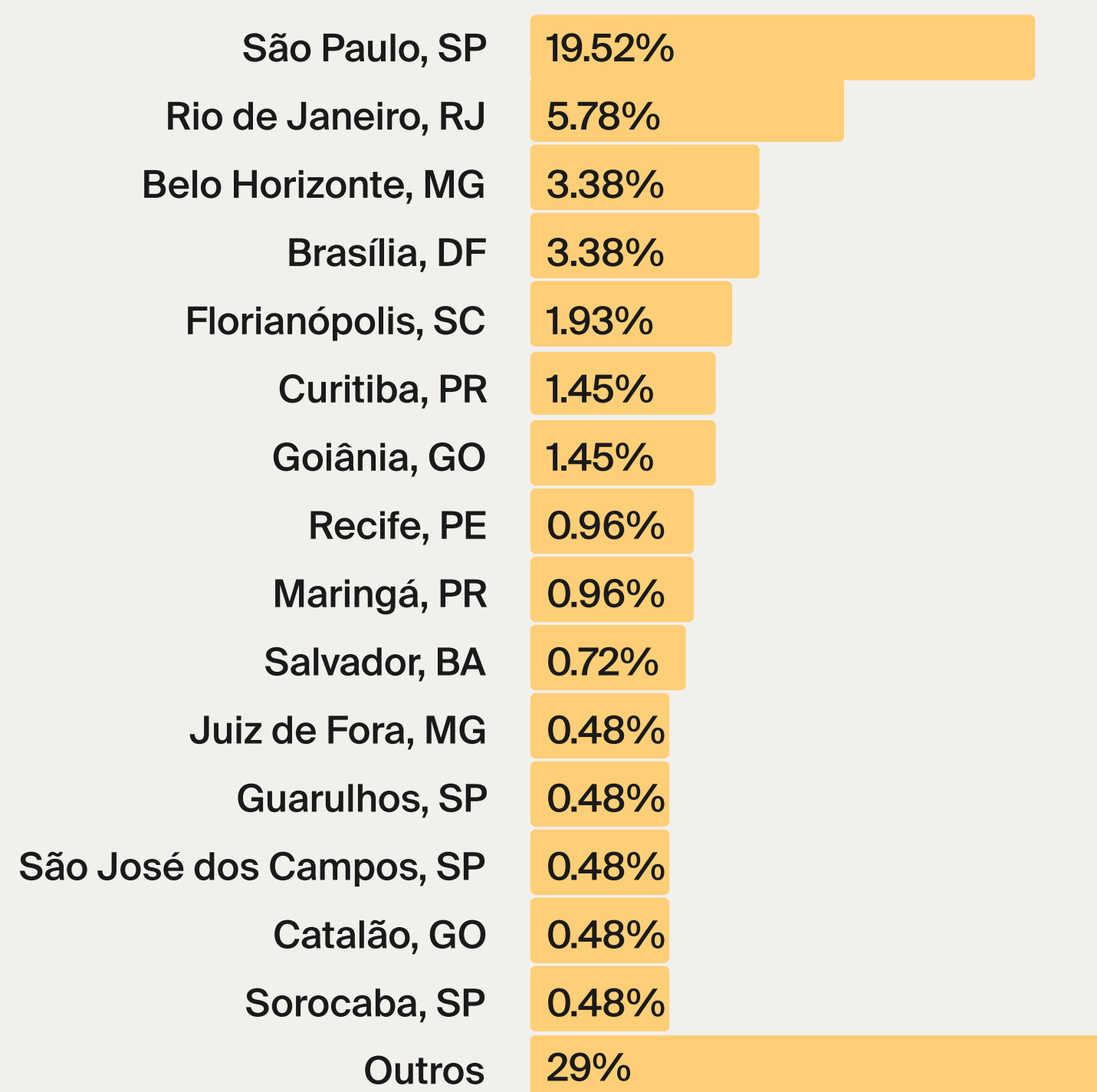


Não importa sua formação ou experiência anterior – qualquer pessoa pode aprender análise de dados e construir uma nova carreira, como nossos estudantes fizeram e fazem.

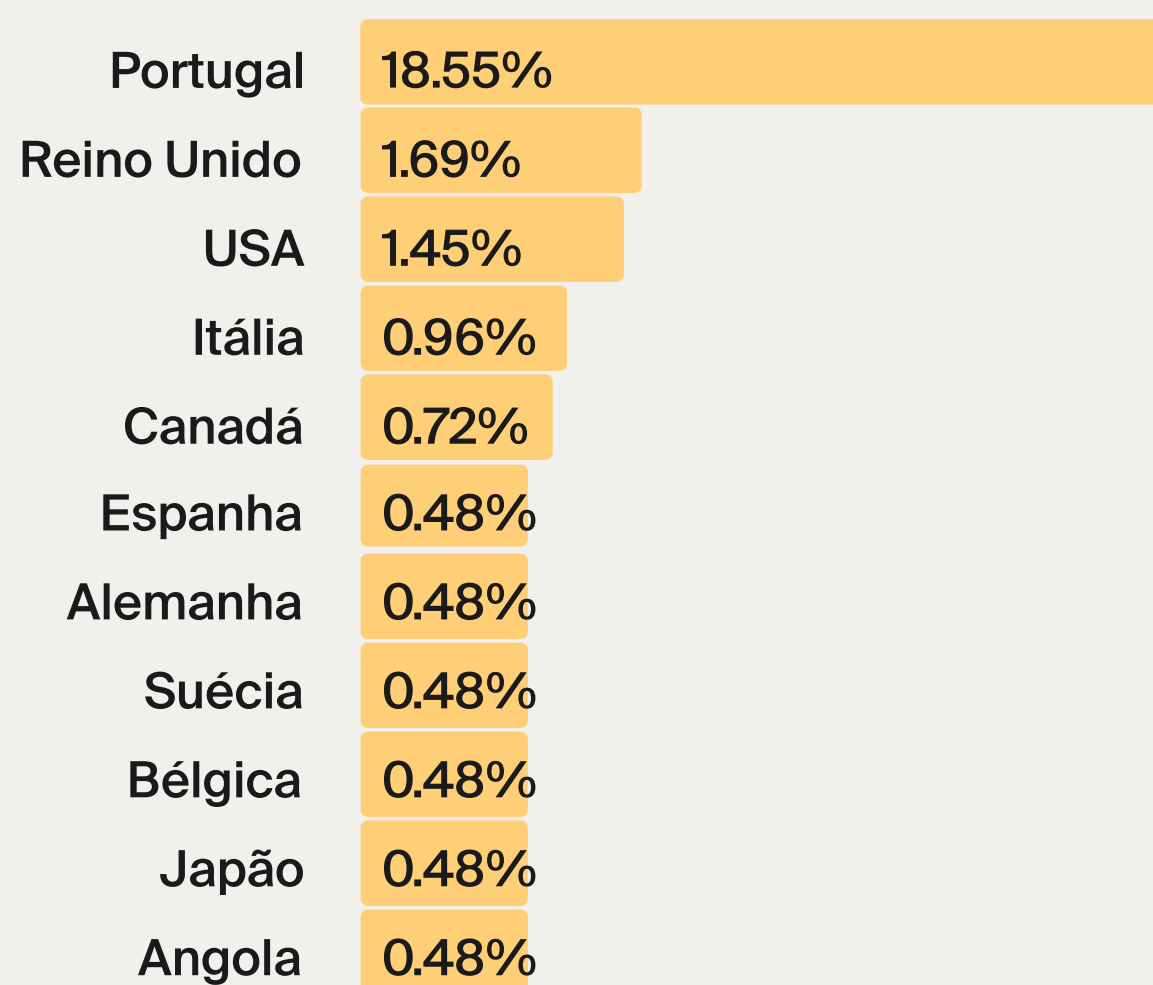
Origem dos estudantes

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

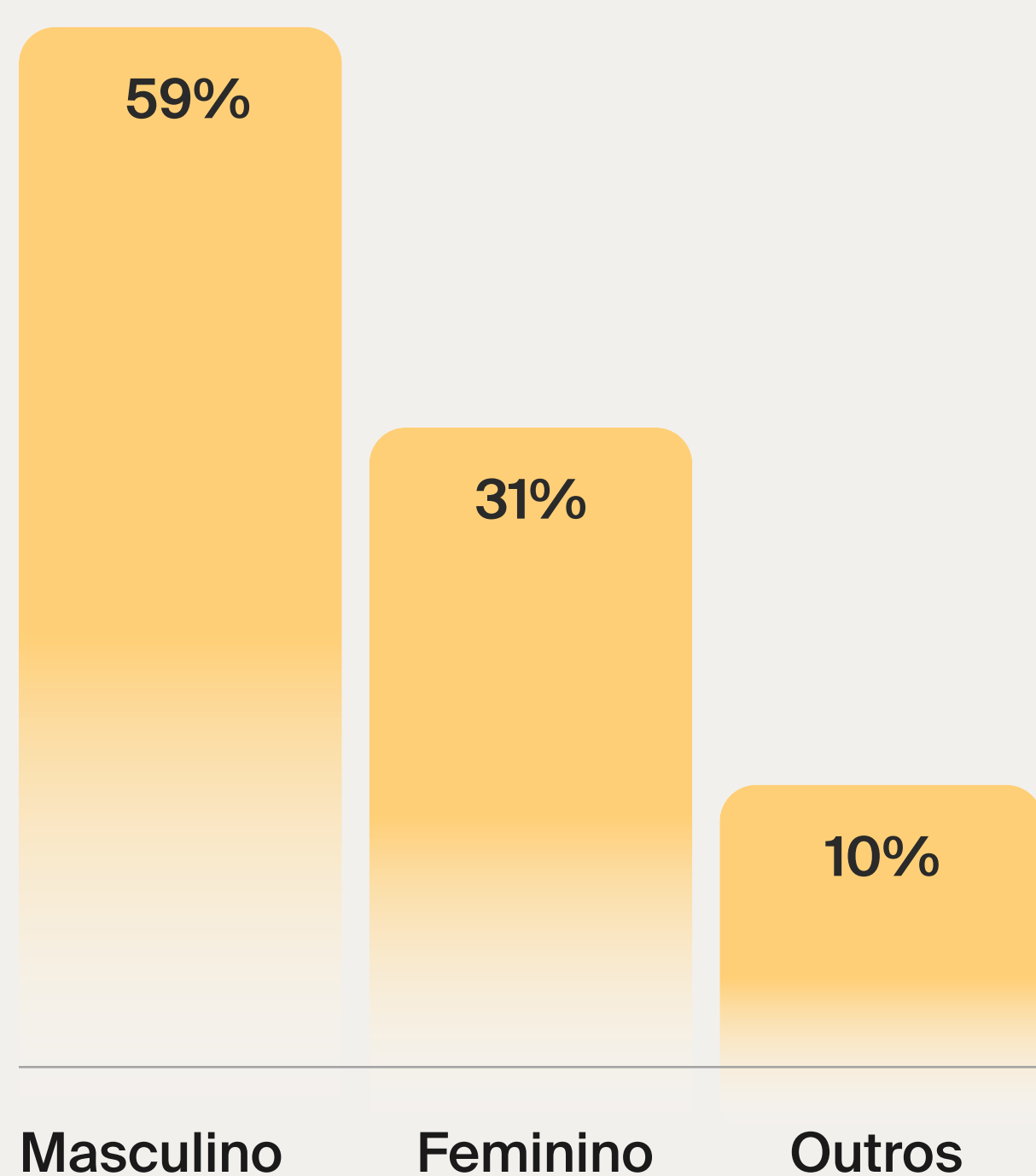
Brasil



Exterior

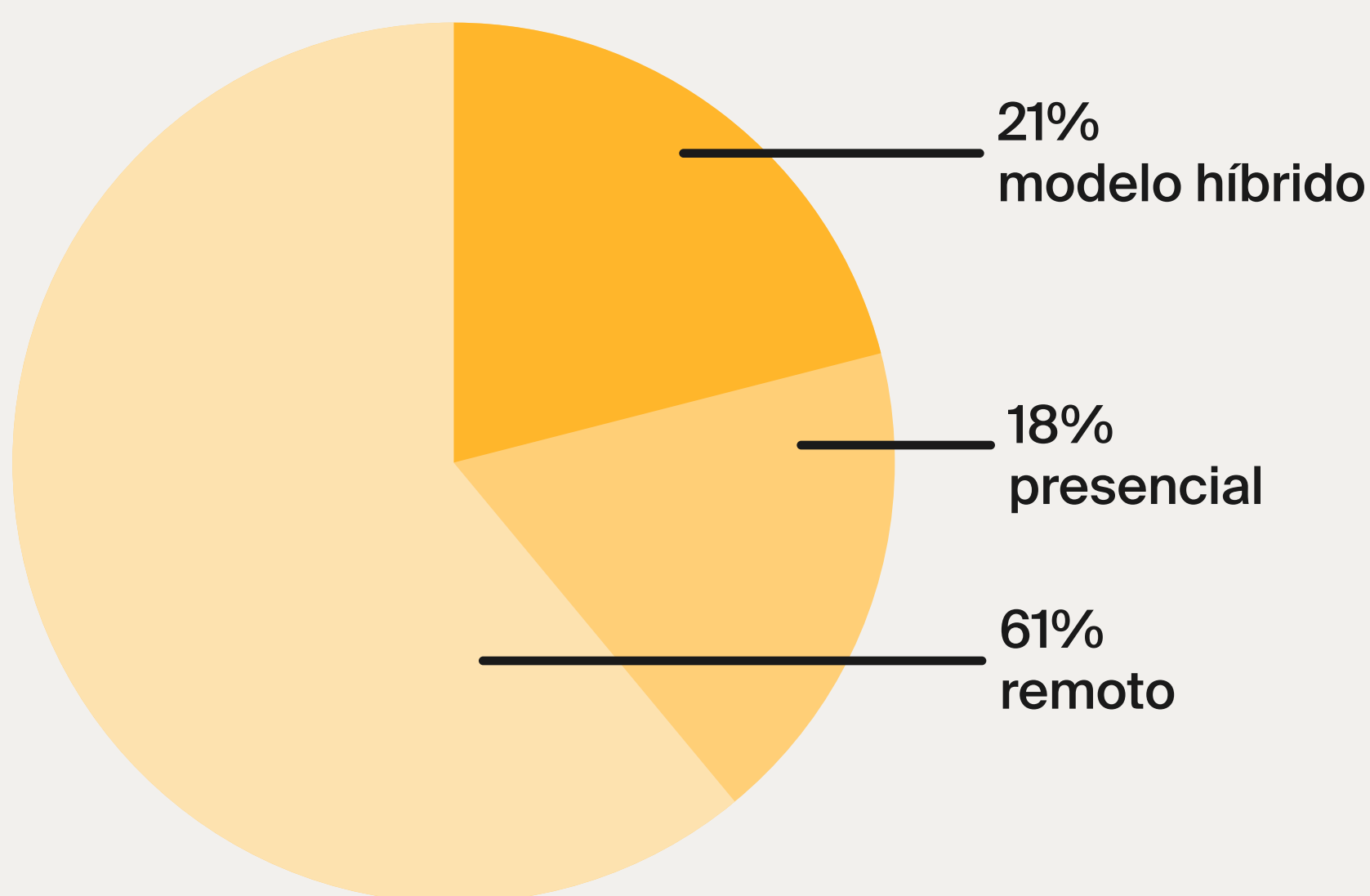
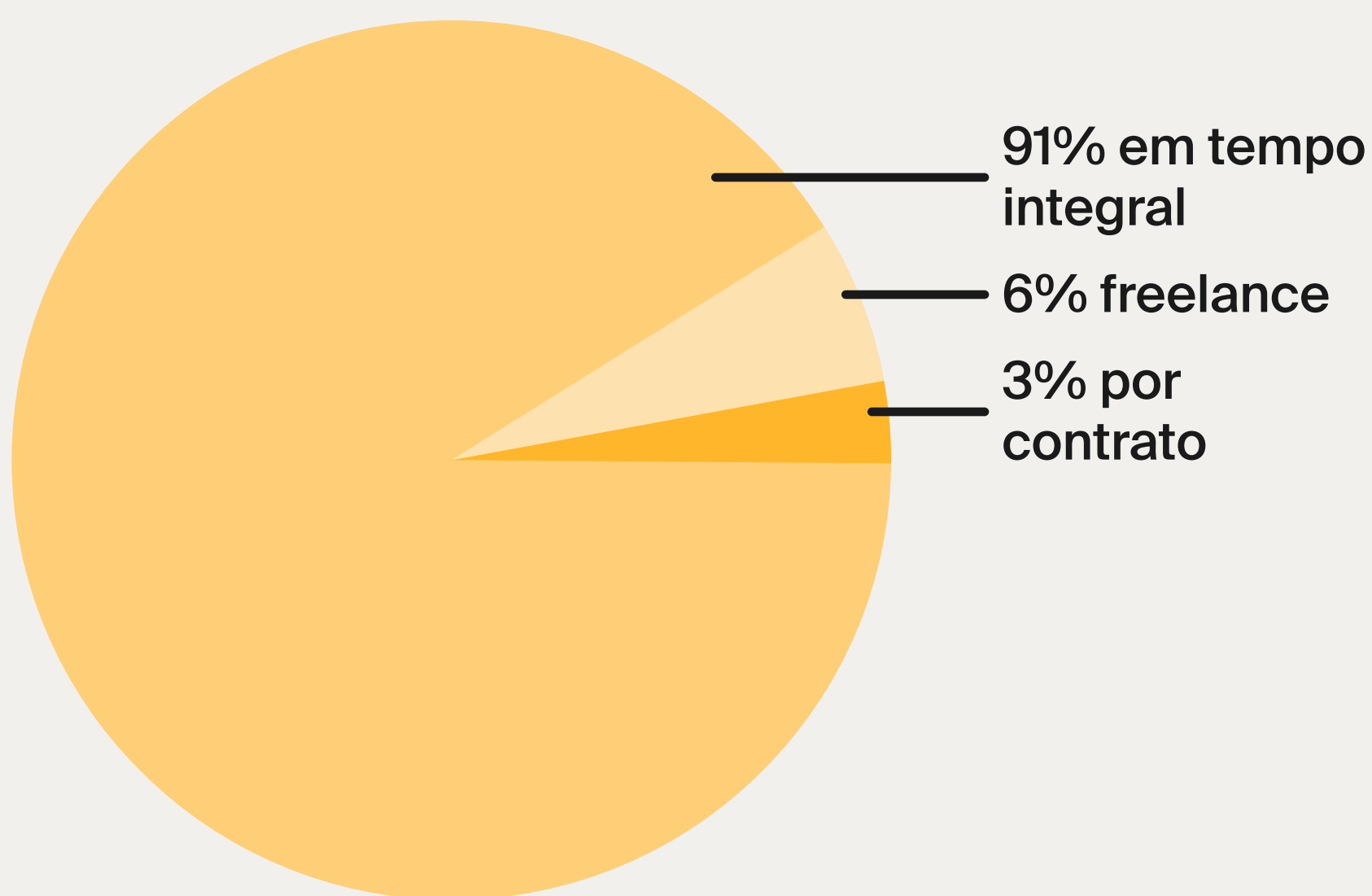


Gênero



Estatísticas de sucesso dos alunos da TripleTen

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



Sua jornada profissional



Inicia seu bootcamp
em análise de dados

Hoje



Você se forma com as
habilidades que precisa para
ser contratado

Em 7 meses



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

1 ano e 3 meses



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

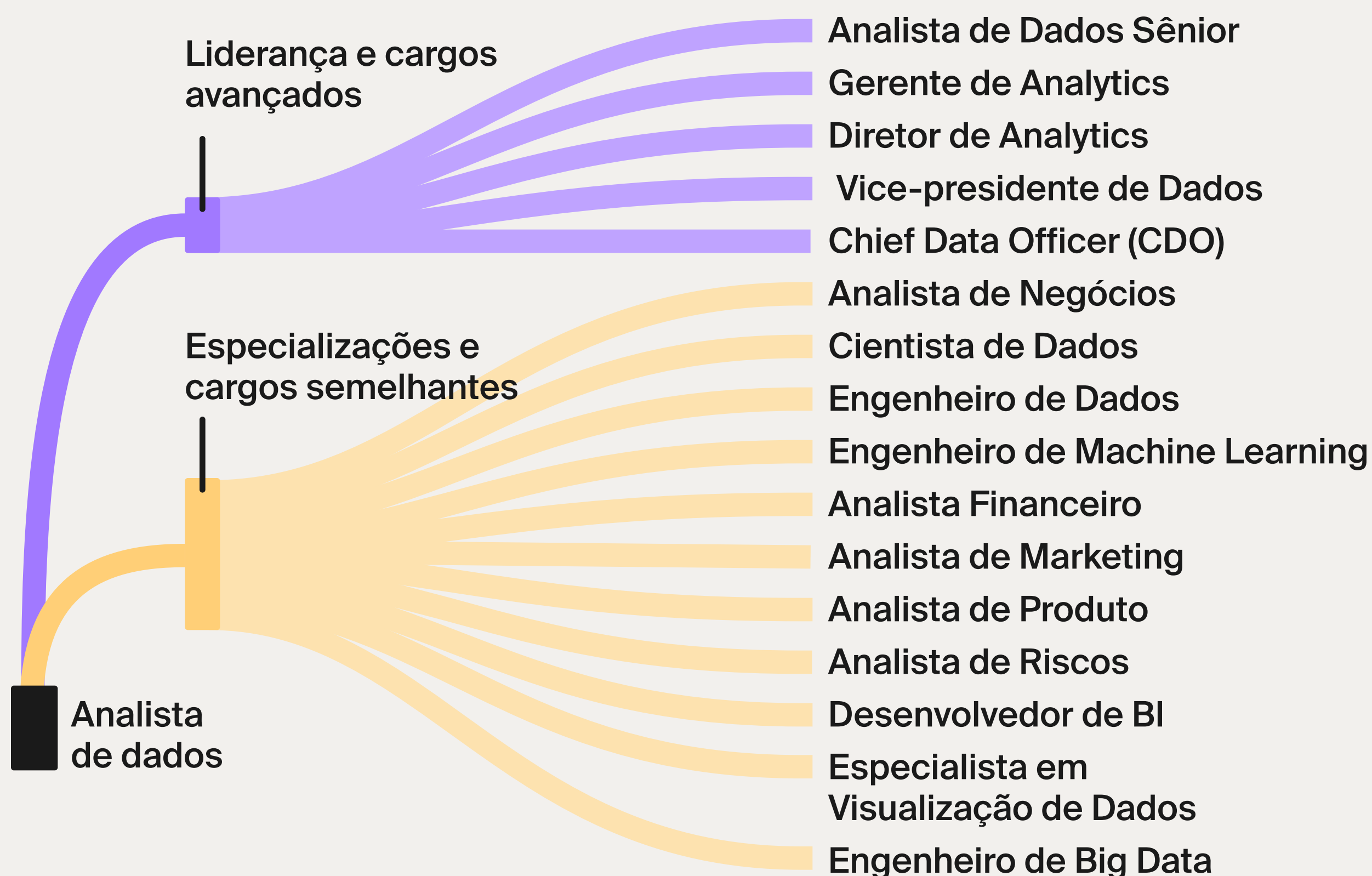
1 ano e 6 meses



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

Em 4-5 anos

Análise de dados: sua porta de entrada para as profissões em alta demanda



Oportunidades e demanda na área

Analista de dados júnior

Vonex Telecom
São Paulo, SP

R\$ 5.000 por mês

- Comunicação verbal e escrita - Avançado.

mais...

Analista de Dados Pleno

Bridge & Co.
Home Office

- Cursos de modelagens de **dados**, Power BI e outras ferramentas de BI, SQL e Python.
- Graduação completa ou em andamento em cursos de Ciência de **Dados**, Sistemas da...

mais...

Analista de Testes

Analista de Dados - BI

EGE SOLUCOES LTDA

Jundiaí, SP

R\$ 4.500 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

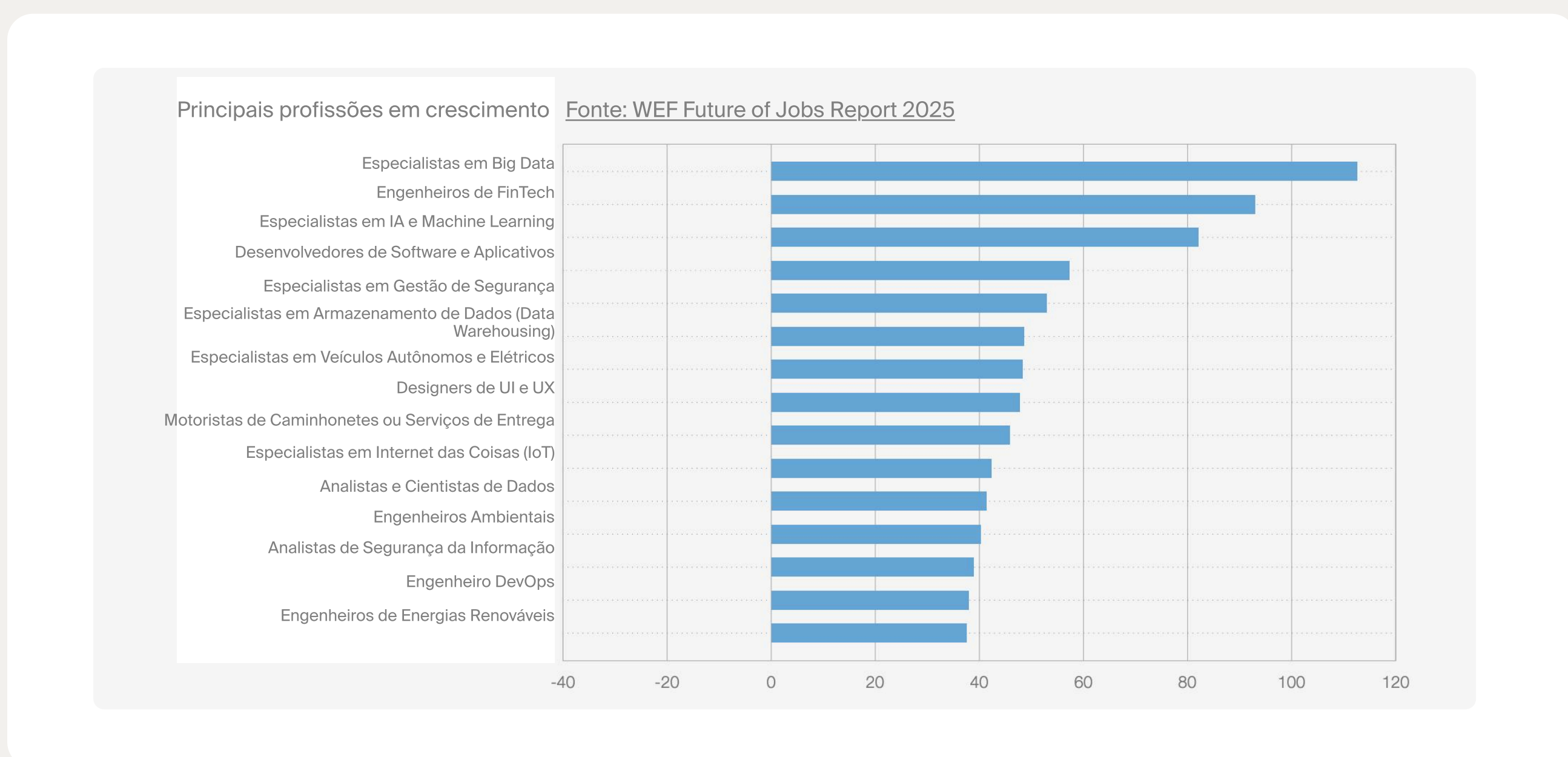
Salário

R\$ 4.500 por mês

Localização

Jundiaí, SP

⚡ **R\$ 4 mil/mês**



Analista BI

innolevels - Leveraging your Business | Rio de Janeiro, RJ | Home Office

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\$ 9.001 por mês

⚡ **R\$ 9 mil/mês**

Benefícios

Retirados da descrição completa da vaga

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:
7 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:
14 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



Python



Pandas



SQL



Tableau



Jupyter Notebook



Matplotlib



Seaborn



Plotly



SciPy



VS Code

Anaconda

Git

GitHub

Command Line Interface(CLI)

PySpark

Tableau

Dash

Testes A/B

Data pipelines

SQLAlchemy

PostgreSQL

Resumo do conteúdo programático na TripleTen

Sprint 1: Python Básico

2 semanas

20 horas

Sua introdução ao mundo da análise de dados! Aprenda conceitos fundamentais de Python, como laços de repetição, condições e funções. Explore a biblioteca Pandas e desenvolva seu primeiro estudo de caso e projeto.

Tópicos:

- Variáveis, tipos de dados e operações aritméticas
- Strings e listas
- Ciclos e instruções condicionais
- Introdução ao Jupyter Notebook

Sprint 2: Continuação de Python Básico

2 semanas

25 a 30 horas

Aprofunde seus conhecimentos com dicionários, criação de funções e os primeiros passos com Pandas. Essas habilidades tornarão seu código mais eficiente e preparado para o pré-processamento de dados.

Tópicos:

- Dicionários
- Funções
- Introdução ao Pandas
- Pré-processamento de dados e análise inicial

Sprint 3: Manipulação de Dados

3 semanas

40 horas

Aprenda a lidar com dados imperfeitos, corrigindo valores ausentes e duplicados. Descubra como transformar e visualizar dados, além de identificar correlações.

Tópicos:

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

Sprint 4: Análise Estatística de Dados

3 semanas

40 horas

Desenvolva suas habilidades em análise estatística, testando hipóteses e identificando padrões nos dados. Utilize estatística descritiva e teoria da probabilidade para fundamentar suas análises.

Tópicos:

- Estatística descritiva
- Teoria da probabilidade
- Testes de hipótese

Sprint 5: Ferramentas de Desenvolvimento de Software

3 semanas

40 horas

Prepare-se para o ecossistema de desenvolvimento, aprendendo a usar a linha de comando e ferramentas como Git e GitHub. Explore Python intermediário e aprenda a trabalhar com ambientes de programação.

Tópicos:

- Introdução à linha de comando
- Ambientes de programação
- Git e GitHub
- Python intermediário

Sprint 6: Projeto Integrado 1

1 semana

40 horas

Analise dados de vendas de jogos digitais para prever as tendências do ano seguinte. Coloque em prática tudo o que aprendeu até agora.



Sprint 7: Coleta e Armazenamento de Dados (SQL)

2 semanas

40 horas

Aprenda como os bancos de dados são estruturados e como extrair dados deles usando SQL. Explore recursos avançados e comece a procurar dados online.

Tópicos:

- Extração de dados de recursos online
- SQL como ferramenta para trabalhar com dados
- Funcionalidades avançadas de SQL
- Relacionamentos entre tabelas
- Soft skills

Sprint 8: Análise de Negócio

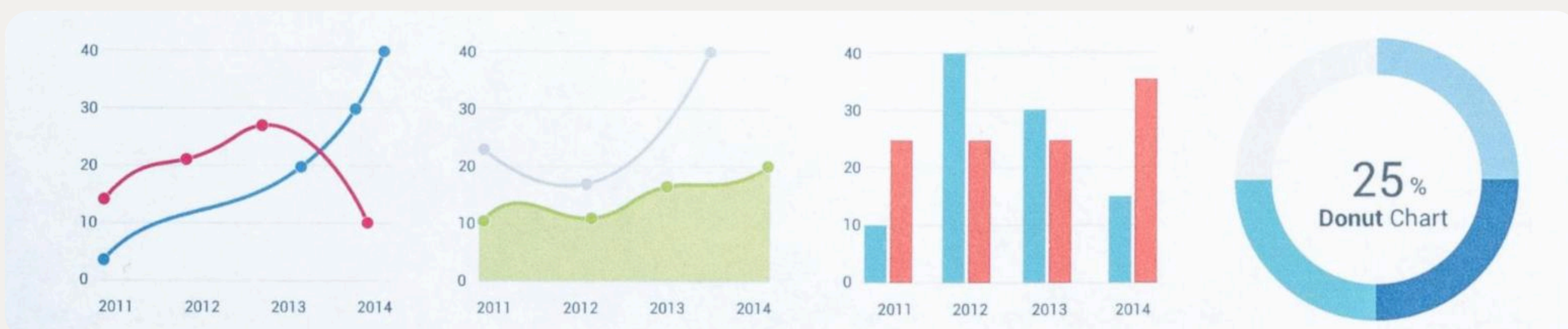
3 semanas

40 horas

Aplique análise de dados em negócios, com foco em métricas, KPIs e análise de marketing. Aprenda sobre o funil de vendas e análise de dados de usuários.

Tópicos:

- Métricas e funil de vendas
- Análise de coorte
- Economia unitária
- Métricas de usuário
- Soft skills
- Bônus: Otimização de dados com Pandas



Sprint 9: Tomando Decisões de Negócios Baseadas em Dados

2 semanas

40 horas

Teste hipóteses e aprenda sobre desenho experimental, sazonalidade e análise de coorte. Prepare-se para realizar testes A/B.

Tópicos:

- Introdução aos testes de hipóteses em negócios
- Escolhendo métodos experimentais
- Priorização de hipóteses
- Testes A/B
- Análise de resultados de testes A/B
- Soft skills

Sprint 10: Como Relatar uma História Usando Dados

2 semanas

40 horas

Aprenda a apresentar seus resultados de forma clara e impactante, usando ferramentas como Seaborn e Plotly para visualização de dados.

Tópicos:

- Preparando apresentações
- Biblioteca Seaborn
- Biblioteca Plotly

Sprint 11: Projeto Integrado 2

1 semana

20 horas

Aplice os conhecimentos adquiridos ao apresentar resultados de pesquisa e relatórios, com foco em visualização de dados e conclusões claras.

Sprint 12: Automação

2 semanas

40 horas

Automatize processos de análise e tarefas rotineiras com scripts e ferramentas como Dash e Tableau. Aprenda a criar dashboards e apresentar resultados de forma automatizada.

Tópicos:

- Pipelines de dados
- Dashboards com Dash
- Tableau

Sprint 13: Previsões e Predições

1 semana

40 horas

Introdução ao aprendizado de máquina. Explore classificação, previsão, agrupamento, regressão e árvores de decisão.

Tópicos:

- Tarefas de negócios com aprendizado de máquina
- Algoritmos de aprendizado de máquina
- Solução de tarefas com aprendizado de máquina

Projeto Final

2 semanas

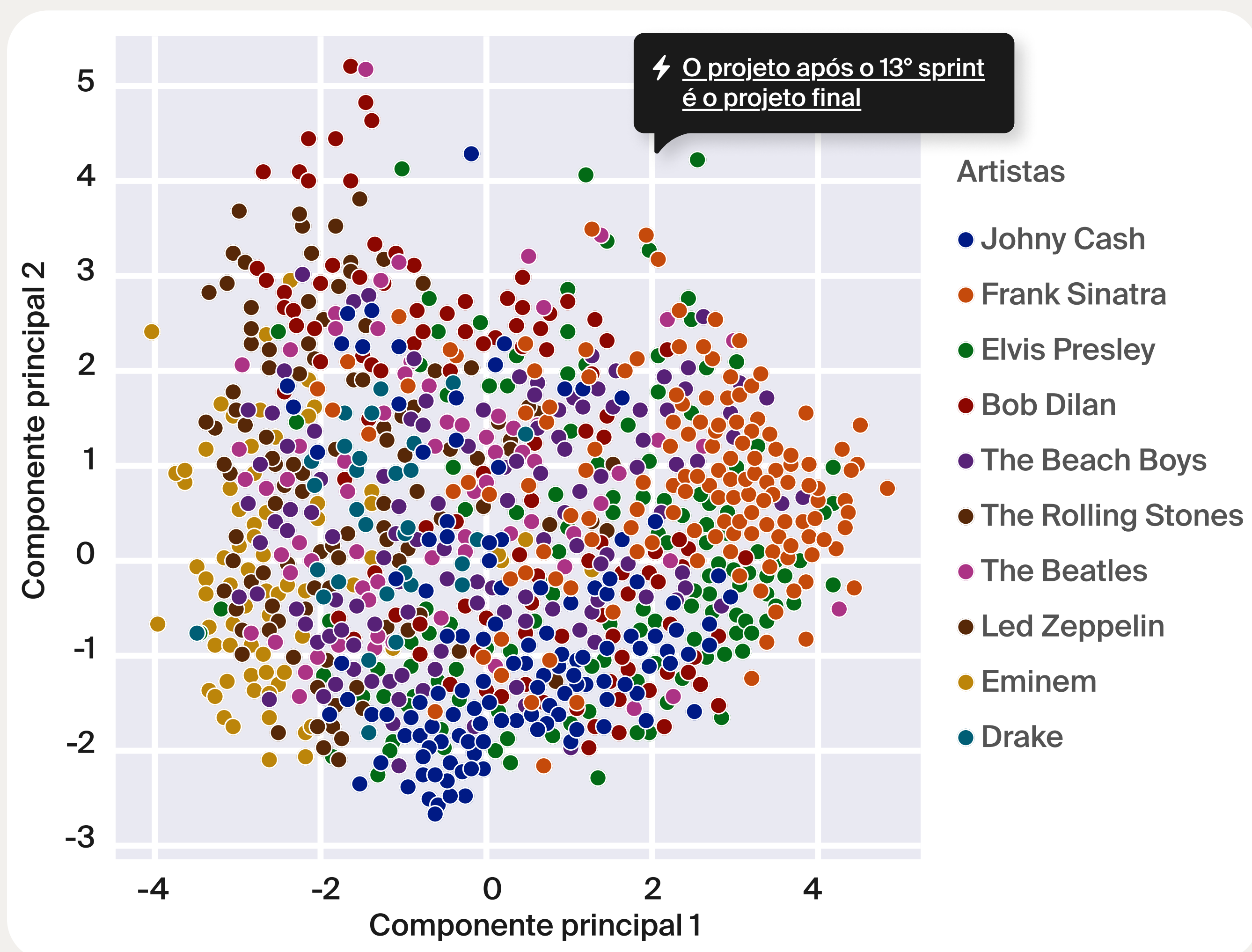
30 horas

Aplice todo o conhecimento adquirido em um projeto final simulado, trabalhando como um analista de dados júnior e preparando-se para o mercado.

Projetos desenvolvidos: construindo o portfólio

Ao longo do bootcamp de Análise de Dados, os alunos trabalham em 14 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 análise de dados em diferentes áreas de negócios.

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



- do conhecimento e habilidades técnicas do aluno
- da compreensão de como manipular dados
- 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 13º sprint é o projeto final

Projeto 1

Avaliar a qualidade de uma amostra de dados de clientes e prepará-la para análises futuras, auxiliando a Store 1 – uma empresa de comércio eletrônico – a obter insights sobre o comportamento dos clientes e a tomar decisões baseadas em dados para melhorar a experiência de compra online.

Habilidades

- Fundamentos de Python (variáveis, listas, condições e laços)
- Jupyter Notebook
- Biblioteca Pandas



Projeto 2

Analisar dados de streaming de música online para comparar as preferências musicais em duas cidades e fornecer informações sobre o comportamento dos usuários nessas duas cidades.

Habilidades

- Dicionários em Python
- Definição e uso de funções em Python
- Biblioteca Pandas
- Pré-processamento de dados



Projetos

Projeto 3

Criar um plano estruturado para realizar três etapas-chave para a Instacart, uma plataforma de entrega de alimentos que permite aos clientes fazer pedidos e receber suas compras em casa.

Habilidades

- Leitura e visualização de dados
- Tratamento de valores ausentes e duplicados
- Filtragem de dados
- Identificação de correlações
- Alteração de tipos de dados
- Engenharia de características
- Transformações de dados
- Criação de gráficos e visualizações



Projeto 4

Analisar o comportamento dos clientes para determinar qual dos dois planos de pré-pago da Operadora Megaline gera mais receita: Surf ou Ultimate.

Habilidades

- Análise inicial de dados
- Estatística descritiva
- Teoria da probabilidade
- Formulação e teste de hipóteses
- Criação de gráficos básicos



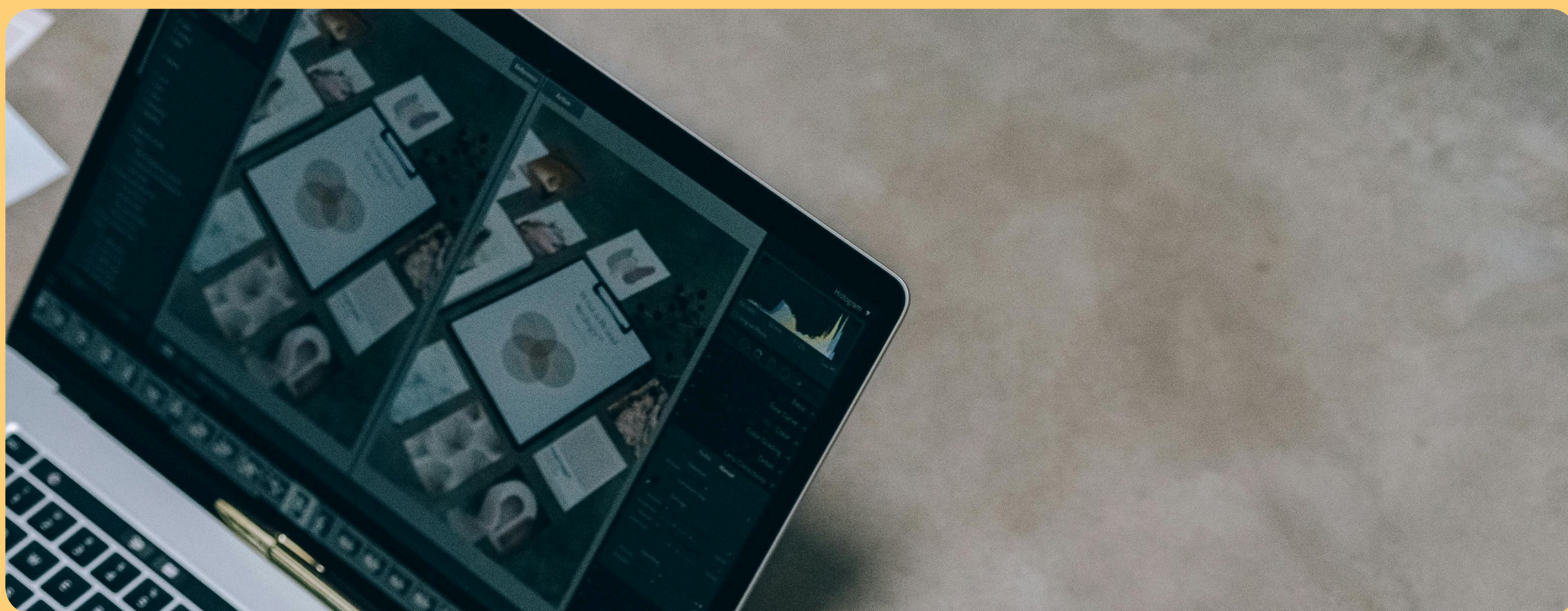
Projetos

Projeto 5

Criar e implantar um dashboard em um serviço na nuvem, tornando-o acessível ao público.

Habilidades

- Uso da linha de comando para navegação e manipulação de arquivos
- Configuração de ambientes de programação
- Git e Github
- Python Intermediário



Projeto 6

Identificar padrões que determinem o sucesso dos videogames da Ice, uma loja online que vende jogos para todo o mundo.

Habilidades

- Projeto Integrado 1



Projetos

Projeto 7

Analisar os dados da concorrência e testar uma hipótese sobre como fatores externos afetam uma empresa de caronas compartilhadas.

Habilidades

- Busca e extração de dados de fontes online
- Consulta e manipulação de dados com SQL
- Uso de funcionalidades avançadas de SQL para análise
- Compreensão de relacionamentos entre tabelas em bancos de dados relacionais



Projeto 8

Analisar o comportamento dos clientes e fornecer recomendações sobre quanto pode ser investido em cada canal de marketing para um serviço online.

Habilidades

- KPIs e métricas de negócio
- Funil de vendas
- Análise de coorte
- Economia unitária
- Análise de dados de usuários
- Otimização de dados com pandas



Projetos

Projeto 9

Realizar um teste A/B para gerar recomendações que aumentem a receita de uma loja online.

Habilidades

- Testes de hipóteses
- Métodos experimentais
- Priorização de hipóteses
- Testes A/B
- Análise de resultados
- Sazonalidade



Projeto 10

Extrair insights para recomendar um modelo escalável que sustente a estratégia de uma cafeteria inovadora com garçons robôs em Los Angeles.

Habilidades

- Apresentação de resultados de pesquisa
- Métodos de visualização de dados
- Criação de relatórios e apresentações
- Uso da biblioteca Seaborn
- Uso da biblioteca Plotly



Projetos

Projeto 11

Analisar o funil de vendas e realizar um teste A/B para melhorar o aplicativo móvel de uma startup.

Habilidades

- Apresentação de resultados de pesquisa
- Métodos de visualização de dados
- Criação de relatórios e apresentações
- Uso da biblioteca Seaborn

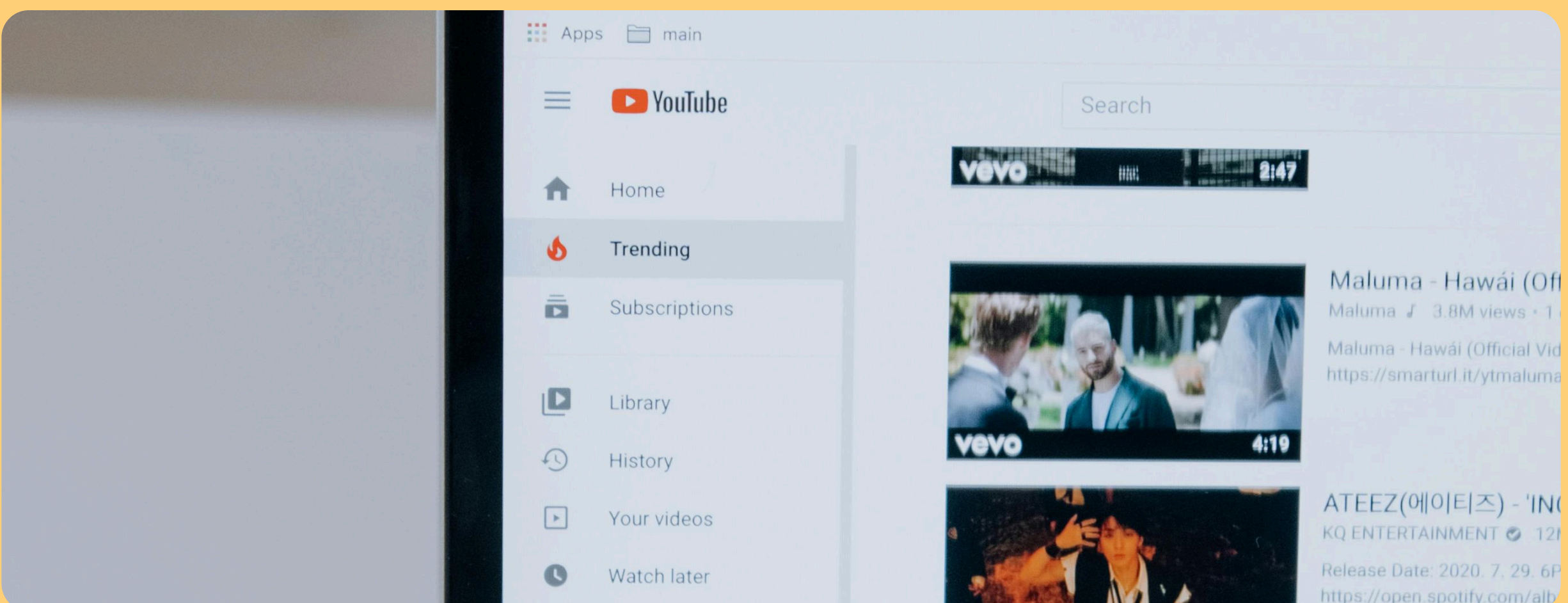


Projeto 12

Desenhar e criar um dashboard de análise para ajudar uma agência de publicidade a analisar os vídeos em tendência no YouTube.

Habilidades

- Automação de processos de análise de dados
- Criação de scripts para tarefas rotineiras
- Métodos de visualização de dados automatizados
- Criação de dashboards com Dash
- Uso do Tableau



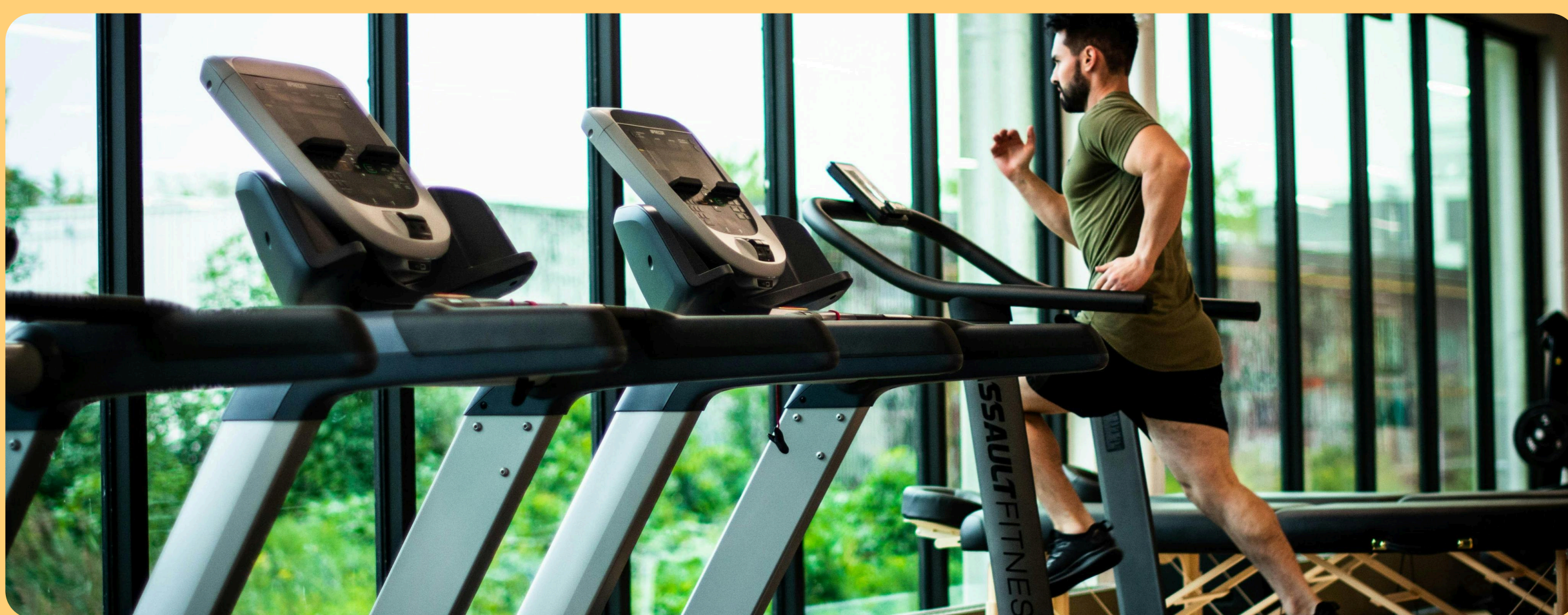
Projetos

Projeto 13

Analisar os perfis dos clientes de uma rede de academias utilizando dados analíticos e desenvolver uma estratégia para melhorar a retenção de clientes.

Habilidades

- Aplicações de aprendizado de máquina em negócios
- Algoritmos de aprendizado de máquina
- Classificação e previsão
- Técnicas de agrupamento
- Regressão e árvores de decisão

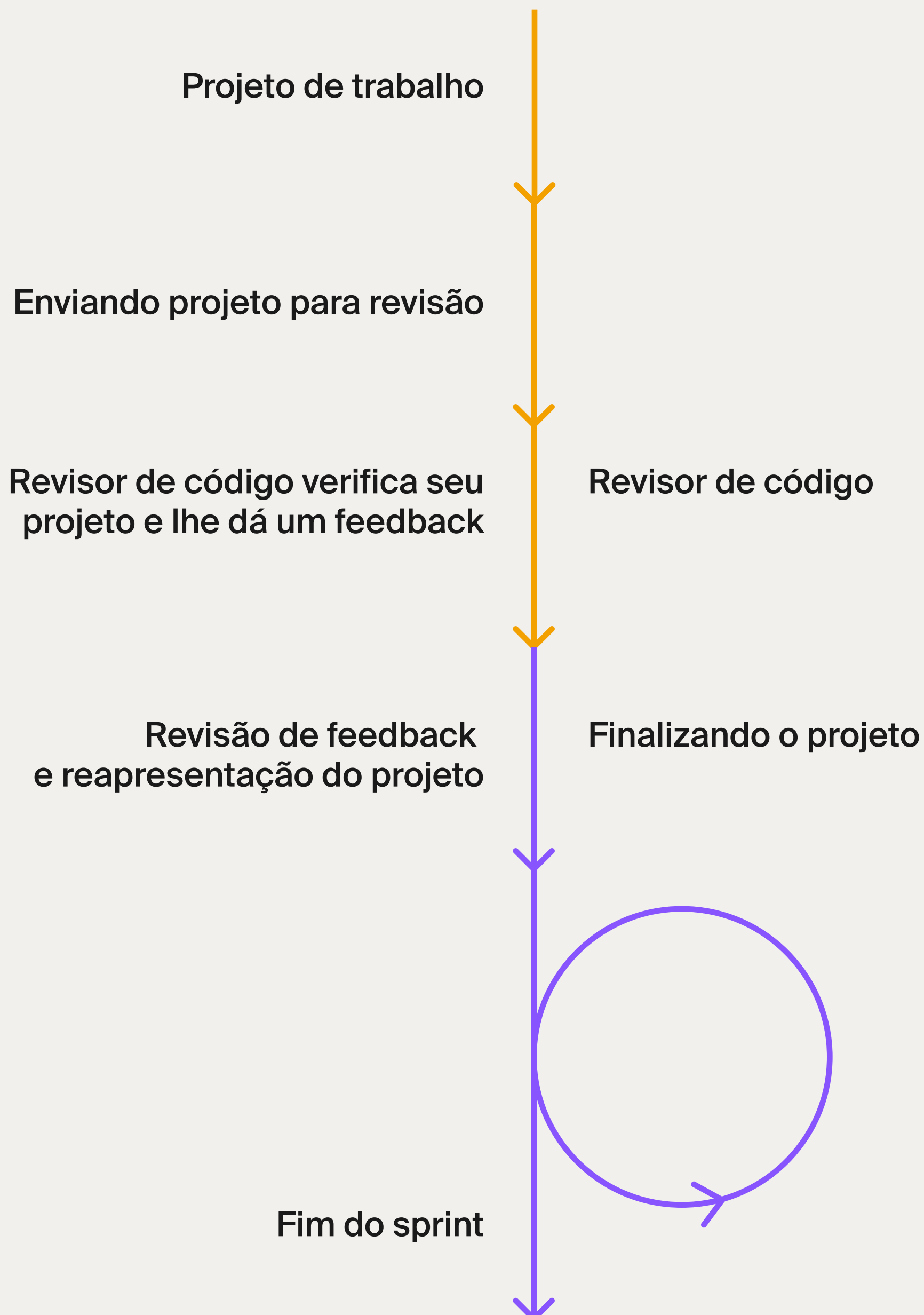


Projeto Final

Uma série de tarefas, de maior e menor complexidade, envolvendo testes A/B, SQL e priorização de projetos, simulando as responsabilidades de um analista de dados júnior.



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



Patrícia Costa

🕒 De: Au Pair

🌟 A: Analista de Dados

Eu não tinha uma profissão, eu tinha empregos. Hoje, como analista de dados, eu amo o meu trabalho, a cultura da empresa, as pessoas ao redor de mim, não consigo imaginar um lugar melhor para começar a minha carreira. Estou satisfeita com a renda e as tarefas que preciso realizar diariamente.



Anderson Cordeiro

🕒 De: Operador de Telemarketing

🌟 A: Analista de BI

A TripleTen foi fundamental na minha entrada na área de dados, porque eu trabalhava como atendente de telemarketing. A plataforma de aprendizado e o contato diário com os tutores foram fundamentais no meu desenvolvimento como analista de dados.



Caroline Pereira Caetano

🕒 De: Química

🌟 A: Analista de Dados

Olhando para onde eu estava antes de começar o bootcamp, eu me sentia muito infeliz com a minha carreira, como as coisas estavam. E pensei: ou eu tento isso, ou vou continuar presa nesse lugar de insatisfação. Então, fico muito feliz de ter aceitado esse desafio.

Avaliações no Google



Gabriel Francisco Reus
6 reviews

★★★★★ a year ago

Minha experiência no bootcamp de análise de dados foi excepcional. A equipe no Discord foi incrivelmente prestativa, oferecendo suporte constante e esclarecendo minhas dúvidas de forma eficiente ao longo de todo o processo.

Os instrutores demonstraram expertise e dedicação, tornando as chamadas semanais momentos valiosos de aprendizado. A profundidade dos tópicos discutidos enriqueceu minha compreensão sobre análise de dados de maneira notável.

Este bootcamp foi como um catalisador para minha jornada na análise de dados, fornecendo não apenas conhecimento prático, mas também a confiança necessária para enfrentar desafios complexos. Estou agora equipado com as habilidades necessárias para navegar por conjuntos de dados com mais segurança e precisão.

E olha, agora consigo até mesmo prever o futuro! Bem, pelo menos o futuro dos dados. Dizem que sou ótimo em prever padrões... principalmente os de comportamento dos números! 😊



isadora f.
Local Guide · 30 reviews · 11 photos

★★★★★ 2 weeks ago **NEW**

Estou fazendo o bootcamp de análise de dados e é bem completo. Além das aulas ao vivo e o material pra estudo ainda tem toda uma estrutura que te ajuda a se desenvolver pra ficar apto a entrar ou se reposicionar no mercado de trabalho. A equipe da tripleten é super atenciosa e sana todas as dúvidas.



Suellen Costa
5 reviews

★★★★★ 2 weeks ago **NEW**

Faço o curso de Análise de Dados e a didática é muito boa, realmente pegam na sua mão para você aprender. Vale muito o investimento.



André Guilherme Alves Rodrigues
1 review

★★★★★ a month ago

Estou na reta final do curso de análise de dados e já posso dizer que super recomendo, no começo estava com medo de não dar conta do conteúdo ou acabar desistindo, mas deu tudo certo, tive muito suporte dos tutores e aprendi muita coisa legal em pouco tempo, o material é super bem elaborado e de fácil compreensão, hoje me sinto muito mais seguro pra iniciar minha carreira na área de dados, mal posso esperar pra entrar na turma de carreiras e conseguir meu primeiro emprego no mundo tech. Obrigado TripleTen



Caroline Lima
Local Guide · 11 reviews · 7 photos

★★★★★ a month ago

Estou a fazer o curso de Analista de Dados sem ter experiência prévia na área, e estou impressionada com a metodologia. Comecei do zero e, ao longo do curso, estou a evoluir até um nível avançado, sempre com apoio dos instrutores e da comunidade. Podem confiar!

Time de especialistas atuantes no mercado tech



⚡ Tenho mais de 8 anos de experiência trabalhando com dados, liderando equipes de Análise, Engenharia e Ciência de Dados. Nos últimos 5 anos, foquei nos mercados de seguros e crédito privado, ajudando a integrar aplicações de dados em plataformas de venda de produtos financeiros. Sou especialista em sistemas de recomendação e na integração de modelos de linguagem (LLMs) com fluxos de chatbot em CRMs.

⚡ Tenho mais de 10 anos de experiência trabalhando com otimização e machine learning em nível global.



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	Não consigo entender o conceito de um loop for em Python! Por que preciso usar a biblioteca NumPy nesta tarefa?
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

Felipe Daiha

Instrutor

Hola a todos! Soy Felipe Daiha (pero pueden llamarme Dai si quisieran), nuevo instructor de Data Analysis. Soy brasileño, pero el español es casi mi primera lengua ya que trabajo como Data Scientist en Mercado Libre también para equipos LATAM. Espero contribuir muchísimo a el desarrollo de cada uno de ustedes y a la formación de los profesionales del futuro en un mundo cada vez más basado en datos . Un abrazo y nos vemos ASAP



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.



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!



Rafael Meirelles

Revisores de Código

Estatístico há 12 anos e com experiência nos setores de telecomunicação, games e investimentos encontrei na TripleTen a chance de transmitir tudo o que aprendi nessa jornada e formar a próxima geração de bons profissionais de dados.

Ramon Lopes

Revisores de Código

Doutor e Mestre em Computação pela UFMG, Bacharel em Computação pela UFBA. Atualmente, atuo como revisor de conferências RecSys, CIKM. Trabalho com Ciência de Dados desde 2013, com experiência em segmentação de imagens, sistema de recomendação, NLP/LLM. Na TripleTen, vem atuando como revisor dos projetos, tendo prazer em contribuir para que os estudantes alcancem seus objetivos.

Suelen Silva

Revisores de Código

Sou engenheira de machine learning com paixão por ajudar os outros. Na TripleTen, encontrei a combinação perfeita dos meus interesses: como revisora de código, posso apoiar os alunos enquanto sigo imersa no que mais amo— programação.

Vitória Paula

Suporte técnico

Estou no time da TripleTen há quase dois anos, ajudando os alunos em sua jornada de aprendizado junto a equipe de Suporte. Sou formada em Letras e Publicidade e, aqui, encontrei a chance de unir minha paixão por educação e comunicação; além de poder fazer parte de uma comunidade que se dedica a oferecer o melhor trabalho possível e a acompanhar e promover o crescimento de todos que passam por aqui!

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 : 7 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 Analista
de Dados

- 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.



Anderson Cordeiro

🕒 De: Operador de Telemarketing

📌 A: Analista de BI

Data Analyst | Business Intelligence Analyst | Python, Power BI, SQL, Tableau, Excel

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

+ de 500 conexões

[Conectar](#)

[Enviar mensagem](#)

[Mais](#)

 Allis - Field Marketing

 Centro Universitário FMU | FIAM-FAAM

Sobre

Sou Analista de BI com formação em Análise de Dados pela TripleTen e atualmente cursando Processos Gerenciais, o que me proporciona uma visão estratégica de negócios. Minha experiência no setor de Trade Marketing me permite alinhar as necessidades de mercado com soluções baseadas em dados, gerando resultados mensuráveis.

Possuo habilidades em Excel, Power BI, Python, SQL e Tableau, ferramentas que utilizo para transformar dados brutos em informações valiosas. Meu conhecimento prático em construção de relatórios interativos e visualizações de dados no Power BI me permite explorar e apresentar insights de forma clara e eficiente, impactando diretamente a tomada de decisão.

Minhas competências estão na realização de modelagem de dados e processos de ETL (extração, transformação e carga de dados), integrando diversas fontes para garantir análises completas e consistentes, tenho expertise em testes A/B, análises de negócios e na gestão de indicadores de desempenho (KPIs), facilitando o monitoramento e otimização de resultados. Além disso, sou habilidoso em identificar tendências e padrões por meio de previsões e projeções de dados, com foco em criação de dashboards interativos e storytelling com dados.



Principais competências

Python • SQL • Power BI • Tableau • Microsoft Excel



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
Análise de Dados

Habilidades dominadas

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



#012345

Elise Harrison, Diretora de
Marketing, TripleTen
Junho, 2025

tripleten

A TripleTen

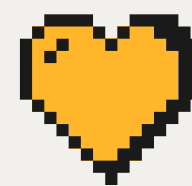
A TripleTen é um bootcamp online, reconhecida como um dos melhores dos EUA, que oferece programas em quatro áreas dentro da tecnologia: Análise de Dados, Ciência de Dados, Desenvolvimento Web e QA.



+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:

7 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, Python, Pandas, Jupyter Notebook, SciPy, Matplotlib, Anaconda
- Command Line Interface (CLI)
- Git, GitHub
- SQL, PySpark
- Testes A/B
- Data Storytelling: Seaborn, Plotly, Dash
- Automatização: Data pipelines, SQLAlchemy, PostgreSQL, Tableau, Dash
- Machine Learning: Sklearn

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