



Ada em 10 minutos

+1 bilhão de empregos serão radicalmente transformados pela tecnologia nesta década

6 em cada 10
trabalhadores precisarão de
treinamento antes de 2027

Solucionando o déficit de skills

Talent Acquisition

Atração de talentos e melhora nos índices de D&I.

Desenvolvimento de Pessoas

Treinamentos síncronos e assíncronos em tecnologia.

Mapeamento de Habilidades

Ferramentas para análise de hard e soft skills.

Employer Branding

Trabalhe sua marca para o público externo e colaboradores da empresa.

Nossos produtos em tecnologia

Treinamento interno

UP Upskilling **RE** Reskilling

Programas de formação síncrona ou assíncrona para seus colaboradores.



Treinamento externo

ER Education Recruiting

Bolsas para o mercado como estratégia de recrutamento e/ou impacto social.



Skill mapping

S SaaS

Plataforma para mapeamento de habilidades e análise de senioridade.



Jovem aprendiz

JA Aprendizagem Tech

Formação com abordagem moderna, habilidades digitais e orientada a dados.





Educação data driven

Ferramentas e plataformas para acompanhamento detalhado de toda a jornada.



96% taxa de conclusão

Melhor engajamento de mercado. Educação totalmente gratuita ao aluno.



Experiência customizada

+115 módulos de conhecimento em 27 trilhas com +5.000 questões para assessment.



+320k candidatos

Base com alcance nacional e extremamente engajada com as empresas parceiras.



Treinamentos Síncronos

tech-enabled education



Plataforma

LMS com mapeamento de hard e soft skills.

Aulas ao vivo

Formato 100% remoto, com duração entre 3 e 7 meses.



Kit Ada

Kit de onboarding customizado para alunos.



NOVO



Jovem Aprendiz: projeto em parceria com CIEE para formação em 24 meses.

Plataforma Skill Mapping

Ferramenta para mapeamento de habilidades digitais, topologia de times e análise de senioridade das equipes.

+5.000

Questões para avaliar perfis júnior, pleno e sênior.

+120

Cursos digitais para distribuir conhecimento e construir planos de desenvolvimento.

Analytics 360°

Acompanhe os principais indicadores de seus colaboradores e equipes.



Cases com players globais

Google

TALENT ACQUISITION PROGRAM

Curso preparatório para o processo seletivo de engenharia de software.

✓ Taxa de aprovação subiu de **0.3%** para **55%**

Santander

EMPLOYER BRANDING PROGRAM

Distribuição de 100.000 bolsas assíncronas e 600 síncronas de tech em 2023.

✓ **+74k** inscritos e **41%** de conclusão nos cursos digitais

ExxonMobil

SKILL DEVELOPMENT

Programa SkillUp em Dados para aperfeiçoamento dos conhecimentos técnicos.

✓ **82%** de satisfação dos colaboradores

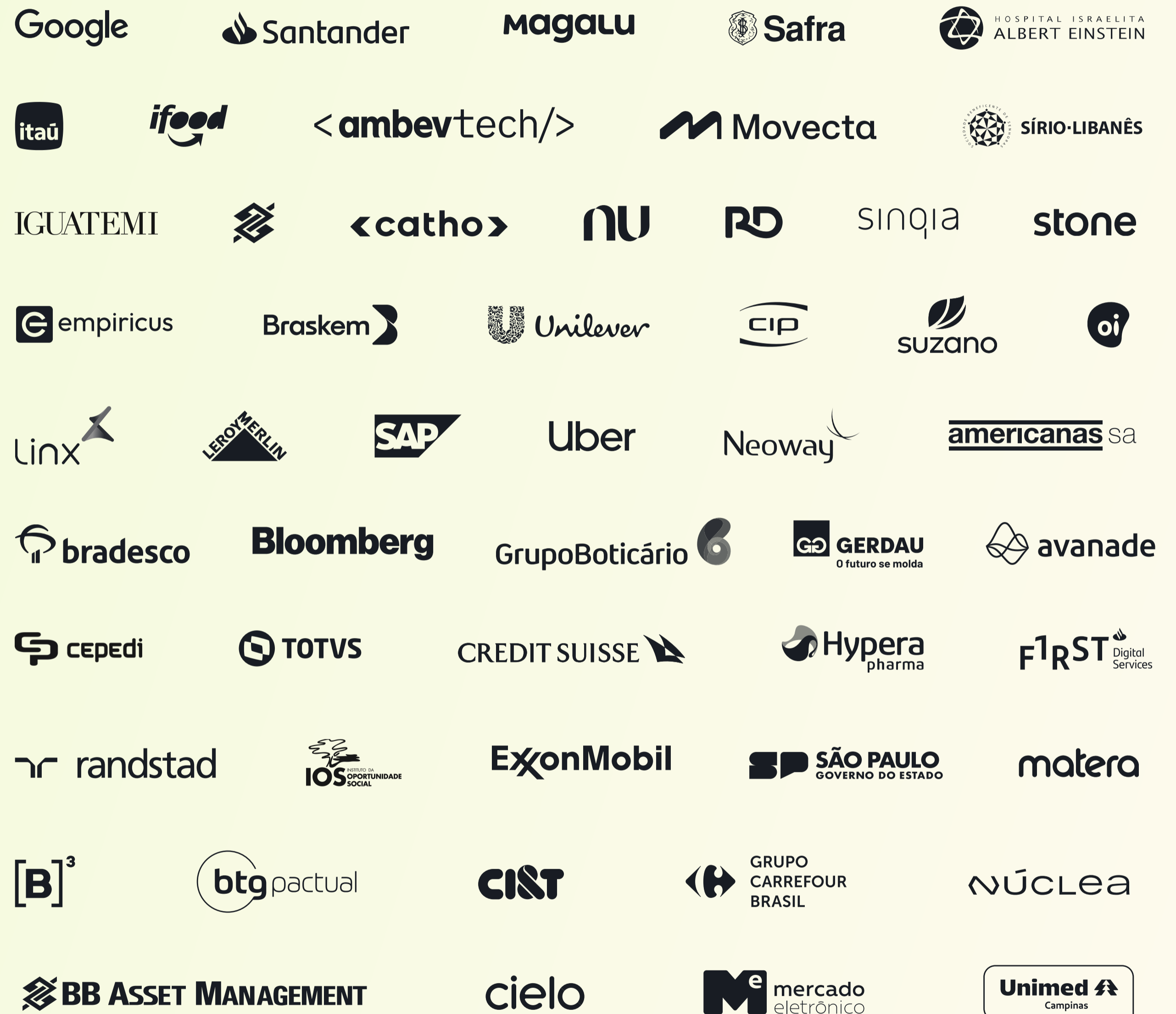
itaú

TALENT ACQUISITION PROGRAM

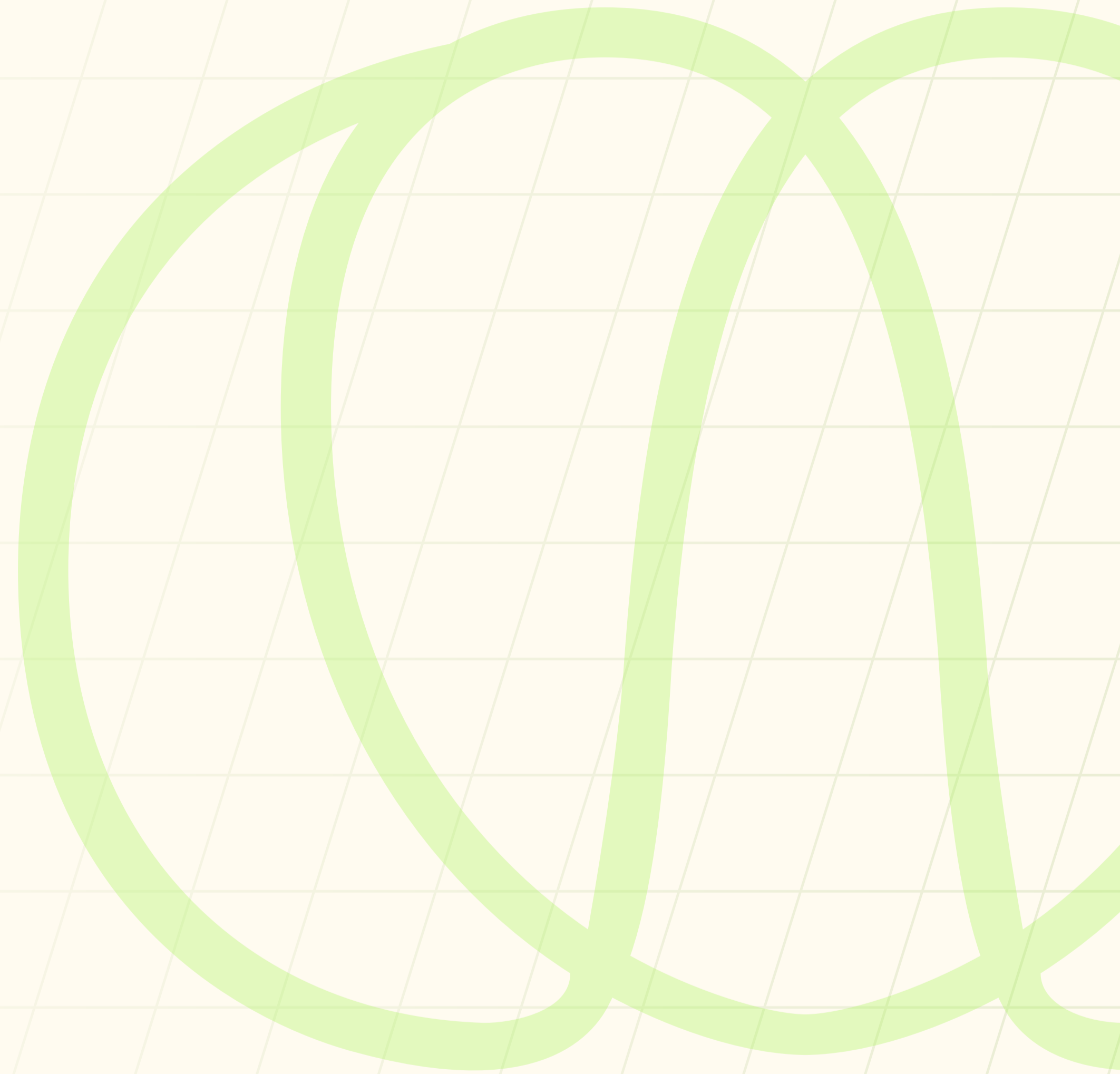
Atração e treinamento de onboarding para Desenvolvedores Java Seniores.

✓ **12K** candidatos de todo o Brasil

Gratuita para o
aluno, efetiva
para a empresa



Material Adicional



Impacto que gera valor

Solidifique ações de Employer Branding e tenha promotores orgânicos de sua marca.

ada

PREP TECH

_afro 2023

Programa preparatório para pessoas negras candidatas à engenharia do Google

[Inscreva-se](#)

ada in partnership with Google

Sobre o Projeto

Uma das maiores empresas do mundo está de volta com mais oportunidades! Em parceria com a Ada, o Google oferecerá um curso preparatório para seu processo seletivo na área de Engenharia de Software.

Serão 20 vagas para uma formação

THAIS MACHADO • 2nd
QA Analyst at MindMiners
21h · 🌐

O trabalho foi árduo, mas finalmente posso dizer que finalizei minha jornada no Prep Tech Afro 2023 da empresa **Ada Tech** em parceria com o **Google!** Foi sem dúvida uma das coisas mais desafiadoras que já fiz na vida e com certeza uma das experiências que mais me ensinou.

Só tenho que agradecer a todos os professores (**Gabriel Frones**, **Carlos de Salles** e **Rodrigo Costa M. Santos**) e todos os alunos que pude ter contato, estudar, fazer mocks e chorar juntos kkkk

Em especial a **Mariana Lima** que no dia 1 pegou na minha e me deu milhares de referências de JS, a **Cláudia Maria Prudente dos Santos** que junto com a Mari não me deixaram desistir, a **Ananda Câmara** e **Ketlyn Sena** que são duas grandes inspirações pra mim e que me ajudaram muito fazendo mocks intermináveis.

Costumo dizer que sou muito sortuda, pois a vida sempre me presenteia com essas oportunidades e sem dúvidas, foi mais fácil com a ajuda de cada um de vocês.

Como diria Anitta "também quero agradecer a mim" por não ter desistido, foram 6 meses de dedicação total todos os dias, todos os finais de semana e feriados. Foi como se preparar pra uma maratona, sendo que no dia um eu ainda estava engatinhando, mas consegui finalizar essa maratona, cruzei a linha de chegada e a satisfação desse momento não tem preço!! 🏆

[See translation](#)



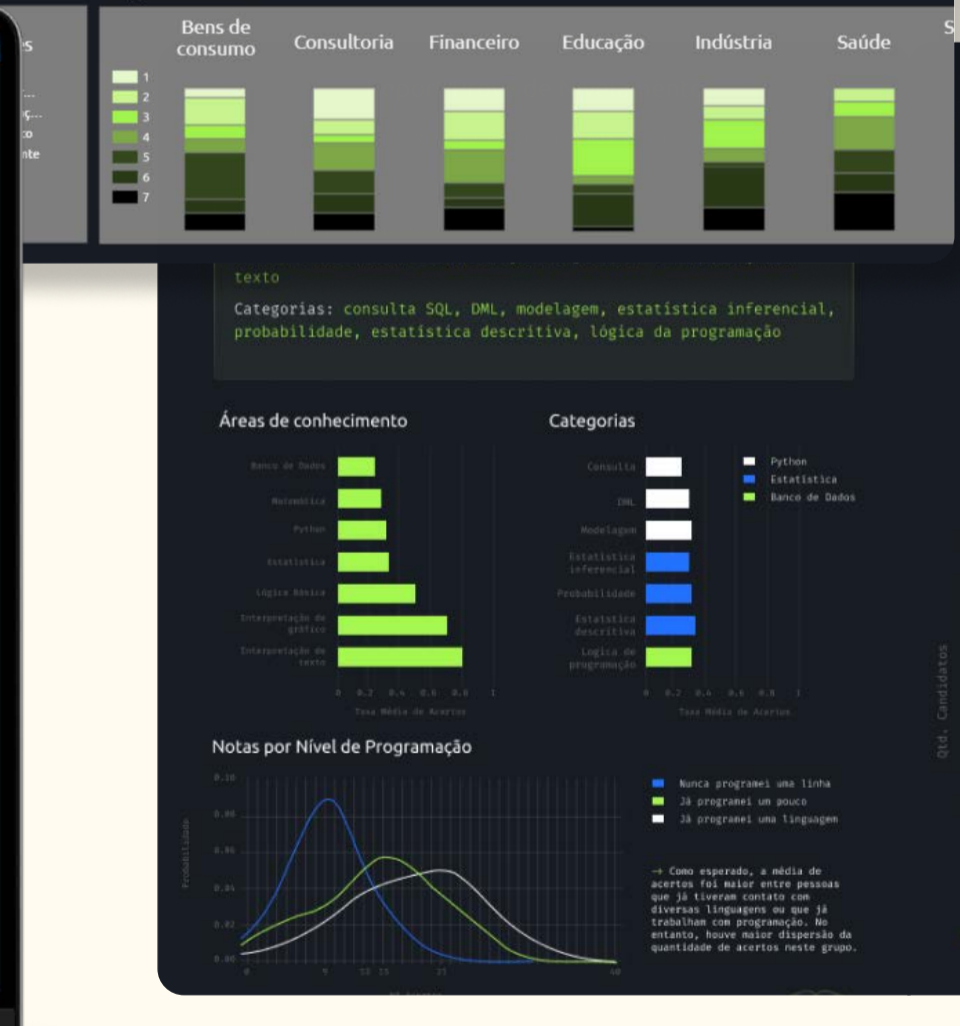
Acompanhe a jornada de ponta a ponta

Com dezenas de indicadores e dashboards, análise em tempo real o aproveitamento dos candidatos e alunos.



Progresso por turma

Turma	Programa	Alunos	Aulas	Presenças	Desistências
840	Desenvolve 40+ ...	24	97%	89%	
839	Desenvolve 40+ ...	22	100%	94%	
835	Desenvolve 40+ ...	26	100%	94%	
834	Desenvolve 40+ ...	24	100%	98%	
832	Coding Tank Python	40	100%	99%	



Concorrência está bem atrás em empregabilidade

	Duração	Nº Alunos Formados*	Nº Alunos Empregados*	Alunos em Tech*
ada	4 - 7 meses	96	77	56
Bootcamp de Programação  	6 - 12 meses	80	68	N.D.
Ensino Técnico de Tecnologia  	12 - 24 meses	83	55	N.D.
Curso Superior de Tecnologia  	24 - 60 meses	62	51	39
MOOC**  	2 - 6 meses	7	2	N.D.

* Para cada 100 estudantes matriculados

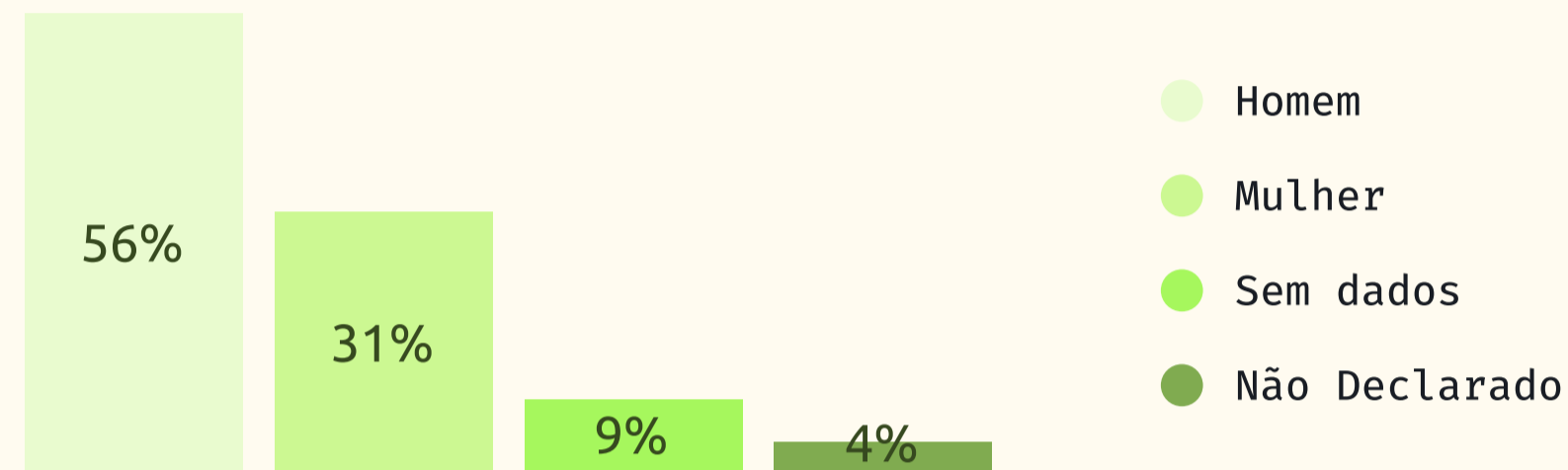
** Massive Open Online Courses

Fonte: Estudo de Mercado Ada, considera apenas informação setorial pública (Março 2023).

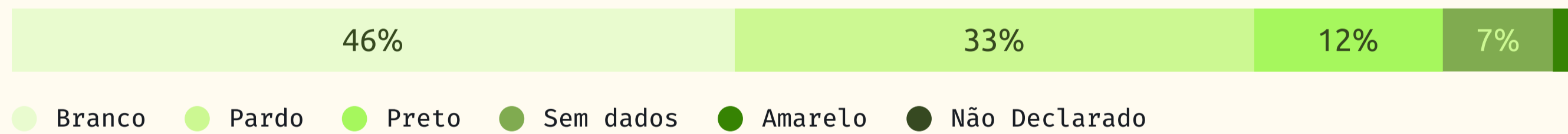
Base que representa o Brasil

+320 mil candidatos com diversidade étnica e socioeconômica.

Distribuição de gênero



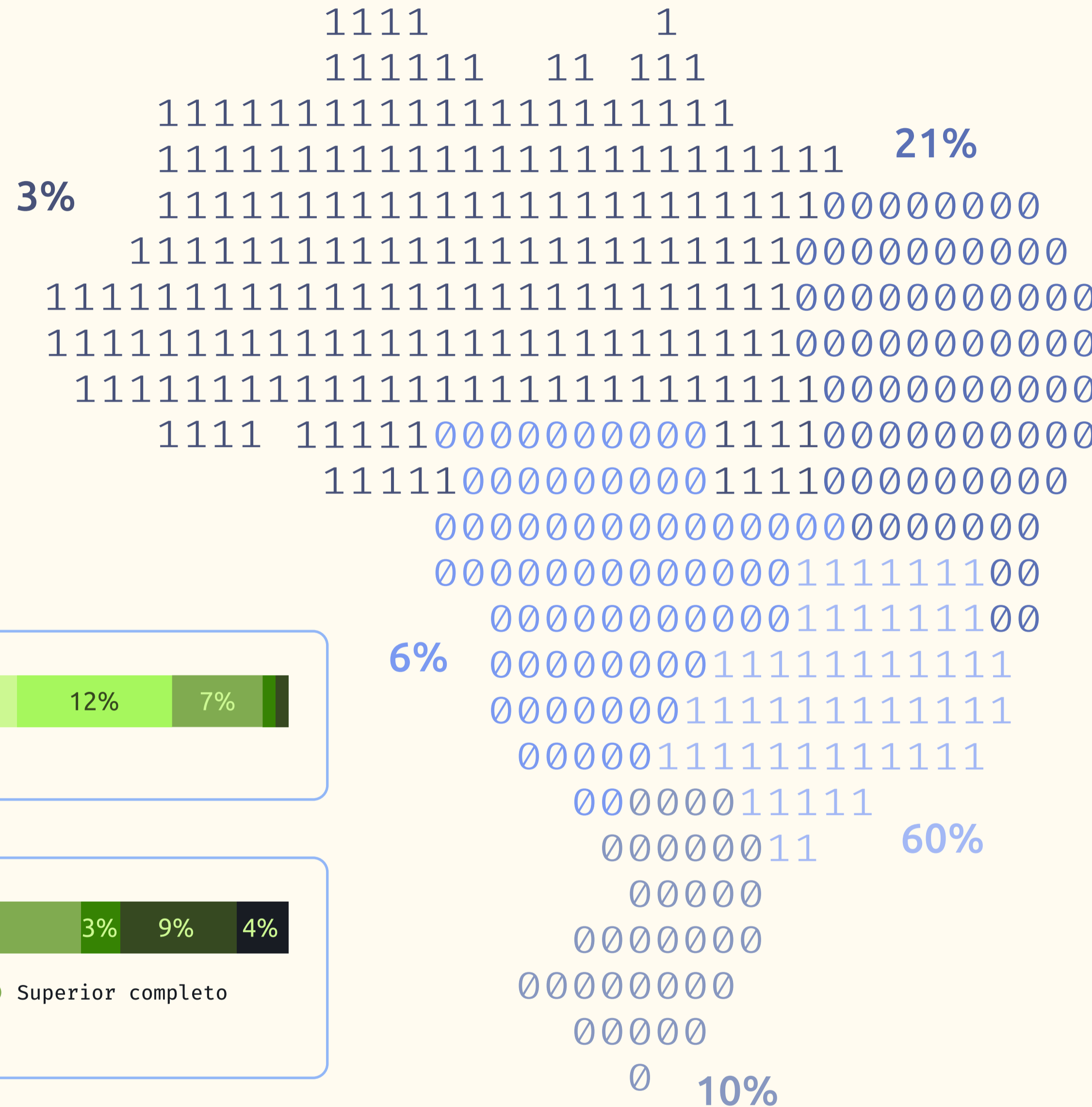
Distribuição Etnográfica



Escolaridade




Conhecimento em Programação




Conheça nossas tecnologias


Mais de 115 módulos em diversas tecnologias para criação da trilha ideal em cada projeto.


Front-End

 HTML & CSS

 JavaScript & TypeScript


 Angular


 React


 React Native


Back-End


 Java & Spring

 C# & .Net


 Node.js

 Clojure


 RabbitMQ


 Kafka

Banco de Dados

 PostgreSQL


 MongoDB


 MySQL

 Microsoft SQL Server

DevOps

 AWS


 Kubernetes


 Docker

 Observability

 Python


 Terraform


 Azure


 Linux

Dados


 Python


 Numpy


 scikit-learn

 PowerBI

 Seaborn

 PySpark


 Kafka

 TensorFlow Keras


 HIVE Hive

 Datomic

 Apache Airflow

 Databricks

 DBT

 Great Expectations



```
print("thank you")
```