

CAMPUS
CODE



imer
são
web



nossa história [e porque você é parte dela]

o surgimento da Campus Code está diretamente ligado a um problema real enfrentado por seus fundadores: a contratação de desenvolvedores de software. ao fazer entrevistas e testes o problema geralmente não era a falta de conhecimento em uma linguagem de programação ou a resolução de algoritmos, mas sim a experiência e a vivência dos candidatos em times de desenvolvimento.

aquela ideia de uma pessoa sozinha, num quarto escuro, virando madrugadas escrevendo código, não pertence à realidade vivida nas grandes empresas, aquelas que têm no seu software o maior patrimônio e sua marca para o mundo. times responsáveis pelo coração da aplicação – seja o e-commerce de uma empresa ou um serviço com milhares de assinantes – não escrevem mais código sem boas práticas desde o planejamento até a revisão de cada método e sua publicação.

e é justamente essa experiência que nenhum curso de programação oferecia antes da Campus Code: ir além do ensino de classes e métodos e apresentar as boas práticas como parte essencial, desde o início da carreira dos participantes.

desde 2014 formamos pessoas desenvolvedoras que, ao encerrarem o treinamento, são capazes de produzir valor para seus projetos e/ou clientes através de código orientado a qualidade.



o jeito **Campus** **Code** de ensinar

FUNDAMENTOS CONSOLIDADOS

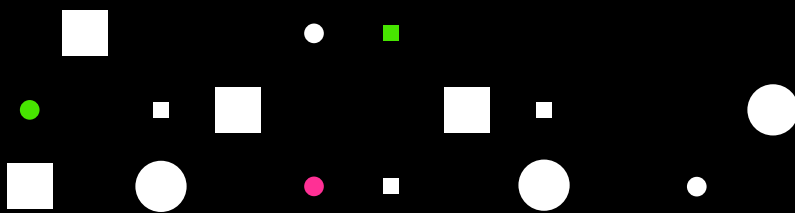
para escrever bom código e criar aplicações web, todos precisam ter base sólida em lógica, html, protocolo http, git etc. para reforçar esse conhecimento, oferecemos conteúdos em texto e vídeo além de workshops presenciais. acreditamos que cada pessoa tem a sua maneira ideal de absorver esse conteúdo e provemos as alternativas possíveis para isso.

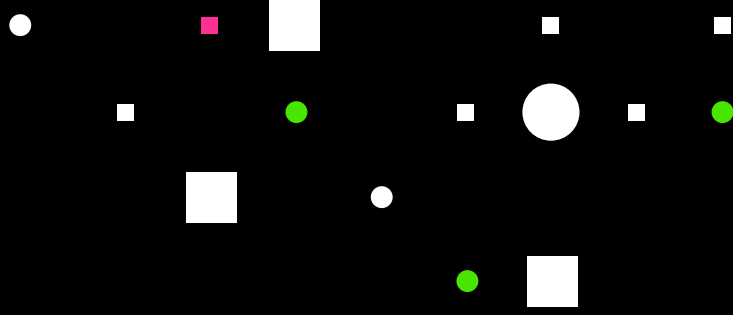
SEM AULAS DURANTE OS PROJETOS

toda a etapa presencial é guiada por projetos a serem concluídos em poucas semanas. para isso, deixamos para trás as aulas e partimos para o mundo real: a cada tarefa, os participantes recebem orientação e acompanhamento do nosso time de seniores. seja uma consulta à documentação ou a revisão do código, tudo é feito como no ambiente de uma empresa de desenvolvimento.

NÃO EXISTE UM ÚNICO JEITO, MAS EXISTEM AS BOAS PRÁTICAS

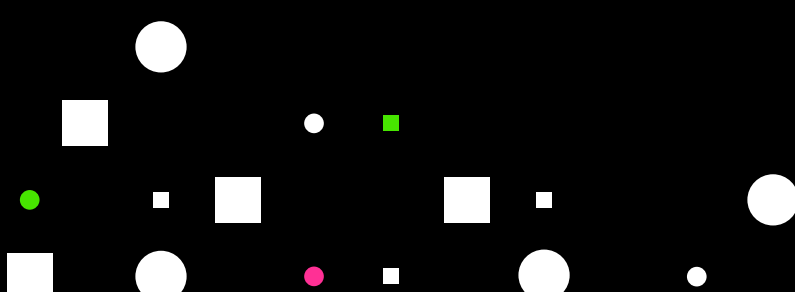
não existe uma única solução para um problema, no entanto, existem as boas práticas e elas devem guiar todo o pensamento e ação dos indivíduos e do time. técnicas de refatoração, automação de tarefas, cobertura de testes, respeito às convenções da linguagem e práticas ágeis são exemplos da rotina que é construída durante a Imersão Web.





objetivos do treinamento Imersão Web

ao final das 8 semanas, os
participantes são capazes de:

- > avaliar problemas do usuário final e organizar o trabalho orientado a entrega de valor
 - > participar de times que utilizam recursos como code review, feature branches e integração contínua
 - > escrever código seguindo práticas como test driven development e pair programming
 - > ter uma visão crítica sobre código e ferramentas, aplicando as práticas aprendidas independente da linguagem utilizada
- 

para quem é feito o treinamento

> AUTODIDATAS QUE SE SENTEM TRAVADOS

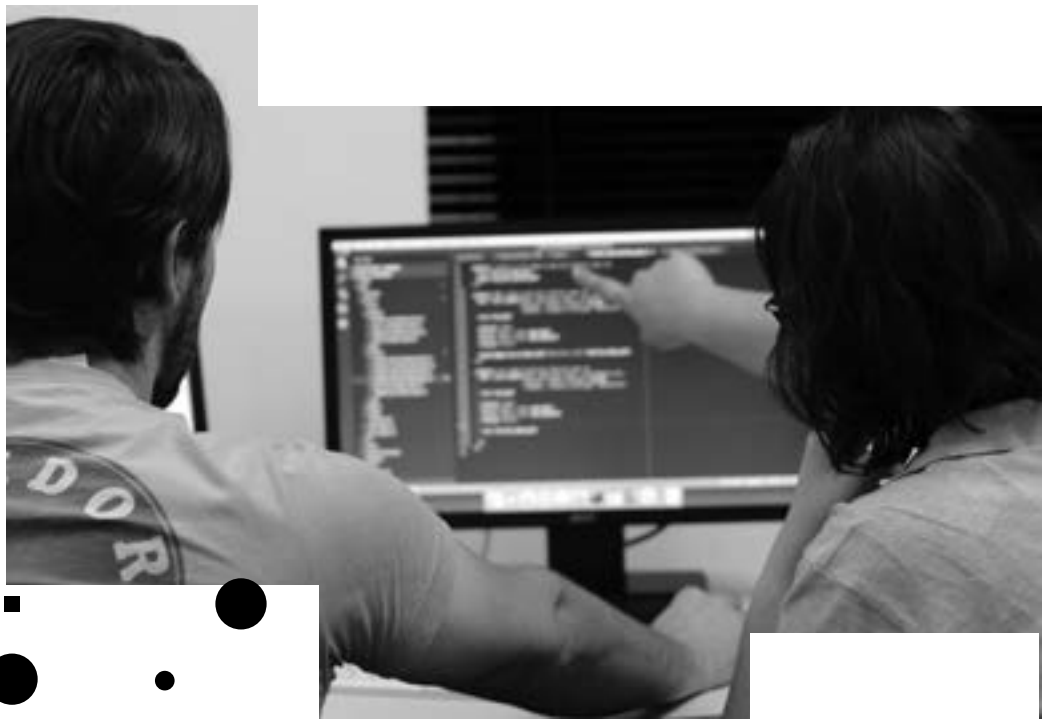
ser capaz de aprender sozinho é primordial para qualquer dev, mas para quem quer ir além e se aprofundar, a Imersão Web é a melhor opção.

> QUEM QUER MUDAR DE CARREIRA E VIRAR DEV

mudar de carreira não é uma missão fácil. se você tem curiosidade, trabalha duro e é motivado pelas descobertas do código, a Imersão Web é para você.

> QUEM QUER DESENVOLVER COM MAIS QUALIDADE

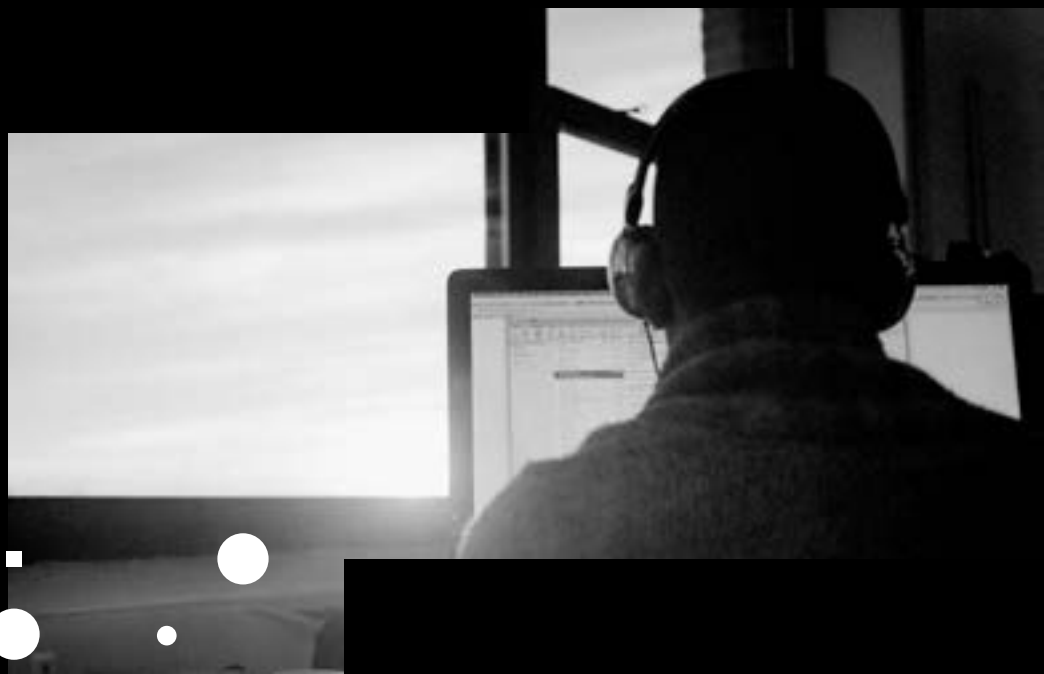
para aprender a desenvolver em alto nível, com boas práticas e conteúdo atualizado, a Imersão Web é o treinamento que você estava procurando.



pré-requisitos para começar

a Imersão Web tem dois pré-requisitos principais: motivação e alguns conhecimentos em programação

- > dedicação e tempo são dois pontos que só dependem de você! a Imersão é super intensiva e vamos converter nossa energia em código do primeiro ao último dia
- > para falarmos sobre código aplicado a projetos reais, contamos que você já tenha bases construídas em conceitos de programação, qualquer que seja a linguagem ou framework



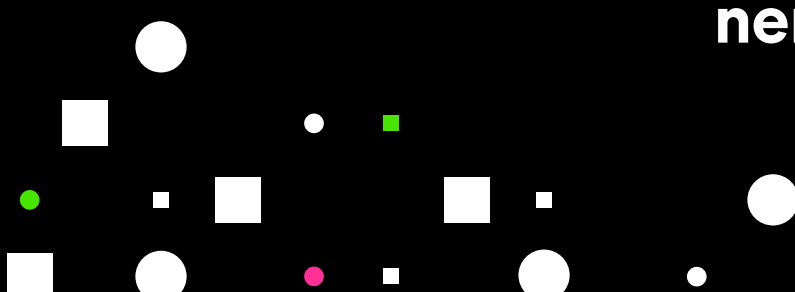


como se preparar

não se preocupe, estamos aqui pra ajudar independente do seu nível

- > para quem está começando com programação, temos conteúdos que tratam desde os princípios de computação até sua primeira aplicação web
- > se você já programa em outras linguagens, preparamos uma série de conteúdos e pequenos desafios de código para apresentar o jeito ruby de codar
- > mesmo pra quem já programa em ruby, temos um pequeno projeto em rails com testes unitários e de integração que vão te ambientar com tdd

**ninguém se torna dev
em um fim de semana
nem em um mês**





etapas do treinamento

1. AQUECENDO OS MOTORES

etapa preparatória semipresencial com os principais conceitos de programação para a web. você começa o primeiro projeto antes da fase presencial.

2. PARTINDO PARA O PRÓXIMO NÍVEL

projeto assistido em pares, seguindo práticas de pair programming. cada par desenvolve a partir de user stories priorizadas por valor de negócio e suites de testes que guiam o desenvolvimento.

3. CODANDO COMO UM TIME

projeto que traz os desafios de um time ao lidar com conflitos de requisitos, código e prioridades. os participantes colhem informações de um projeto com um cliente fictício e devem construir um mvp funcional e publicá-lo, sem abrir mão da qualidade do código.

4. TIRANDO DO PAPEL

todos são convidados a apresentar ideias de projetos que gostariam de executar. os escolhidos são colocados em prática, aplicando todo o conteúdo e metodologias vistos durante o treinamento.

5. MENTORIA DE CARREIRA

mantenha contato com os devs seniores que acompanharam seu treinamento e receba dicas e conteúdos para continuar sua evolução como dev.

um ambiente para se familiarizar com a rotina profissional, aprender a enfrentar erros e lidar com a dura realidade do código



conteúdo técnico

> web

http
html semântico

> ruby

orientação a objetos
ruby way

> rails

mvc
rotas
introdução a testes
associações
validações
mailers
gems

> git

fundamentos
github
feature branches
merge
resolução de conflitos
pull requests

> testes

rspec
capybara
tdd como metodologia

> qualidade

refatoração
code review
padronização de código

> ágil

planning
dailies
sprints
sprint review

> deploy

integração contínua
ambiente de produção

> gestão de mvp

priorização
entrega de valor

> apoio

indicação de livros e
palestras
convite para eventos da
comunidade
conteúdos avançados
dicas para entrevistas



os **números** da
Campus Code

175

alunos

16 times
formados

3

projetos
reais

+ de

100

horas de
treinamento
a cada time



joão gustavo,
dev na **locaweb**



"quando terminei o treinamento, eu estava pronto pra começar a trabalhar como desenvolvedor web porque já tinha visto vários projetos que refletiam problemas reais do mercado."

"em outros cursos eu sentia um susto quando ia pro mercado. na Campus Code me senti como numa empresa e agora estou mais preparada e confortável."

delma pimentel,
dev no mercado
financeiro



felipe endo,
dev na **rebase**



"todo o desafio ao longo do processo, toda a vivência com outros desenvolvedores, tudo isso contribui com que você amadureça como profissional num período extremamente curto de tempo"

empresas onde
nossos **ex-alunos** atuam

locaweb

 taxweb

smart **fit**

YOUSE
Caixa Seguradora


plataformatec

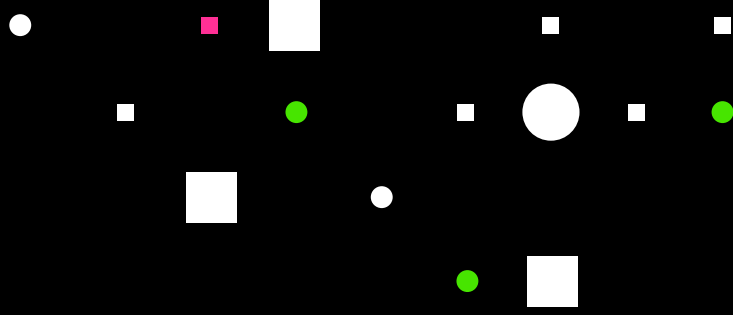
 iugu

magnetis

 credits

VAGAS

VINDI



CAMPUS CODE

al. santos, 1293, conj. 73
cerqueira César, são paulo, sp
telefone: (11) 2369-3476
whatsapp: (11) 2369-3476

 [/campuscodebr](#)

 [/campuscodebr](#)

 [/campuscodebr](#)

