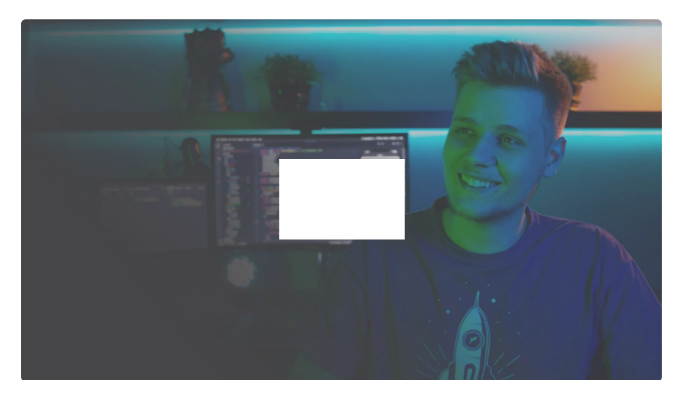




#### **GARANTIR MINHA VAGA COM DESCONTO**

# Acelere sua evolução.

Domine o back-end, o front-end e o mobile através do método que vai te guiar direto ao ponto na direção dos seus objetivos.



Para saber todos os detalhes assista o vídeo até o final!

# Por que você deve escolher o **GoStack**









# Grupo privado

Acelere sua evolução acompanhando a turma através do grupo exclusivo de alunos.



## Certificado

Receba a certificação da Rocketseat assim que terminar o desafio final do GoStack.



# **Boas práticas**

Chega de aprender por aprender, conhecimento precisa estar alinhado com as necessidades do mercado.



# Seja desafiado

A cada módulo você terá que pôr à prova seus estudos através de atividades e desafios.







# **Diego Fernandes**

### CTO na Rocketseat

Programador há 10 anos e apaixonado pelas melhores tecnologias de desenvolvimento back-end, front-end e mobile, vai ser o responsável por guiar os devs através do ecossistema da OmniStack.

# Conteúdo do GoStack





# **Conceitos importantes**

Nesse módulo iremos conhecer os primeiros conceitos do Node.js, ReactJS e React Native aplicálos na construção da nossa primeira aplicação integrando as 3 ferramentas. Vamos também aprender os primeiros conceitos de TypeScript e aplicar nos projetos desenvolvidos.

#### **Ferramentas:**

TypeScript, Insomnia, Babel, Webpack, Axios, SDK, Docker, entre outras.









# Primeiro projeto com Node.js

Nesse módulo vamos aprender a configurar um projeto do total zero utilizando Node.js e TypeScript. Aprenderemos técnicas para debugar e entender os erros que acontecem no nosso código.

#### **Ferramentas:**

Express, ts-node-dev, ESLint, Prettier, EditorConfig, entre outras.





## Iniciando back-end do GoBarber

Nessa etapa vamos continuar os aprendizados de Node.js aproveitando o projeto desenvolvido no módulo anterior para começar a trabalhar com conceitos de banco de dados, autenticação, autorização, entre outros.

#### **Ferramentas:**

TypeORM, PostgreSQL, JWT, Multer, S3, Sentry, entre outras.





# Primeiro projeto ReactJS

Dando uma pausa ao Node.js, iremos criar nosso primeiro projeto ReactJS já utilizando TypeScript. Iremos construir um projeto conectando à API do GitHub armazenando informações



TypeScript, create-react-app, EditorConfig, ESLint, Prettier, Reactotron, Styled Components, React Router DOM, entre outras.





#### Iniciando front-end do GoBarber

Durante esse módulo daremos início na criação da versão web da aplicação GoBarber que será utilizada pelos prestadores de serviço da aplicação para visualizar os agendamentos e selecionar o horário de atendimento.

#### **Ferramentas:**

React Router DOM, Styled Components, Unform, Yup, Context API, Axios, entre outras.





# Iniciando aplicativo mobile do GoBarber

Hora de estender nosso conhecimento para o mobile! Nessa fase daremos início ao desenvolvimento do aplicativo mobile para iOS e Android do GoBarber que será utilizado para agendamento de serviços com os prestadores de serviço da aplicação.

#### **Ferramentas:**

React Navigation, Styled Components, Unform, Yup, Context API, Axios, entre outras.





## Arquitetura e testes no Node.js

Nessa etapa, continuaremos o projeto iniciado anteriormente adicionando pontos cruciais de arquitetura, design patterns e testes automatizados. Durante as aulas iremos reformular toda estrutura de pastas do projeto aplicando conceitos do SOLID e injeção de dependência para isolar o comportamento dos módulos da aplicação.

#### **Ferramentas:**

DDD, SOLID, tsyringe, Jest, Faker, Supertest, entre outras.



#### Finalizando back-end do GoBarber

Durante esse módulo iremos aprender conceitos mais complexos do back-end da aplicação como relacionamentos complexos, trabalhos em segundo plano, cache, bancos de dados nãorelacionais e segurança. Até o fim das aulas finalizaremos a aplicação GoBarber criando toda estrutura necessária para finalizar as aplicações web e mobile que dependem desse back-end.

#### **Ferramentas:**

Redis, MongoDB, Nodemailer, Sentry, Amazon SES, Socket.io, entre outras.





## Finalizando front-end do GoBarber

Nessa etapa continuaremos o desenvolvimento do front-end web da aplicação GoBarber crian as telas e funções que os prestadores de serviço utilizarão para consultar sua agenda e





#### rerramentas.

Suspense API, React Lazy, Socket.io-client, entre outras.





# Finalizando app mobile do GoBarber

Durante essas aulas, continuaremos o aplicativo mobile com React Native do GoBarber que será utilizado pelos clientes para agendar serviços com os prestadores.

#### **Ferramentas:**

Push Notifications, Offline First, WatermelonDB, entre outras.





### **Testes no ReactJS & React Native**

O front-end também precisa testes. Nesse módulo, conheceremos as principais ferramentas do ecossistema do React para testar nossas aplicações a fim de garantir que o usuário tenha a mesma experiência com a parte visual da aplicação independente de quantas funcionalidades sejam adicionadas.

#### **Ferramentas:**

React Testing Library, Jest, Cypress, Detox, entre outras.







Hora de lançar! Com nossa aplicação pronta, podemos partir para sua publicação a fim disponibilizar nossa API em um endereço público acessível pelos apps front-end e mobile. Aqui também aprenderemos sobre integração contínua e deploy contínuo.

#### Ferramentas:

Github Actions, Digital Ocean, Google Cloud Platform, entre outras.





## Deploy de aplicações ReactJS

O front-end web da aplicação não precisa utilizar dos mesmos recursos que o back-end e por isso as estratégias de deploy também mudam. Entenderemos as melhores opções para enviar nosso app à produção.

#### **Ferramentas:**

Github Actions, Netlify, Google Cloud Platform, entre outras.





# Publicação de apps React Native

Com o app pronto, nesse módulo aprenderemos a enviar a aplicação para Android à Google Play Store e o app iOS para Apple Store para disponibilizarmos nossa aplicação para o mundo.

#### **Ferramentas:**

Apple Store, Google Play, Microsoft App Center, CodePush, entre outras.



# Um breve resumo

$\bigcirc$	Conteúdo super atualizado	$\bigcirc$	Alinhado com o mercado
$\bigcirc$	Deploy e publicação nas stores	$\bigcirc$	Entrega contínua
$\bigcirc$	Aulas especiais ao vivo	$\bigcirc$	Suporte exclusivo no grupo de alunos
$\bigcirc$	Ambiente de desenvolvimento	$\bigcirc$	Padrões e boas práticas
$\bigcirc$	Todo o conteúdo da stack	$\bigcirc$	Testes automatizados
$\bigcirc$	Arquitetura escalável	$\bigcirc$	Fluxo de entrega com Github
(V)	ECMAScript 6+	(V)	Direto ao ponto e do jeito certo

# **Bônus exclusivos**



# Atualização dos conteúdos



# Grupo exclusivo de alunos

Acelere ao máximo a sua evolução e fortaleça seu networking junto com centenas de outros alunos.



### Mentoria de carreira

Descubra como se preparar para as melhores oportunidades e se tornar um programador desejado no mercado.



# Suporte exclusivo

Garanta que você está indo na direção certa tirando todas as suas dúvidas com o nosso time e outros alunos através do fôrum.



## **Flexbox**

Domine a forma mais recente de posicionamento de elementos em tela utilizando FlexBox no CSS.





- - - - - - -

Já ouviu falar do Redux? Aprenda todos os mistérios e descubra como gerenciar o estado global da sua aplicação React.



# Garantia total de 30 dias!

Ao se inscrever no curso, se por qualquer razão perceber que não é para você, não importa o motivo, você tem 30 dias a partir da sua inscrição para nos enviar um e-mail sem nenhuma justificativa e receber 100% do seu dinheiro de volta.

Além disso, ninguém irá te ligar ou perguntar o motivo do cancelamento nem tentar te convencer do contrário.



D¢ 2 000 nn





### Oferta válida só hoje até 23h59!

#### **GARANTIR MINHA VAGA!**

Atenção aos requisitos: bootcamp para quem já domina HTML, CSS, SQL e JS



# Perguntas e respostas mais frequentes

#### 01. O que é o GoStack?

O GoStack é um treinamento online, prático e intensivo, no formato de bootcamp. No GoStack o aluno vai a fundo nas tecnologias NodeJS, ReactJS e React Native, e todo o ecossistema ao redor dessas ferramentas, do zero ao deploy. Incluindo testes automatizados, integração contínua, publicação nas stores, e todas as biliotecas e frameworks importantes para quem deseja ficar pronto para os desafios do mundo real e se destacar no mercado de trabalho. No GoStack os módulos são liberados semana a semana de acordo com o cronograma da turma, utilizando o nosso método para te dar segurança e mostrar que você está assimilando todos os conceitos através de exercícios e desafios.

#### 02. Qual o formato do bootcamp?

O GoStack é um treinamento 100% online com aulas gravadas em vídeo e aulas especiais ao vivo que também ficam gravadas, exercícios ao longo dos módulos, desafios práticos e uma avaliação final para garantir que y assimilou todo o conteúdo. A turma é fechada não apenas para controlar a quantidade de alunos, mas para o vocês possam caminhar juntos compartilhando a experiência e acelerando o aprendizado, o que ajuda a se

nesse tempo.

### 03. Quais são os requisitos para ser aluno?

Para participar do GoStack você precisa saber programar e dominar os fundamentos do desenvolvimento web, como HTML, CSS, JavaScript e SQL. Se você ainda não se sente seguro com a linguagem ou não domina as últimas atualizações do ES6+, pode fazer a inscrição para garantir seu lugar na turma e a partir daí completar nossos cursos gratuitos para ficar alinhado com a linguagem.

#### **04.** E se eu perceber que o bootcamp não serve pra mim?

Você tem 30 dias para experimentar o bootcamp e decidir se é para você ou não, e caso decida não continuar, basta enviar um email para oi@rocketseat.com.br e solicitar o seu reembolso. E não precisa nem explicar o motivo, simples assim.

#### **05.** Por quanto tempo eu terei acesso ao bootcamp?

O acesso ao conteúdo do GoStack é vitalício, e como bônus você ainda terá acesso à todas as atualizações que forem incluídas nas aulas para as turmas futuras do GoStack. Também como bônus, você terá acesso ao grupo exclusivo de alunos para acelerar a sua evolução na direção dos seus objetivos.

#### 06. O bootcamp oferece certificado?

Sim, o certificado é entregue após o cumprimento de todas as atividades, incluindo o desafio final, garantindo que você dominou a stack e apresentando o seu desempenho durante o bootcamp. Ou seja, esse não é um certificado de participação, e sim uma certificação de que você dominou a stack.

#### Desconto de R\$ 1.000,00 só hoje até 23h59!

todos os ponde molaldos para a tarma seras entregado do longo do postedinp, oa mesmo de imar dele, de

acordo com o cronograma de liberação dos módulos. Esses são presentes que a gente dá para os alunos, porque sabemos o quanto são importantes para a sua evolução.

08. Ainda estou com dúvida, o que eu faço?

 $\circ$ 

Estamos sempre por aqui. Então se precisar falar com a gente basta enviar um email para oi@rocketseat.com.br, ou falar com a gente pelo chat.

09. Quando as aulas começam?



O primeiro módulo da turma 13 do GoStack será liberado no dia 17/08 (segunda-feira que vem), mas ao realizar a inscrição o aluno já possui acesso ao módulo de ambiente de desenvolvimento, para deixar todas as configurações prontas e alinhadas com as do instrutor.

Se ainda tiver qualquer dúvida, pode falar sempre com a gente pelo chat ou no email oi@rocketseat.com.br



Direitos autorais

Termos de uso

Política de privacidade

2020 © Todos os direitos reservados

