

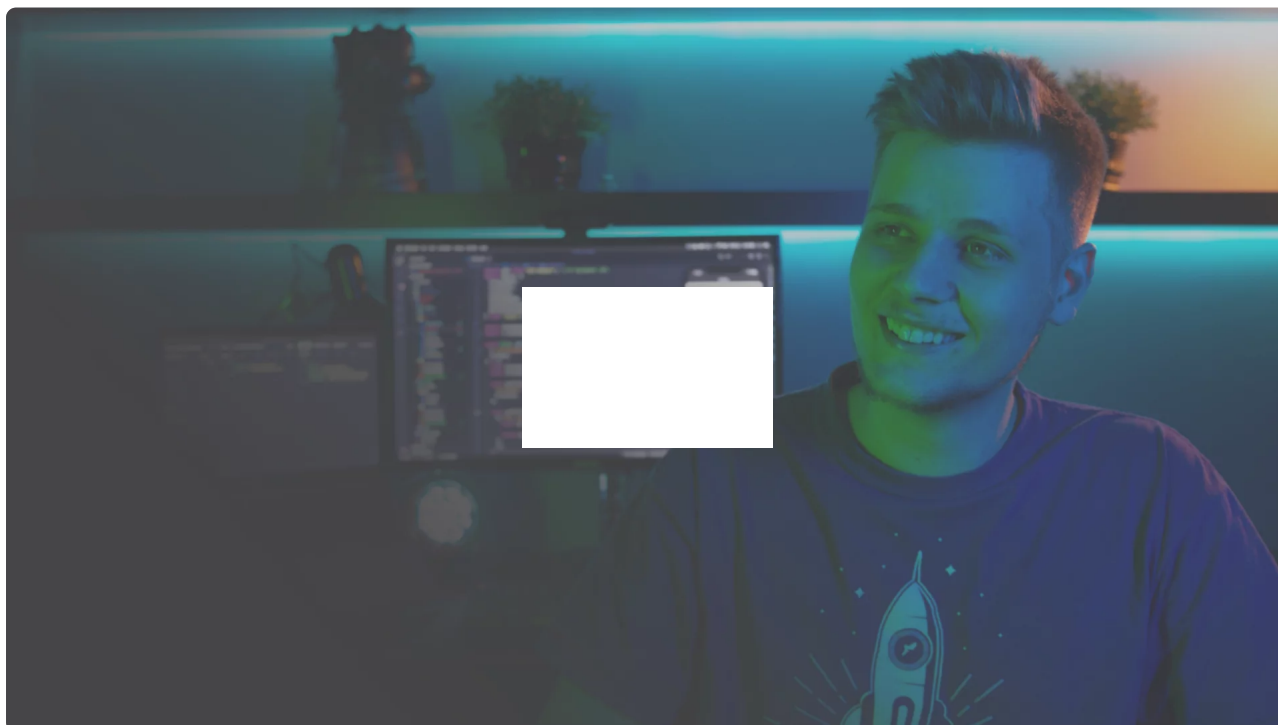
⚠ Desconto de R\$ 1.000,00 só hoje até 23h59!



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**



Acesso vitalício





## 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.

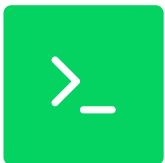


# Diego Fernandes

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



01

### Conceitos importantes

Nesse módulo iremos conhecer os primeiros conceitos do Node.js, ReactJS e React Native aplicá-los 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.





02

## 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.



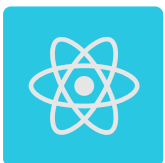
03

## 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.



04

## 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.



05

## 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, Uniform, Yup, Context API, Axios, entre outras.



06

## 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, Uniform, 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.



08

## 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 não-relacionais 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.



09

## Finalizando front-end do GoBarber

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



#### Ferramentas:

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



10

## 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.



11

## 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.



12

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.



13

## 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.



14

## 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**

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

## Bônus **exclusivos**



### Atualização dos conteúdos

Você vai ter acesso a todas as atualizações de conteúdo do GoStack que forem incluídas em turmas futuras





## 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 fórum.



## Flexbox

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



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

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.



**GoStack**  
BOOTCAMP

**R\$ 2.000,00**



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

Oferta válida só hoje até 23h59!

**GARANTIR MINHA VAGA!**

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



Compra  
**100% segura**

## 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 bibliotecas 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 você assimilou todo o conteúdo. A turma é fechada não apenas para controlar a quantidade de alunos, mas para que vocês possam caminhar juntos compartilhando a experiência e acelerando o aprendizado, o que ajuda a se





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

curso e de 6 semanas e o ideal é que você separe de menos 2 horas por dia para os estudos, se possível, concentre-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](mailto: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.

### 07. Como funcionam os bônus?



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

todos os bens necessários para a turma serão entregues ao longo do bootcamp, da mesma maneira, 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?



Estamos sempre por aqui. Então se precisar falar com a gente basta enviar um email para [oi@rocketseat.com.br](mailto: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](mailto:oi@rocketseat.com.br)

