# A aula interativa do **Bootcamp Desenvolvedor Full Stack** começará em breve!

#### Atenção:

- 1) Você entrará na aula com o microfone e o vídeo DESABILITADOS.
- 2) Apenas a nossa equipe poderá habilitar seu microfone e seu vídeo em momentos de interatividade, indicados pelo professor.
- 3) Utilize o recurso Q&A para dúvidas técnicas. Nossos tutores e monitores estarão prontos para te responder e as perguntas não se perderão no chat.
- 4) Para garantir a pontuação da aula, no momento em que o professor sinalizar, você deverá ir até o ambiente de aprendizagem e responder a enquete de presença. Não é necessário encerrar a reunião do Zoom, apenas minimize a janela.

### Aquecimento e regras do jogo

**BOOTCAMP DE DESENVOLVIMENTO FULL STACK** 

PROF. RAPHAEL GOMIDE

#### Nesta aula

Corpo docente.

Ferramentas e técnicas.

Visão geral do curso.

Mercado de trabalho.

Conteúdo programático.

Extraindo o máximo do curso.

Competências e habilidades.







**Raphael Gomide** 

- ✓ Especialista em Software Livre Aplicado.
- ✓ Software Developer desde 2007.
- ✓ Professor acadêmico desde 2006.
- ✓ Professor do **IGTI** desde 2018.
- ✓ Principais tecnologias:
  - ✓ JavaScript.
  - ✓ Node.
  - ✓ React.
  - ✓ React Native.





**Guilherme Assis** 

- ✓ Doutorando em Ciência da Computação.
- ✓ Software Developer desde 2009.
- ✓ Professor do **IGTI** desde 2018.
- ✓ Principais tecnologias:
  - ✓ Android.
  - ✓ Flutter.
  - ✓ Go.
  - ✓ Java.
  - ✓ JavaScript.
  - ✓ Node.
  - ✓ React.
  - ✓ React Native.
  - ✓ Xamarin Forms.





**Bruno Teixeira** 

- ✓ Mestre em Ciência da Computação.
- ✓ Software Developer desde 2011.
- ✓ Professor do **IGTI** desde 2019.
- ✓ Principais tecnologias:
  - ✓ Android.
  - ✓ C.
  - ✓ C++.
  - ✓ Java.
  - ✓ JavaScript.
  - ✓ MongoDB.
  - ✓ MySQL.
  - ✓ Oracle.
  - ✓ SQL Server.



**Tutor** 

- ✓ Atuação em todos os módulos.
- ✓ Apoio nos fóruns.
- ✓ Apoio nas aulas interativas (Q&A).

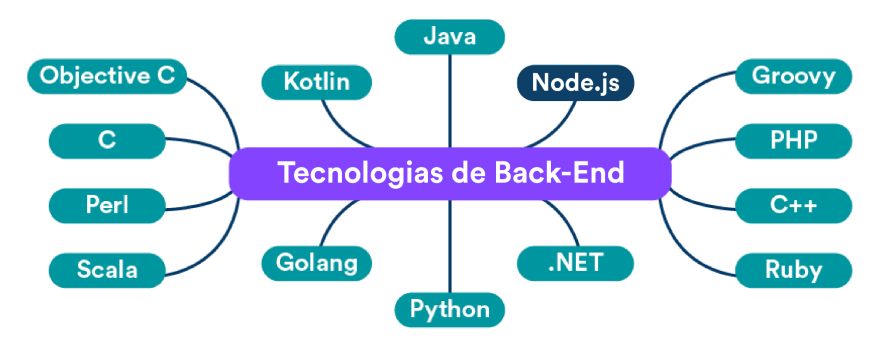
### Visão geral do curso





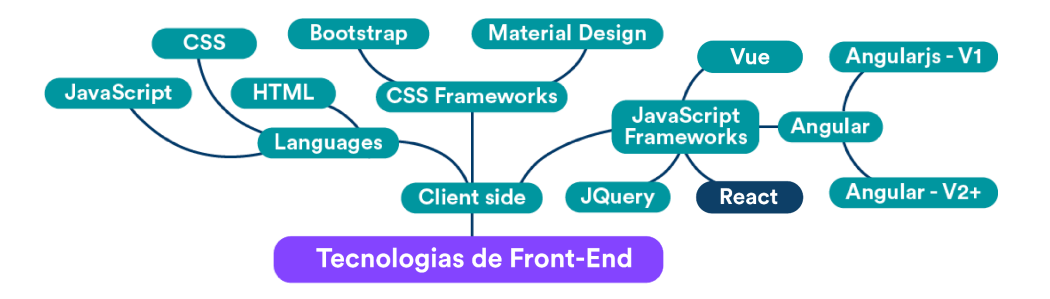
### **Back-End**

#### Visão geral do curso



### Front-End

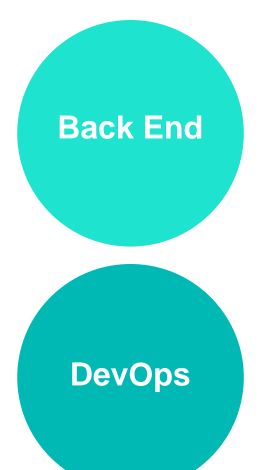
#### Visão geral do curso





Visão geral do curso

#### **Full Stack**





**Front End** 

Tecnologias e Ferramentas

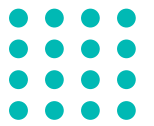


Visão geral do curso

#### **Bootcamp**

Módulo 1 Fundamentos de JavaScript

Módulo 3 Front End com React



Módulo 2 Desenvolvimento de APIs com Node.js

Módulo 4
Persistência com
MongoDB,
controle de código e
implantação no
Heroku

## Conteúdo programático





#### Módulo 1 - Fundamentos

#### Conteúdo programático



Raphael Gomide

Introdução ao JavaScript, instruções, tipos, valores, variáveis e comentários.

Comandos de bloco: estruturas de decisão, estruturas de repetição, funções e manipulação de eventos.

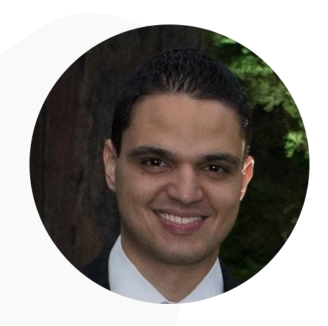
JavaScript moderno (ES6+): array methods, rest/spread operator e destructuring.

JavaScript assíncrono: setTimeout, setInterval, requisições HTTP, promises e async/await.



#### Módulo 2 – Back End

#### Conteúdo programático



Guilherme Assis

Introdução ao Node.js, Express.js, Event Loop, módulos e ferramentas.

Rotas, middlewares, tratamento de erros, utilização de logs e arquivos estáticos.

Verbos HTTP: POST, GET, PUT e DELETE.

Criação e documentação de API's.



#### Módulo 3 – Front End

#### Conteúdo programático



Raphael Gomide

Introdução ao React, VirtualDOM, create-react-app e JavaScript puro x React.

Class Components, props, state, setState, Lifecycle Methods e trabalhando com eventos.

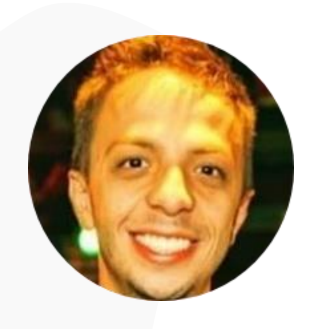
Functional components, props destructuring, closures e conversão a partir de Class Components.

React Hooks, useState, useEffect, deps e conversão a partir de Class Components.



#### Módulo 4 – Persistência e implantação

#### Conteúdo programático



Bruno Teixeira

MongoDB, coleções, CRUD, BulkWrite, índices, modelagem e agregações.

Introdução ao MongoDB Atlas, características e utilização do serviço e integração com APIs.

Git, instalação e configuração do Git, principais comandos e introdução ao GitHub.

Introdução ao Heroku, instalação e utilização do Heroku CLI e implantação de apps com o Heroku.



#### Conteúdo comum aos módulos

#### Conteúdo programático







Muita prática (*hands on*), instalação e configuração de ferramentas. Tutoria dos demais professores.

Acompanhe o raciocínio do professor durante as práticas.

Trabalho Prático.

Desafio.

### Competências e habilidades



### Competências e habilidades

Compreender e implementar o Back End

2

Compreender e implementar o Front End

3

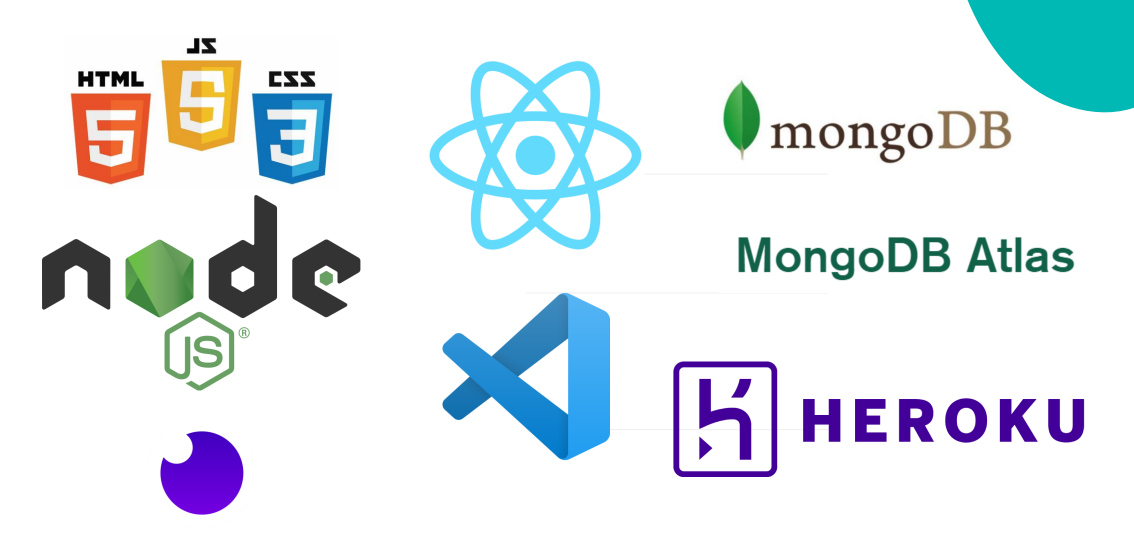
Persistência de dados e aplicação

- · Compreender código JavaScript.
- Construir API's que retornam dados no formato JSON.
- Documentar API's.
- Compreender e implementar aplicações com Node.js e Express.
- Compreender código JavaScript.
- Consumir API's.
- Compreender as diferentes formas de se criar componentes com React.
- Compreender e implementar aplicações com React.
- Compreender a persistência de dados com MongoDB.
- Compreender e controlar o código-fonte com Git.
- Montar portfólio de projetos com o GitHub.
- Implantar aplicações no Heroku.

#### Ferramentas e técnicas



#### Ferramentas e técnicas



#### Mercado de trabalho





#### Mercado de trabalho

Muitas vagas, apesar da pandemia.

> Boas fontes: LinkedIn, <u>Vulpi</u> e <u>Github</u>.

Vagas remotas.

Possibilidade de trabalhar no exterior.

Networking.

#### Extraindo o máximo do curso





#### Extraindo o máximo do curso

Consuma todo o conteúdo.

Participe ativamente dos fóruns.

Responda às dúvidas dos colegas,

mesmo que não tenha total certeza.

Pratique, pratique e pratique!

Tente implementar os projetos

antes do vídeo do professor.

Assista ao vídeo uma vez e em seguida codifique junto com o professor.

Dedique-se bastante ao curso. Aproveite essa oportunidade.



#### Extraindo o máximo do curso

Poste suas dúvidas nos fóruns correspondentes.

Evite mensagens diretas ao professor. Sua dúvida pode ser a mesma de outros alunos.

Acesse o "Fórum do Avisos", onde serão postadas notícias direcionadas a todos os alunos e código-fonte.

Instale o **programa** do Zoom para uma melhor experiência. **Evite** utilizar a versão web.



#### Extraindo o máximo do curso

Não deixe as entregas para a última hora. O bootcamp é um curso bastante **intensivo** e demanda **muita dedicação**. Cada aluno tem o seu próprio ritmo.

Mesmo que existam grupos paralelos, concentre a informação nos fóruns oficiais.



Utilize fones de ouvido para uma melhor experiência. Assista a aula uma vez e só depois assista novamente, codificando.



### Muito obrigado!

- Dúvidas?
- Me adicionem ao LinkedIn.

