



A aula interativa do Fundamentos de Desenvolvimento Full Stack começará em breve!

Atenção:

- 1) Acesse a aula com NOME COMPLETO, para que sua frequência seja computada.**
- 2) Mantenha o microfone DESLIGADO, abrindo-o apenas em momentos de interatividade.**
- 3) Mantenha seu vídeo sempre ATIVADO.**

Fundamentos de Desenvolvimento Full Stack

Primeira Aula Interativa

Prof. Raphael Gomide

Nesta aula

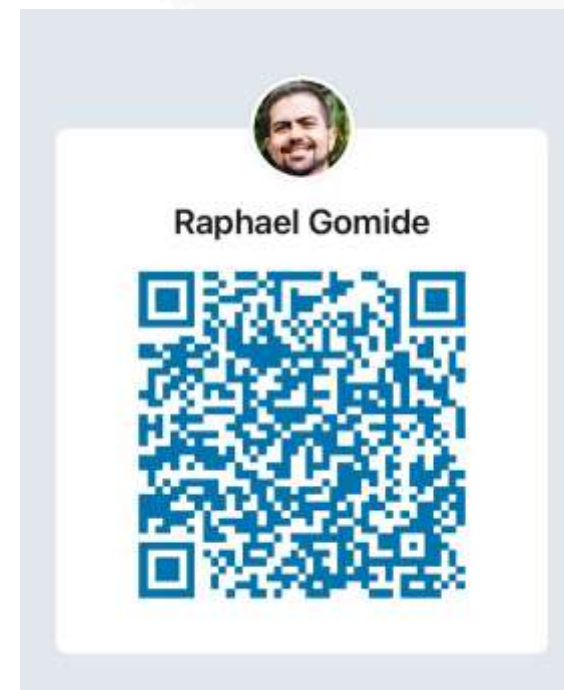


- ☐ Apresentação do professor e coordenador.
- ☐ Dúvidas sobre os capítulos 01 a 03.
- ☐ Instalação local do live-server.
- ☐ Construção de um fake backend com json-server.
- ☐ Orientações sobre a Atividade Prévia.
- ☐ Introdução ao desenvolvimento Back End com Node.js

Apresentação do professor e coordenador



- Raphael Gomide, 37 anos.
- Trabalho com TI desde 2006.
 - Professor de graduação e pós-graduação.
 - Analista de Sistemas / Desenvolvedor.
- LinkedIn - <https://www.linkedin.com/in/rrgomide/>
- Como cheguei até aqui?



Dúvidas sobre os capítulos 01 a 03



- Resumo do capítulo 01:
 - Visual Studio Code.
 - Node.js.
 - NPM.
 - Biblioteca live-server.
 - HTML.
 - CSS.



Dúvidas sobre os capítulos 01 a 03



- Resumo do capítulo 02:
 - Introdução ao JavaScript.
 - JavaScript básico.
 - Estruturas de decisão.
 - Estruturas de repetição.
 - Funções.



Dúvidas sobre os capítulos 01 a 03



- Resumo do capítulo 03:
 - DOM.
 - Manipulação do DOM.
 - Manipulação de classes.
 - Formulários HTML.
 - Manipulação de eventos.
 - Desafio guiado 01.



Instalação local do live-server



- Necessária a criação de um projeto Node.js.
- Acompanhe o professor.



Criação de um fake backend com json-server



- Necessária a criação de um projeto Node.js.
- Acompanhe o professor.

Orientações sobre a Atividade Prévia



- Estudo do documento de instruções.
- Acompanhe o professor.



Introdução ao desenvolvimento Back End com Node.js



- Acompanhe o professor.