Preparando o ambiente

Olá!

É muito bom receber você neste curso.

Espero que seja uma experiência de aprendizado incrível e que possamos vencer todos os desafios juntos.

Para este curso, é preciso que você tenha o NodeJS e para garantir uma boa experiência de estudo, recomendo que <u>baixe e utilize a versão</u> 18.18.2 (https://nodejs.org/download/release/v18.19.0/). Assim você fica com a mesma versão que eu e isso vai melhorar a sua jornada de aprendizado.

Ainda sobre o Node, vou deixar aqui 3 artigos pra você:

• <u>Como instalar o Node.js no Windows, Linux e</u> <u>macOS (https://www.alura.com.br/artigos/como-instalar-node-js-windows-linux-macos)</u>, da Iasmin Araújo e da Rafaela SIlvério, pra te ajudar a entender melhor como funciona a instalação do Node;

- Node.JS: Descomplicando o trabalho com diferentes versões
 (https://www.alura.com.br/artigos/descomplicandoo-trabalho-com-node), do Jonilson Sousa, pra te ajudar a entender como o NVM funciona e como podemos manter diferentes versões do Node em nossos computadores;
- Node.js para Frameworks Front-end

 (https://www.alura.com.br/artigos/nodejs-paraframeworks-front-end), do Antônio Evaldo, que
 vai visitar temas como uso do terminal,
 package.json e NPM.

Com o node instalado, podemos partir para a instalação do Angular CLI, executando o seguinte comando:

npm install -g @angular/cli@17.0.3

COPIAR CÓDIGO

Repara que aqui já começamos a utilizar uma versão específica, sempre pensando em manter o nosso ambiente de desenvolvimento o mais próximo possível.

Com o angular instalado, podemos agora baixar os arquivos estáticos que vamos utilizar no decorrer do curso:

- <u>agenda.json</u>
 (https://raw.githubusercontent.com/alura-cursos/3495-indexa/aula-5/src/app/agenda.json)
- <u>zip com todas as imagens</u> (https://github.com/alura-cursos/3495indexa/raw/aula-5/src/assets/Archive.zip)

E por último, o <u>Figma</u>

(https://www.figma.com/file/uXjoavDEvDjyE8LsXgliGx/Indexa-"

para a par

Tudo pronto? Bora codar:)

