

Dicas:

Técnicas de gestão de tempo, aprendizado e estudos:

- Técnica Pomodoro -
 - https://pt.wikipedia.org/wiki/T%C3%A9cnica_pomodoro
 - <https://pomofocus.io/>
- Técnica Lozanov -
 - <https://www.youtube.com/watch?v=GtPyeB-VVH4>
- Técnica Feynmann -
 - <https://blog.xpeducacao.com.br/tecnica-feynman/>
- Técnica Active Recall -
 - <https://www.blogdoead.com.br/tag/metodologias-de-estudo/active-recall>

Iniciando o projeto:

- Utilizem ferramentas que otimizem o processo de criação de um novo projeto, como CRA e Vitejs (recomendado).
 - Create React App (CRA) - <https://create-react-app.dev/>
 - Vitejs - <https://vitejs.dev/>
- Esse projeto pode ser feito com ou sem a API de contexto do React.
 - Aprenda React Context em cinco minutos – um tutorial para iniciantes - <https://www.freecodecamp.org/portuguese/news/aprenda-react-contexto-em-cinco-minutos-um-tutorial-para-iniciantes/>
 - React Context para iniciantes – o guia completo - <https://www.freecodecamp.org/portuguese/news/react-context-para-iniciantes-o-guia-completo/>
 - Como passar dados e eventos entre componentes em React - <https://www.freecodecamp.org/portuguese/news/como-passar-dados-e-eventos-entre-componentes-em-react/>
- É importante que vocês definam previamente um padrão de organização do código e o sigam! Um exemplo de organização é agrupar os componentes seguindo os princípios do [Atomic Design](#), criado por Brad Frost. No link abaixo vocês encontram um projeto que se inspirou no Atomic Design para criar um padrão de organização de componentes.
 - <https://github.com/inkasadev/frontend-architecture-basic-example>

Procurando por erros

- Como solucionar problemas de programação com um método simples em quatro etapas - <https://www.freecodecamp.org/portuguese/news/como-solucionar-problemas-de-programacao-com-um-metodo-simples-em-quatro-etapas/>
- Como ver o state e as props do React no navegador - <https://www.freecodecamp.org/portuguese/news/como-ver-o-state-e-as-props-do-react-no-navegador/>

Tarefas da seção “Hacker edition”

- JavaScript — das callbacks ao async/await -
<https://www.freecodecamp.org/portuguese/news/javascript-das-callbacks-ao-async-await/>
- Tutorial de async e await em JavaScript – como aguardar que uma função se encerre em JS -
<https://www.freecodecamp.org/portuguese/news/tutorial-de-async-e-await-em-javascript-como-aguardar-que-uma-funcao-se-encerre-em-js/>
- Fetch API – como fazer solicitações GET e POST em JavaScript -
<https://www.freecodecamp.org/portuguese/news/fetch-api-como-fazer-solicitacoes-get-e-post-em-javascript/>
- Como fazer o fetch dos dados em React: folha informativa e exemplos -
<https://www.freecodecamp.org/portuguese/news/como-fazer-o-fetch-dos-dados-em-react/>

O Google é o seu amigo nesse momento. Não hesite em consultá-lo! 😊