FABIO ALVES RAMOS

Sorocaba/SP

OBJETIVO

Programador Front End

PROJETOS

Drag and Drop

Sobre: O projeto consiste na construção de uma lista de drag and drop, com outra lista de drag and drop dentro, também incluindo certas funcionalidades como: edição do texto, exclusão tanto das listas e quanto dos itens dentro dela, entre outros.

Aprendizados: O uso da biblioteca react-beautiful-dnd e como interagir com suas funções, de acordo com meus objetivos. Além disso utilizar manipulação de estado com o context api para compartilhamento de informações entre os componentes.

Outra coisa foi trabalhar com fluxo do Git.

Tecnologias: HTML, CSS, Javascript, ReactJS.

Repositório: github.com/FabioRamos12/drag-and-drop

Letmeask

Sobre: Letmeask é uma plataforma feita para interação, através das questões mais votadas, desenvolvida durante a Next Level Week pela Rocketseat. Porém algumas mudanças foram feitas como: responsividade, modo escuro e outras funcionalidades. Alterações feitas com a intenção de deixar o projeto único.

Aprendizados: Responsividade, modo escuro, o uso do firebase para autenticação dos usuários através do google e também para banco de dados tanto para as salas criadas, quanto para as questões e interacões feitas.

Tecnologias: HTML, CSS, Javascript, ReactJS, Typescript, Firebase.

Repositório: github.com/FabioRamos12/let-me-ask

QUALIFICAÇÕES

HTML	Figma
CSS	Adobe XD
Javascript	Inglês Intermediário
React JS	

FORMAÇÃO

Tecnólogo em Automação Industrial

Faculdade de Tecnologia Fatec Tatuí - SP.

Técnico em Mecatrônica

Etec Rubens de Faria e Souza - Sorocaba - SP.