

# PEDRO EDUARDO BIBIANO PEREIRA

# Desenvolvedor front-end

(11) 94399-7262

pedrobibianopereira@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/pedro-eduardo-bibiano/

https://github.com/pedroeduardobibiano

### **OBJETIVOS**

Procuro uma posição como desenvolvedor front-end, onde possa agregar meus conhecimentos, habilidades e experiência. Almejo alcançar um nível excelente em todas as minhas áreas de conhecimento.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

2017 - 2019

Tecnologia da Informação Universidade Cruzeiro Do Sul 2020 - atual

Ciência da Computação Universidade Cruzeiro Do Sul

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

# Setembro 2021 - atual Byju's Future School, São Paulo

Atuando como desenvolvedor React, realizo o desenvolvimento de novas features e correção de bugs, na plataforma de ensino disponibilizada. Utilizando novas tecnologias, bibliotecas e padrões com o objetivo de oferecer uma melhor performance e otimização para o usuário. Atuando com base em metodologias ágeis como Scrum e Kanban, utilizo a plataforma Jira como meio principal para o controle de novas features e bugs.

### **MK-Money**

Aqui temos uma aplicação front-end web completa, nesta aplicação fiz a conexão de uma API utilizando axios. O projeto se trata de um site para controle de finanças, nele você pode salvar todos os seus gastos e lucros, obtendo a quantidade de entradas, saídas e o total de todas as suas transações criadas, além de poder buscar as transações já existentes, seja de entrada ou saída de capital. A aplicação foi realizada em ReactJS, utilizando TypeScript, utilizei também o mesmo para um melhor fluxo de renderização, CallBack para aumentar a performance, além de axios para integração de API.

#### POMODORO-APPLICATION

Se consiste em uma aplicação que gerencia o tempo de alguma tarefa, podendo colocar entre uma tarefa e outra pausas de quantos minutos você preferir, o usuário pode fazer o input do tempo e do nome da tarefa que for realizar, a aplicação conta com o timer no título da página para que o usuário possa navegar entre suas abas podendo ver o tempo decorrido. A aplicação é uma SPA e foi realizada em ReactJS, utilizando typeScript e styled-componentes estilização, utilizei também o immer para lidar com os dados sem me preocupar com a imutabilidade, context para evitar Prop para e reducer Drillina armazenar informações mais complexas.

#### **Idiomas**