

CAIO SOUZA DE OLIVEIRA

Desenvolvedor Full-Stack

Portfólio: caiosdeo.vercel.app
GitHub: github.com/caiosdeo
LinkedIn: caiosdeo
(32) 98855-1990

RESUMO

Recém-formado em Ciência da Computação com conhecimentos em linguagens de programação, banco de dados e desenvolvimento web. Possuo experiência em ambiente de sustentação, trabalhando na solução de bugs de sistema. Habilidade em resolução de problemas e facilidade em aprendizado. Atualmente tenho estudado e desenvolvido projetos **Full-Stack** com diversas tecnologias como **NextJS**, **React**, **Javascript** e **Tailwind CSS**

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharel em Ciência da Computação, Universidade Federal de Juiz de Fora, 2023

Técnico em Informática, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais - Campus Juiz de Fora, 2017

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estágio em Desenvolvimento de Software, Thomson Reuters, 2021 - 2023

- **Sustentação** dos produtos, solucionando bugs reportados por clientes
- Desenvolvimento de novas funcionalidades no sistema com **.NET**, **C#** e **SQL Server**
- Desenvolvimento de consultas e extrações de dados com **SQL Server**
- Participação em cerimônias ágeis
- Acompanhamento da equipe de desenvolvedores e equipe de testes

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de programação: **C#**, **Javascript**, **Typescript**, **Python**
- Banco de dados: **SQL Server**, **Postgres**, **MongoDB**
- Desenvolvimento web: **.NET**, **React**, **NextJS** e **Tailwind**
- Sistemas operacionais: **Windows** e **Linux**
- Versionamento: **Git**/**GitHub**

PROJETOS EM DESTAQUE

API para Posts e Comentários ([acesso aqui](#))

Este é um projeto de uma **API RESTful** desenvolvida em **TypeScript/Express** utilizando do **Docker Compose** para comunicação da API com o banco **MongoDB**. Ela fornece endpoints para criação, alteração, listagem e deleção de posts. Bem como a criação e deleção de comentários em um post.

Taking Notes ([acesso aqui](#))

Um aplicativo web para criar documentos. Ele usa um editor de texto semelhante ao Notion e também permite a publicação de documentos na web. Desenvolvido em **Typescript/NextJS** utilizando **Convex** como banco de dados em tempo real.

PC Build Monitor ([acesso aqui](#))

Um script de **web scrapping** que obtém dados de um site de montagem de PC. Ele usa a **API do Google** para armazenar o preço de cada parte do PC em uma Planilha do Google. Todo o script foi escrito em **Python**.

Bus Card App ([acesso aqui](#))

Um **web app** desenvolvido com **NextJS** para gerenciamento de cartão de passagens de ônibus, foi utilizado **MongoDB** para manter os dados e autenticação do **Clerk** para gerenciamento de usuários. Sua finalidade é suprir a ausência de um gerenciador de saldo do cartão de passagens, possibilitando o usuário calcular recargas precisas e visualizar seu saldo.

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Fluente