CAIO SOUZA DE OLIVEIRA

Portfólio: <u>caiosdeo.vercel.app</u> GitHub: <u>github.com/caiosdeo</u>

LinkedIn: <u>/caiosdeo</u> (32) 98855-1990

Desenvolvedor Full-Stack

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: NativoInglês: Fluente