Caio Monteiro de Oliveira

São Paulo/SP (13) 99670-2766 | <u>caio2601@gmail.com</u>

LinkedIn: linkedin.com/in/caio-oliveira-bab008237 GitHub: github.com/CaioOliveiraa

Portfólio: portifolio-caiooliveiraas-projects.vercel.app

Objetivo - Desenvolvedor Fullstack | TypeScript | Node.js | React.js | .NET | PostgreSQL | MongoDB

Experiência Profissional

ModalGR (06/2024 – 08/2024) Estagiário em Desenvolvimento Fullstack / .NET

- Estudo e desenvolvimento com cursos focados em Node.js, TypeScript, ReactJs, GraphQL, PostgreSQL, C# e .NET framework.
- Desenvolvimento de uma aplicação de reserva de lugares utilizando NodeJs, React, GraphQL e PostgreSQL na área de inovação da ModalGR.
- Desenvolvi APIs RESTful em .NET 8 para a aplicação de gerenciamento de projetos da empresa Obralean.
- Participações ativas em dailies e outras metodologias ágeis.

Freelancer (06/2022 – Presente) Desenvolvedor Web

- 1. Projeto: Storelt Clone Google Drive (Link do Projeto)
 - Plataforma para upload, organização e compartilhamento de arquivos.
 - Possui autenticação de usuários (cadastro, login, logout) via Appwrite e um dashboard interativo com estatísticas de armazenamento, busca global, filtros de ordenação e resumo por tipo de arquivo.
 - o Front-end responsivo e minimalista, facilitando a navegação do usuário.
 - Tecnologias: Next.js, React.js, Node.js, TypeScript, Appwrite, TailwindCSS, ShadCN

2. Projeto: The News Gamification (Link do Projeto)

- Sistema de gamificação inspirado no Duolingo para incentivar a leitura da newsletter
 The News.
- Usuários acompanham streaks diários (dias consecutivos de leitura), recebem mensagens motivacionais e acessam histórico de leituras.

- o Inclui um **Dashboard Administrativo** restrito a e-mails @waffle.com.br, com gráficos de engajamento, ranking dos leitores mais ativos e filtros.
- Tecnologias: React.js (Vite), Node.js, TypeScript, PostgreSQL, Express.js TailwindCSS, React Router, Axios
- 3. Projeto: Movie List (Link do Projeto)
 - o Aplicação para cadastro/login de usuários e gestão de listas de filmes/séries.
 - o Busca e filtragem por tipo, interface intuitiva e autenticação via JWT.
 - o Tecnologias: TypeScript, ReactJs, NodeJs, MongoDB

Formação Acadêmica

Bacharelado em Engenharia da Computação – Universidade Santa Cecília (2020 – 2024)

Habilidades

- Back-End: TypeScript, JavaScript, Node.js, Express.js, .NET, C#, APIs RESTful, GraphQL
- Front-End: TypeScript, React.js, Next.js, TailwindCSS
- Banco de Dados: PostgreSQL, MongoDB, MySQL, Firebase
- DevOps & Infra: Git, Docker, CI/CD, AWS
- Outros: JWT, Microsserviços, WebSockets

Idiomas

- Português Nativo
- Inglês intermediário (B1)
- Espanhol Básico

Principais Cursos

- Curso Desenvolvedor Web Fullstack ProgramadorBr 50h
- .NET 6 e Identity: implementando controle de usuário Alura 8h
- Node.js: criando API Rest com autenticação, perfis de usuários e permissões Alura 10h
- PostgreSQL: Views, Sub-Consultas e Funções Alura 8h
- GraphQL: construindo uma API com Apollo Server Alura 6h