

Otávio Vianna Lima

São José dos Campos - São Paulo | Celular: (12) 997239234

Email: otavioviannalima@gmail.com | LinkedIn: www.linkedin.com/in/otavio-vianna-lima-1b26a932a | Github: <https://github.com/tuzzooz>

RESUMO: Desenvolvedor Full Stack com experiência em projetos web e APIs utilizando tecnologias modernas como Python, Flask, JavaScript, TypeScript, Node.js e React. Proficiente em HTML5, CSS3, Tailwind CSS e Bootstrap, com foco em interfaces responsivas e usabilidade. Experiência em modelagem e manipulação de dados com MySQL, versionamento com Git e deploy com Docker. Familiaridade com prototipação de interfaces no Figma e aplicação de boas práticas com arquitetura MVC e princípios da programação orientada a objetos. Busco oportunidade como Desenvolvedor Junior para contribuir com soluções escaláveis, performáticas e com bom design.

HABILIDADES

- Desenvolvimento Web com HTML5, CSS3, Bootstrap e Tailwind CSS
- Criação de Interfaces Dinâmicas com JavaScript, React e TypeScript
- Desenvolvimento de Aplicações Backend com Node.js e Express
- Manipulação e Modelagem de Dados com MySQL e integração com aplicações web
- Projetos com Linguagem de Programação Python utilizando Flask e Estrutura de Dados
- Criação de Interfaces e Prototipação de Layouts com Figma
- Controle de Versão com Git e deploy de aplicações em ambientes Docker
- Inglês Fluente pelo Cambridge e TOEIC

CURSOS RELEVANTES

Desenvolvimento de software Multiplataforma (FATEC 2024 - 2027) em curso

PROJETOS RELEVANTES:

Camara dos Vereadores | API 1 SEM - 2024 / [Repositório GitHub](#)

Consiste em um site que transforma dados da prefeitura em informações interativas sobre os vereadores da cidade, incluindo proposições realizadas, assiduidade, participação em comissões e avaliação do mandato pelos cidadãos.

- Desenvolvi a página do vereador com HTML, CSS e Tailwind responsivo
- Desenvolvi gráficos responsivos com JavaScript com integração ao Backend
- Implementei uma função em Python capaz de acessar PDFs de votações e, integrando com o banco de dados, atribuir automaticamente os votos aos perfis dos respectivos vereadores.

Dashboard - Helpnei | API 2SEM - 2024 / [Repositório Github](#)

Desenvolvimento de dashboard de indicadores para a empresa Helpnei, com foco no monitoramento de métricas de lojas, usuários e transações.

- Projetei o Dashboard no Figma de acordo com as necessidades do cliente
- Desenvolvi a página do dashboard usando HTML, Tailwind, JavaScript e Node.js
- Usei do JavaScript para criar gráficos responsivos e animados