Lucas Kazuhiro Okokama Desenvolvedor Frontend

Portfólio: lucasokokama.vercel.app GitHub: github.com/LucasOkokama LinkedIn: linkedin.com/in/lucas-okokama

Email: lucaslko429@gmail.com Celular: (11) 95984-8459

SOBRE

Está em busca do primeiro emprego na área de tecnologia. Sempre teve interesse por design e exercícios de lógica, e em 2020 decidiu cursar o Ensino Médio Integrado ao Técnico em Desenvolvimento de Sistemas na ETEC. Após se formar, ingressou na FATEC, optando pelo curso de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Desde então, tem trabalhado com Angular, Tailwind, Spring Boot, Figma, Python e SQL em diversos projetos pessoais e acadêmicos.

FORMAÇÃO

Fatec Ipiranga – Pastor Enéas Tognini

Jan. 2023 - Dez. 2025

• Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Noturno)

Etec Parque Belém

Jan. 2020 - Dez. 2022

Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

PROJETOS

Reviews de Anime | Angular, Tailwind, Python, Pandas, Flask, Figma Design | GitHub | Website Projeto pessoal desenvolvido para publicar reviews de animes. As páginas foram construídas com Angular e estilizadas com Tailwind. Utilizei Python com a biblioteca Pandas para manipulação de dados em DataFrames, e retornei eles à aplicação por meio de endpoints criados com Flask.

Loja de Vinho | Angular, Typescript, CSS, Java, Spring Boot, SQL, Figma Design | GitHub Site para vender vinhos online. As páginas são construídas com Angular e estilizadas com CSS. Utilizei o Spring Boot para criar os endpoints e configurar as tabelas do banco de dados dos vinhos. Dados específicos são processados e retornados ao site por meio de scripts SQL personalizados.

EarthWise | HTML, CSS, PHP, SQL, Docker

GitHub | Website

Site de conscientização da preservação ambiental. As páginas foram construídas com HTML e estilizadas com CSS. O banco de dados foi criado com SQL, e a integração entre o site e as tabelas foi realizada utilizando PHP. Foi criado um script Docker simples para facilitar a execução local.

Filmes Statistics Charts | Python, Pandas, Plotly, Openpyxl, Excel GitHub Projeto pessoal desenvolvido para criar estatísticas e gráficos sobre filmes assistidos. Um script Python utiliza a biblioteca Openpyxl para acessar os dados de um arquivo Excel. Com a ajuda do Pandas, os dados são extraídos e tratados, enquanto o Plotly gera gráficos interativos em HTML.

Vestibular Extrair Questões | Python, EnemAPI, Google GeminiAI GitHub Script criado para extrair questões de vestibulares (Enem, Fatec, Fuvest) de PDFs. Utilizando a EnemAPI, as questões do Enem são coletadas e salvas no formato JSON. Para as questões da Fatec e Fuvest, o script recorre a inteligência artificial GeminiAI da Google para realizar a extração.

CURSOS

Python para Análise de Dados e Data Science | Data Science Academy

Introdutório Básico Intermediário

Comunicação Empresarial | Fundação Bradesco

CERTIFICADO

IDIOMAS

Inglês - Intermediário (B2). Português - Nativo.

Versant English Placement Test (VEPT)