# 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, Next.js, React, TailwindCSS, Spring Boot, Figma, Python e SQL em diversos projetos pessoais.

# **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**

**Portfólio Pessoal** | Next.js, React, Tailwind, Framer Motion, FuseJS, Figma, Vercel Design | GitHub | Website Projeto pessoal desenvolvido para apresentar meus trabalhos e ferramentas. A homepage foi construída com Next.js e estilizada com TailwindCSS, enquanto as animações foram implementadas com Framer Motion. Os dados dos projetos são armazenados em arquivos JSON e servidos via uma API criada no próprio Next.js.

**Reviews de Anime** | Angular, TailwindCSS, FuseJS, Pandas, Flask, Figma, Vercel Design | GitHub | Website Projeto pessoal desenvolvido para publicar reviews de animes. As páginas foram construídas com Angular e estilizadas com TailwindCSS. 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)