

# Lucas Kazuhiro Okokama

## Desenvolvedor Frontend

Portfólio: [lucasokokama.vercel.app](https://lucasokokama.vercel.app)  
GitHub: [github.com/LucasOkokama](https://github.com/LucasOkokama)  
LinkedIn: [linkedin.com/in/lucas-okokama](https://linkedin.com/in/lucas-okokama)  
Email: [lucaslko429@gmail.com](mailto: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

<b>Fatec Ipiranga – Pastor Enéas Tognini</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Noturno)</li></ul>	Jan. 2023 - Dez. 2025
<b>Etec Parque Belém</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</li></ul>	Jan. 2020 - Dez. 2022

## 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 \(VEPT\)](#)