

# Lucas Kazuhiro Okokama

Desenvolvedor Fullstack

UX / UI Designer

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

Desenvolvedor Fullstack apaixonado por tecnologia e design, é autodidata e constantemente aprimora suas habilidades por meio de projetos pessoais. Possui forte comunicação, trabalho em equipe, proatividade, pensamento analítico, habilidades interpessoais, criatividade, além de ser altamente adaptável e resiliente. Demonstra autonomia, organização, gestão de tempo, resolução de problemas, aprendizagem contínua, capacidade de tomar decisões e atenção aos detalhes. Com empatia, inteligência emocional e liderança, colabora com times multidisciplinares, seguindo boas práticas de desenvolvimento e metodologias ágeis.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Fatec Ipiranga – Pastor Enéas Tognini</b>                   | Jan. 2023 - Dez. 2025 |
| • Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Noturno) |                       |
| <b>Etec Parque Belém</b>                                       | Jan. 2020 - Dez. 2022 |
| • Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas             |                       |

## PROJETOS

|   |   |
|---|---|
| <b>Portfólio Pessoal</b> - Site para mostrar meus projetos e ferramentas de trabalho.                   | <a href="#">Design</a>   <a href="#">GitHub</a>   <a href="#">Website</a> |
| <b>Reviews de Anime</b> - Site para compartilhar minhas opiniões sobre animes vistos.                   | <a href="#">Design</a>   <a href="#">GitHub</a>   <a href="#">Website</a> |
| <b>Wemage</b> - Buscador de fotos que usa a API do Pexels.  | <a href="#">Design</a>   <a href="#">GitHub</a>   <a href="#">Website</a> |
| <b>Loja de Vinho</b> - Site focado na venda e compra de vinhos.   | <a href="#">Design</a>   <a href="#">GitHub</a>                           |
| <b>EarthWise</b> - Site de notícias sobre preservação ambiental e conscientização.                      | <a href="#">GitHub</a>   <a href="#">Website</a>                          |
| <b>Animals Gallery</b> - Site que mostra os animais que representam um determinado país.                | <a href="#">GitHub</a>   <a href="#">Website</a>                          |
| <b>Home Book App</b> - Plataforma de gerenciamento de imóveis para aluguel.                             | <a href="#">GitHub</a>  |
| <b>Chat em Tempo Real</b> - Aplicativo de chat em tempo real, oferecendo comunicação instantânea.       | <a href="#">GitHub</a>  |
| <b>Filmes Statistics Charts</b> - Sistema para registrar filmes e gerar gráficos e tabelas com resumos. | <a href="#">GitHub</a>  |
| <b>Unit Integration Test</b> - Projeto de testes unitários e de integração em múltiplas linguagens.     | <a href="#">GitHub</a>  |
| <b>Agregador de Investimentos</b> - Organiza investimentos com dados da API da Bolsa de Valores.        | <a href="#">GitHub</a>  |

## Competências Técnicas

**Linguagens** | C, C#, CSS, HTML, Java, JavaScript, PHP, Python, TypeScript.

**Frameworks** | Angular, ASP.NET MVC, ASP.NET Web API, Bootstrap, Flask, Next.js, Spring Boot, TailwindCSS.

**Libraries** | FuseJS, Matplotlib, Numpy, Pandas, Plotly, React, SignalR, Styled Components.

**Banco de Dados** | MySQL, PostgreSQL, SQL Server.

**ORM** | Entity Framework, Hibernate.

**Testes Unitários e de Integração** | Jest, JUnit, Mockito, Pytest, Vitest.

**Ferramentas** | Docker, Eclipse, Figma, Gimp, Git, GitHub, IntelliJ IDEA, Postman, PyCharm, Visual Studio Code, VsCode.

**Outras Tecnologias** | Babel, Sass, Vercel, Webpack.

**Técnicas e Conceitos** | CD/CI (GitHub Actions), Clean Architecture, Clean Code, CRUD, CSS-in-JS, Design Patterns, Escalabilidade, Infinite Scroll, Injeção de dependências, Interface Responsiva, Java Persistence API (JPA), Manipulação de Dataframes, Mobile First, Paginação, Programação Orientada a Objetos (POO), Requisição HTTP, RESTful APIs, Test Driven Development (TDD), Versionamento de Código, Websockets.

## CURSOS

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Fundamentos de Python para Análise de Dados e Data Science</b>   Data Science Academy | <b>CERTIFICADO</b> |
| <b>Scrum Fundamentals Certified (SFC)</b>   Scrum Study                                  | <b>CERTIFICADO</b> |

## IDIOMAS

**Inglês** | Avançado (C2) - Reading e Listening

**EF SET Test**