

# Lucas Kazuhiro Okokama

## Desenvolvedor Fullstack

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

<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, HTML, CSS, Java, Spring Boot, Figma, MySQL, SQL [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, MySQL, SQL, Docker, GitHub Pages [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.

**Animals Gallery** | HTML, CSS, Sass, JavaScript, Webpack, Babel, Vercel [GitHub](#) | [Website](#)  
Este é um projeto pessoal desenvolvido para aprender e praticar Sass, Webpack e Babel. O site exibe uma coleção de animais, cada um associado a um país específico. Ao clicar em um animal, o usuário é redirecionado para sua página na Wikipédia, podendo explorar mais informações sobre a espécie.

**Home Book App** | .NET, ASP.NET MVC, C#, Bootstrap, HTML, CSS, SQL Server, Entity Framework [GitHub](#)  
Trata-se de um projeto pessoal em ASP.NET MVC para gestão de imóveis, com cadastro de propriedades, quartos, comodidades e imagens (CRUD). Utiliza Clean Architecture, C# para lógica, HTML, CSS e Bootstrap para a interface e Entity Framework para persistência de dados no SQL Server, garantindo escalabilidade.

**Chat em Tempo Real** | Bootstrap, C#, CSS, HTML, React, ASP.NET Web API, SignalR, .NET [GitHub](#)  
Projeto pessoal de chat em tempo real, desenvolvido com ASP.NET Web API, SignalR (WebSockets) e React. O React atualiza dinamicamente a interface e utiliza requisições HTTP para interações com o servidor. O Bootstrap proporciona uma interface responsiva, oferecendo uma experiência de chat fluida e eficiente.

## CURSOS

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

## IDIOMAS

Inglês - Intermediário (B2).

[Versant English Placement Test \(VEPT\)](#)