Lucas Kazuhiro Okokama Desenvolvedor Fullstack

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

Email: 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

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, 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

Python para Análise de Dados e Data Science | Data Science Academy Scrum Fundamentals Certified (SFC) | Scrum Study

CERTIFICADO CERTIFICADO

IDIOMAS

Inglês - Intermediário (B2).

Versant English Placement Test (VEPT)