

Karla Keurin

Recife, Pernambuco • devkarlakeurin@gmail.com • 81 98113-4832

<https://www.linkedin.com/in/karlakeurin/> • <https://karlakeurin.github.io/portfolio/>

FORMAÇÃO

Faculdade Multivix

Janeiro 2025 – Dezembro 2026

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Trybe

Novembro 2022 – Julho 2024

Desenvolvimento Web Full Stack

- 1.500 horas de aula com foco em: Introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

EXPERIÊNCIA

Tem Vaga Mestre? (Trabalho Voluntário)

Remoto

Desenvolvedora Front-end

Setembro 2024 – Janeiro 2025

- Participação no desenvolvimento da plataforma, colaborando com POs, PMs, designers, desenvolvedores e QAs no desenvolvimento e melhoria contínua da plataforma;
- Desenvolvimento com TypeScript, React, Next e Node, a partir de protótipos do Figma;
- Uso de metodologias ágeis no controle e gestão de tarefas.

TECNOLOGIAS

- TypeScript, JavaScript, Python, C#, SQL;
- React, Angular, Sass, Vite, Redux, React Testing Library, HTML, CSS;
- Node.js, Express, Django, MySQL, PostgreSQL, Sequelize;
- Git, Jest, Scrum, Kanban, Clean Code, Git Flow, Trello.

PRINCIPAIS PROJETOS

Data Scraper - <https://github.com/KarlaKeurin/data-scraper>

- Esse projeto faz a raspagem de dados do site da ANS, baixa arquivos em PDF, extrai informações relevantes para CSV, salva tudo no banco de dados e exibe em uma interface simples e funcional. Também tem um campo de busca pra facilitar a navegação pelos dados.
- Tecnologias: Vue, Python.

Futebol Club - <https://github.com/KarlaKeurin/futebol-club>

- Site informativo sobre partidas e classificações de futebol. Uma API foi desenvolvida, utilizando o método TDD, e as aplicações foram integradas através do Docker Compose, permitindo que funcionem consumindo um banco de dados.
- Tecnologias: TypeScript, Sequelize.

Atelier Couture - <https://github.com/KarlaKeurin/atelier-couture>

- Site de moda criado para um ateliê de costura, desenvolvido com TypeScript, Sass, React e Django. A aplicação é responsiva e inclui uma página de login com controle de permissões por perfil (roles) e um painel de controle para o monitoramento de encomendas e dados dos clientes.
- Tecnologias: TypeScript, React, Sass, Django.

CURSOS COMPLEMENTARES

- Desenvolvimento em C# - Trybe Agosto 2024
- Desenvolvimento em Python - Trybe Março 2025

IDIOMAS

Inglês – Intermediário