

Karla Keurin

Recife, Pernambuco - Brasil • devkarlakeurin@gmail.com • +55 81 98113-4832

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

EDUCACIÓN

Universidad Multivix

Enero 2025 – Diciembre 2026

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Sistemas

Trybe

Noviembre 2022 – Julio 2024

Desarrollo Web Full Stack

- 1.500 horas de formación centradas en: introducción al desarrollo de software, front-end, back-end, ciencias de la computación, ingeniería de software, metodologías ágiles y habilidades blandas.

EXPERIENCIA

¿Tem Vaga Mestre? (Trabajo Voluntario)

Remoto

Desarrolladora Front-end

Septiembre 2024 – Enero 2025

- Colaboración en el desarrollo de la plataforma junto a POs, PMs, diseñadores, desarrolladores y QAs para su mejora continua.
- Desarrollo utilizando TypeScript, React, Next y Node, basándose en prototipos de Figma.
- Aplicación de metodologías ágiles para el seguimiento y la gestión de tareas.

HABILIDADES

- 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.

PROYECTOS DESTACADOS

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

- Este proyecto realiza la extracción de datos del sitio web de la ANS, descarga archivos en PDF, extrae información relevante a archivos CSV, guarda todo en una base de datos y lo muestra en una interfaz sencilla y funcional. También incluye un campo de búsqueda para facilitar la navegación por los datos.
- Tecnologías: Vue, Python.

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

- Sitio informativo sobre partidos y clasificaciones de fútbol. Se desarrolló una API utilizando el método TDD, y las aplicaciones fueron integradas mediante Docker Compose para que funcionen con una base de datos integrada.
- Tecnologías: TypeScript, Sequelize.

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

- Sitio web de moda creado para un atelier de costura, desarrollado con TypeScript, Sass, React y Django. El sitio es adaptable a dispositivos móviles e incluye una página de inicio de sesión con roles y un panel de control para el monitoreo de pedidos y datos de los clientes.
- Tecnologías: TypeScript, React, Sass, Django.

CURSOS ADICIONALES

- Desarrollo en C# - Trybe Agosto 2024
- Desarrollo en Python - Trybe Marzo 2025

IDIOMAS

Inglés – Intermedio

Portugués – Nativo