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

Noviembre 2022 - Julio 2024 Trybe

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) **Desarrolladora Front-end**

Remoto

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.

Futebol 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