# Alejandro Alberoni

+53 999648079 · atralberoni99@gmail.com

<u>Github</u>

Portfolio: https://atrasdenportfolio.vercel.app/

#### **DESENVOLVIMENTO WEB**

Tenho mais de 1 ano de experiência com desenvolvimento web. Trabalhei em múltiplos projetos, alguns da universidade, outros de iniciativa própria. Trabalhei junto com times pequenos e também como solo full-stack, incluindo como ux/ui. Para o front-end, tenho experiência com React, Next.js e Vue.js. Para o back-end tenho experiência com PHP e NestJS e banco de dados MariaDB. Também tenho experiência com Python. Já usei Trello e sou conhecedor de algumas metodologias ágeis. Tenho experiência com Figma e Framer para designs ux/ui. Tenho experiência na utilização de ferramentas de versionamento de código, como o Git.

# **EXPERIÊNCIA**

# Grupo de aplicações em Inteligência Artificial ( GAIA )

Nov 2023 - Jul 2024

Front-end Developer

Na posição de front-end, desenvolvi e fiz deploy de interfaces usando Next.js com React, de uma aplicação web para diferentes tipos de usuarios, a aplicação consistia no monitoramento de dados oriundos de sensores espalhados em um edifício. Nesta posição eu trabalhei em conjunto com uma pessoa back-end, na qual trabalhamos em ciclos de feedbacks com as funcionalidades construídas. Também trabalhei em parte com uma pessoa ux/ui pelo Figma.

## **Full-Stack Developer**

Neste projeto, desenvolvi uma aplicação web full-stack em Next.js para o front-end e NestJS para o backend. A aplicação desenvolvida possui integração com a api de criptomoedas CoinGecko.

#### **UX/UI and Front-end**

Este projeto foi uma landing page para uma aplicação sobre criptmoedas, foi feita na ferramenta de design Framer de forma responsiva e com animações. Também traduzi o design para o front-end implementando através de Next.js.

# **Back-end Developer**

Neste projeto da universidade, estive essencialmente na posição de back-end, e desenvolvi em PHP com Laravel, mas também fiz a conexão do back-end com o front-end, que era em Vue. A disciplina era prática e tinha como objetivo o uso de Copilot ou assistentes de programação para aprendizagem em desenvolvimento de sistemas.

# **EDUCAÇÃO**

# Ciência da Computação

Universidade Federal de Pelotas (UFPEL)

### **HABILIDADES**

Inglês avançado

**Espanhol fluente**