

# ALBERTO CARLOS CERQUEIRA PAIM

Desenvolvedor de Software

Salvador/Bahia

albertoopaim@gmail.com | (71) 98115-4490 [Linkedin](#) | [Github](#)

## Objetivo

Atuar como desenvolvedor FullStack e contribuir com equipes criativas e eficientes.

## Resumo Profissional

Atualmente, estou me especializando no desenvolvimento FullStack, com foco em Java, Spring Boot, Docker, Node.js, Typescript, Git, GitHub e SQL. Além disso, possuo conhecimento em tecnologias frontend como Next.js e TailwindCSS. Minhas soft skills se destacam, especialmente em comunicação e trabalho em equipe. Sou fluente em inglês(B2), o que me permite colaborar em projetos internacionais e compreender documentações técnicas com facilidade.

## Formação

- Java e Spring Boot – Cubos Academy – (2024.2)
- Spring Boot Expert – Udemy (2024.1)
- Desenvolvimento Back-end - Cubos Academy (Julho/2023 – Novembro/2023)
- TailwindCSS – B7WEB - (junho/2023)
- Inglês – Programa de Proficiência em Língua Estrangeira para Estudantes e Servidores da UFBA (PROFICI) - (Fevereiro/2019 – Junho/2021)

## Projetos

- **Shopping List API** | [Link para o GitHub](#)  
Backend robusto para uma aplicação de lista de compras, projetado para gerenciar dados de forma eficiente e segura. A arquitetura RESTful foi desenvolvida com **Java** e **Spring Boot**, utilizando Spring Security para controle de acesso, e **JPA** para a persistência de dados em **PostgreSQL**.
- **Portfolio** | [Link para Portfolio](#)  
desenvolvido para centralizar e apresentar minhas habilidades, projetos e trajetória profissional. A arquitetura foi construída com **Next.js**, garantindo alta performance, e a interface moderna e responsiva foi implementada com **TailwindCSS** e componentes da biblioteca **shadcn/ui**.
- **Smart-Auction** | [Link para o GitHub](#)  
Implementei um sistema de votação descentralizado via smart contract em **Solidity**, utilizando **Hardhat** para o ambiente de desenvolvimento e testes. A arquitetura do contrato garante a imutabilidade e transparência do processo, além de assegurar a regra de "um voto por eleitor".