



Hard Skills

- **Front-End:** React.js, Next.js, Vue.js, HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Bootstrap, Sass
- **Back-End:** Node.js, PHP, Django, Java (Spring Boot)
- **Mobile:** Android Studio (Kotlin)
- **Banco de Dados:** MySQL, Firebase (Auth, Realtime DB)
- **Machine Learning:** Python (Random Forest, Gradient Boost, Decision Tree)
- **Ferramentas:** Figma, Git & GitHub, Postman, Insomnia
- **Linguagens:** JavaScript, TypeScript, Python, PHP, Java

Idiomas

- Português — Nativo
- Inglês — Avançado (C1)

Robson Monteiro de Albuquerque

Desenvolvedor Front-End

📞 (81) 97116-8633 ✉ robson.albuquerque.docs@gmail.com 📅 16/07/1999

Sobre Mim

Sou Robson Albuquerque, estudante do último semestre de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com formação técnica em Redes de Computadores e Informática para Internet. Apaixonado por tecnologia desde o início da minha jornada acadêmica, mantenho o foco em desenvolvimento front-end com React e Next.js, além de uma constante evolução em habilidades como TypeScript, Firebase e UX/UI. Atuei como assistente de loja na Magazine Luiza S/A, onde desenvolvi atenção aos detalhes, proatividade e empatia no atendimento. Estou sempre em busca de novos

desafios, aprimorando também meu inglês, para me comunicar com o mundo e crescer na área de TI com propósito e consistência.

Experiência

Assistente de Loja • Magazine Luiza S/A — 2020–2021

Atendimento direto ao cliente, organização da loja e suporte em processos de troca e devolução de produtos. Responsável por reposição de estoque, conferência de mercadorias e auxílio em metas de vendas. Desenvolvi habilidades em comunicação, trabalho em equipe e resolução de problemas em ambiente dinâmico.

Formação Acadêmica

Curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

IFPE – Instituto Federal de Pernambuco • Conclusão prevista: 2025

Projetos de software, desenvolvimento web, mobile, bancos de dados e integração com APIs REST.

Curso Técnico em Informática para Internet

IFPE – Instituto Federal de Pernambuco • Concluído em 2022

Criação de páginas web, lógica de programação, banco de dados e princípios de design responsivo.

Curso Técnico em Redes de Computadores

IFPE – Instituto Federal de Pernambuco • Concluído em 2019

Infraestrutura de redes, protocolos, cabeamento estruturado e segurança da informação.

Cursos

•

Intermediate English – Laiane Mochi Teacher

Curso Online de Inglês • 400h • 2023.

•

Fluency Academy – Gavin's Elite Squad

Curso Online de Inglês • 150h • 2022.

•

Qualificação em Inteligência Artificial

Programa MCTI do Futuro • 60h • 2023.

•

Google Workspace

Programa de Extensão Tecnológica • 21h • 2023.

•

Monitoramento de Reservatórios com IoT e Computação em Nuvem

Programa de Extensão Tecnológica • 32h • 2024.

•

Deteccção inteligente de intrusão em redes

Programa de Extensão Tecnológica • 40h • 2025.

•

Projetos

- **Urgência Segura App (Mobile)** – Aplicativo móvel para solicitação de atendimentos emergenciais, com foco em reduzir trotes e otimizar o tempo de resposta de serviços como o SAMU. Utiliza integração com o Firebase Realtime Database e foi desenvolvido como parte do Trabalho de Conclusão de Curso.

Tecnologias: Android Studio (Kotlin), Firebase Realtime Database, Firebase Authentication.

- **Urgência Segura Web (Portal de Monitoramento)** – Sistema web em Next.js para visualização em tempo real das ocorrências enviadas pelo aplicativo. Permite que profissionais da saúde e da Defesa Civil acompanhem e gerenciem solicitações com agilidade e organização.

Tecnologias: Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Firebase Realtime Database, Vercel.

- **Sistema HUOC (Frontend Web)** – Plataforma colaborativa desenvolvida por alunos do 6º período de ADS com foco na gestão e padronização de dados clínicos no Hospital Universitário Oswaldo Cruz (HUOC). O sistema garante segurança da informação e conformidade com a LGPD. Atuo como Tech Leader da equipe frontend, em conjunto com áreas de backend, mobile e gestão de projeto.

Tecnologias: Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Docker Compose, Swagger, Spring Boot, Java, RESTful API, MySQL.

- **ResourcesManagement** – Aplicação web construída com Vue.js no frontend e Spring Boot no backend, voltada para o gerenciamento de salas, laboratórios e recursos de uma instituição de ensino. Oferece experiências personalizadas para coordenadores, professores e alunos. Projeto desenvolvido em dupla no 5º período, com Robson responsável pelo desenvolvimento técnico e Hiany Silva na gestão de projeto e UX/UI.

Tecnologias: Vue.js, Spring Boot, Java, RESTful API, Axios, HTML5, CSS3, MySQL.