

# Robson Monteiro de Albuquerque

## Slogan

Estudante entusiasta de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com conclusão prevista para setembro de 2025. Formação em Redes de Computadores e Informática. Paixão pela TI e constante busca por aprimoramento. Focado em elevar habilidades em inglês para nível intermediário/avançado. Determinado a contribuir na indústria de TI e ansioso pelo futuro.

## Sobre mim



*Rua Martins Júnior, nº. 52 | Bairro: Centro | CEP: 55520-000*

*Cidade: Ribeirão - PE | Telefone: 81971168633*

*Email: rma@a.palmares.ifpe.edu.br*

*Instagram | LinkedIn | Github LinkedIn | GitHub | Currículo Lattes*

## Formação Acadêmica

**Curso Técnico em Redes de Computadores - IFPE (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Pernambuco)**

Ano de conclusão - 2019

**Curso Técnico em Informática para Internet - IFPE (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Pernambuco)**

Ano de conclusão - 2022

**Curso Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - IFPE (Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Pernambuco)**

Ano de conclusão - 2025

## Área de Interesse

Sou apaixonado pela interseção da tecnologia e da inovação. Minhas áreas de interesse incluem Tecnologia FullStack, Inteligência Artificial, Ciência de Dados, Engenharia de Software e Redes de Computadores. Acredito que essa combinação

dinâmica me permite explorar soluções criativas e impactantes para os desafios do mundo moderno.

## Experiências Anteriores

Minha jornada profissional tem sido diversificada e repleta de aprendizado. Trabalhei com o renomado framework Django, utilizando a linguagem de programação Python, o que me permitiu criar aplicativos robustos e eficientes. Além disso, tenho experiência em desenvolvimento CRUD (Create, Read, Update, Delete) em Java, o que me proporcionou uma compreensão profunda das operações essenciais em sistemas. Também explorei o desenvolvimento web, utilizando HTML, CSS e JavaScript para criar interfaces atraentes e interativas. Minha experiência com Vue.js permitiu-me construir interfaces de usuário ainda mais dinâmicas e envolventes.

## Motivação

Minha motivação para continuar avançando na carreira de análise e desenvolvimento de sistemas é impulsionada por minha sede de crescimento e aprendizado contínuos. Vejo cada dia como uma oportunidade para aprimorar minhas habilidades e adquirir novos conhecimentos. A evolução acelerada do mercado de tecnologia me instiga a acompanhar de perto as últimas tendências e inovações. Tenho um profundo desejo de contribuir de maneira significativa para projetos inovadores e desafiadores, buscando soluções que possam fazer a diferença no mundo digital em constante transformação.

## Habilidades

Possuo habilidades sólidas em programação, abrangendo Java, Python e PHP, para criação de aplicações robustas e versáteis. Minha experiência com Bootstrap, HTML e CSS me capacita a desenvolver interfaces atrativas e responsivas, enquanto o conhecimento em Vue.js aprimora a interatividade das aplicações. Com competência no framework Django, sou apto a construir soluções web seguras e escaláveis. Além disso, minha proficiência em inglês (B2-C1) facilita a colaboração global. Essas habilidades me motivam a enfrentar projetos desafiantes em áreas como Tecnologia FullStack, Inteligência Artificial,

Ciência de Dados, Engenharia de Software e Redes de Computadores, sempre em busca de crescimento e inovação contínuos.

## Projetos

### Monitora Palmares

Desenvolver um portal web, baseado em dados abertos, que auxilie a população a manter completo o esquema vacinal da COVID-19, sugerindo ao usuário estimativas de datas para próxima dose de vacina.

[Link do código no GitHub](#)

### Posto de Saúde Virtual

O posto de saúde virtual, tem como objetivo visar o uso da tecnologia. Sua aplicação irá atuar em áreas específicas visando a necessidade da saúde, criando metas e planejando ações que buscam melhorar a facilidade entre as redes municipais de saúde e os cidadãos, trazendo a facilidade digital para a população.

[Link do código no GitHub](#)