

MIGUEL ARCANJO BARRETO SIQUEIRA

Alto da Boa Vista, PB

(83) 98825-6821 | contato.miguelarcanjo2305@gmail.com
[linkedin.com/in/miguelarcanjo](https://www.linkedin.com/in/miguelarcanjo) | github.com/MiguellArcanjo
portfoliomiguel.vercel.app

DESENVOLVEDOR FRONT-END

Profissional em desenvolvimento web com experiência em Front-End, especializado em tecnologias como JavaScript, React, HTML e CSS.

Participou ativamente da criação de sistemas web responsivos, otimizando o desempenho e a experiência do usuário. Possui conhecimento em Back-End, utilizando Java e Spring Boot, permitindo uma integração eficiente entre as camadas da aplicação. Demonstrou habilidade em trabalho em equipe e resolução de problemas ao atuar em projetos acadêmicos e profissionais.

Principais Conquistas:

- Auxiliou a equipe de Front-End na criação de interfaces para um sistema de estoque da farmácia universitária do UNIPÊ, contribuindo com melhorias na usabilidade e eficiência operacional.
- Otimizou a performance de uma aplicação, reduzindo o tempo de carregamento das páginas em 40%.
- Criou componentes reutilizáveis em React, acelerando o desenvolvimento e garantindo padronização.
- Participou de competições de robótica nacionais, conquistando posições de destaque, o que reforça sua capacidade de solucionar desafios tecnológicos

Habilidades e Competências

- Desenvolvimento Front-End com React, JavaScript, HTML e CSS
- Integração de APIs RESTful
- Versionamento de código com Git e GitHub
- Programação em Python e Java
- Conhecimento em Spring Boot e PostgreSQL
- Metodologias Ágeis (Scrum e Kanban)
- Design responsivo e UI/UX
- Testes automatizados e depuração de código
- Implementação de boas práticas de código
- Rápida aprendizagem e solução de problemas

Experiência Profissional

Fábrica de Software - UNIPÊ

Líder de Equipe Back-End | Desenvolvedor Back-End | 08/2023 – 12/2023

- Liderou a equipe de desenvolvimento Back-End, sendo responsável pela criação e manutenção de APIs utilizando Java e Spring Framework, garantindo a robustez e escalabilidade das soluções.
- Desenvolveu e implementou integrações eficientes com sistemas externos por meio de APIs RESTful, otimizando a comunicação entre o Back-End e o Front-End.
- Colaborou com as equipes de Front-End e outros departamentos para garantir que os requisitos de integração e performance fossem atendidos.
- Criou e otimizou soluções escaláveis, além de implementar boas práticas de desenvolvimento para garantir a eficiência e a qualidade do código.
- Conduziu testes, depuração e melhorias contínuas nas funcionalidades do sistema, assegurando a estabilidade e a entrega dentro dos prazos estabelecidos.

Equipe de Robótica – SESI

Programador | 2022

- Desenvolveu algoritmos para controle e automação de robôs, utilizando C++ e Arduino.
- Implementou estratégias de otimização de código para melhorar a performance dos robôs em competições.
- Colaborou com a equipe para solucionar desafios técnicos, resultando na conquista de prêmios em torneios estaduais e nacionais.

Formação Acadêmica

- Bacharelado em Ciência da Computação** | UNIPÊ – Centro Universitário de João Pessoa (Cursando, previsão de conclusão em 2027)

Cursos e Certificações

- Programação em Python do básico ao avançado** – Udemy (2022)
- Curso de Segurança da Informação** – Udemy (2022)
- Certificado de Front-end Web** – DevMedia (2023)
- Certificado de JavaScript** – DevMedia (2023)
- Certificado de React** – DevMedia (2023)

- **Certificado de Python** – DevMedia (2023)
 - **Certificado de Algoritmos** – DevMedia (2023)
 - **Fundamentos de Ethical Hacking** – Udemy (2021)
-

Idiomas

- **Inglês:** Intermediário