

Alcides Casemiro da Silva Neto

Contato: casemiroalcides@gmail.com | +55 98 99169-9491 | São Luís-MA

Perfil: [linkedin.com/in/alcides-casemiro/](https://www.linkedin.com/in/alcides-casemiro/) | github.com/casemiront | [Portfólio](#)

Resumo das qualificações

Desenvolvedor de software com proficiência em desenvolvimento back-end com **Java, Python e SQL** desde janeiro de 2024. Habilidade na criação de softwares e aplicativos escaláveis e robustos usando o ecossistema **Java e Python** em arquiteturas monolíticas e microsserviços, incluindo todas as etapas de desenvolvimento, como implementação, testes, monitoramento e suporte.

Experiências

• Bolsista (Jovem Tech) na Pulse: Maio/2025 - Presente

Programa de capacitação tecnológica do Governo do Maranhão, desenvolvido em parceria com empresas (Fapema, Emap, Grupo Mateus, Suzano, Tegram, Copi e Secti) para qualificar jovens para o mercado de trabalho

- Desenvolvi e implementei soluções de software em projetos reais, atuando no **desenvolvimento Web e Mobile** em um ambiente de equipe ágil (**Scrum/Kanban**).
- Criei um sistema de medição de vendas de SKU de frangos, que envolvia o processamento e análise de grandes volumes de dados para extrair insights de negócio.
- Construí um sistema de PDV (Ponto de Venda) responsável por consumir e processar dados de arquivos .dat para a gestão de produtos
- Formação contínua com cursos da Alura e palestras presenciais sobre mercado de tecnologias.

Tech Stack: Java, Spring Boot, JavaScript, SQL, HTML, CSS, Tailwind, ReactJS, Scrum, Kanban.

• Projetos 2023 - Atual

- WorkHub – Sistema de Gestão de Coworking (Java | Spring Boot)
Desenvolvimento de plataforma completa para administração de espaços de coworking, com módulos de cadastro de clientes, controle de reservas, emissão de faturas e geração de relatórios. Implementação de autenticação JWT, persistência com JPA e integração com banco de dados PostgreSQL.
- SKU Mateus – Dashboard de Previsão de Demanda (Python | Streamlit)
Criação de dashboard interativo para análise e previsão de demanda por SKU, utilizando séries temporais (SARIMAX) e visualizações dinâmicas com Plotly. Automação de processos de previsão e exportação de relatórios de desempenho.
- Plataforma E-commerce – Loja Virtual (Node.js | SQL)
Implementação de loja online com catálogo de produtos, carrinho de compras, cálculo de frete e sistema de pedidos. Desenvolvimento de backend em Node.js com Express e integração com banco de dados relacional via Sequelize.
- API REST – Gerenciamento de Usuários (Node.js | JWT)
Construção de API segura para cadastro, autenticação e controle de usuários, com tokens JWT, controle de acesso por perfis e documentação via Swagger. Aplicação de boas práticas de arquitetura RESTful e segurança da informação.

Educação

- **Bacharelado em Sistemas de Informação:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão (Brazil). Fevereiro/2024 - Fevereiro/2028.
- **Idiomas:** Português, inglês (Básico).

Habilidades

- **Linguagens:** JavaScript, Python, Java, SQL, HTML, CSS.
-

- **Frameworks e Bibliotecas:** Node.js, ReactJS, FastAPI, Bootstrap, jQuery, Tailwind.
- **Bancos de Dados:** PostgreSQL, SQL Server.
- **Ferramentas e Metodologias:** GIT, Docker, Scrum, Kanban.