

Henrique Azevedo Dutra

Patos, PB, Brasil

+55 (83) 9 9812-3331

henrique.aze.dev@gmail.com

<https://henriqueaze.github.io/Portfolio-Henrique/>

<https://www.linkedin.com/in/henrique-azevedo-b2195b2b0/>

<https://github.com/henriqueaze>

Sou desenvolvedor full-stack com sólida experiência em diversas linguagens de programação, frameworks, bibliotecas, bancos de dados e tecnologias tanto no front-end quanto no back-end.

Mais do que dominar ferramentas específicas, minha principal habilidade está na capacidade de aprender rapidamente, me adaptar a novos desafios e evoluir constantemente - seja na vida pessoal ou profissional.

Mais importante do que se prender a uma tecnologia específica é estar sempre preparado para aprender o que for necessário para alcançar os melhores resultados.

EXPERIÊNCIA

Sociau – Desenvolvedor full-stack e Analista de sistemas

Junho 2024 - Atualmente

- **Análise de Sistemas:** Levantamento de requisitos, mapeamento de processos e definição de soluções técnicas para garantir a aderência dos sistemas às necessidades do negócio e sua evolução contínua.
- **Desenvolvimento de Interfaces:** Criação de interfaces responsivas e usáveis a partir de protótipos, usando React.js, CSS3 e Bootstrap, seguindo padrões de arquitetura e design.
- **Desenvolvimento de APIs REST:** Construção de APIs escaláveis com Flask e Python, integradas a bancos relacionais como MySQL e PostgreSQL, aplicando boas práticas de versionamento e segurança.
- **Revisão e Otimização de Código:** Refatoração focada em legibilidade, performance e aderência a padrões e arquitetura do sistema.
- **Inovação com IA:** Implementação de soluções de inteligência artificial para automação, análise de dados e resolução de problemas complexos com técnicas de aprendizado de máquina.

Python - Flask - JavaScript - TypeScript - REACT - Bootstrap - HTML - CSS - SQL - FIGMA

StudentProgress – Desenvolvedor back-end

Abril 2025 - Agosto 2025

- **Otimização de Processos:** Desenvolvimento de soluções para minimizar o tempo de resposta e aprimorar a experiência do usuário final durante a interação com a aplicação.
- **Desenvolvimento de APIs REST:** Implementação de APIs escaláveis e robustas para integração e gerenciamento de dados acadêmicos, aplicando boas práticas de autenticação, versionamento e segurança.
- **Criação de testes unitários:** Aplicação de testes automatizados com JUnit para validar componentes isolados, garantindo qualidade e facilitando a manutenção do código.
- **Ambientes com Docker:** Implantação e manutenção de aplicações em containers com Docker, melhorando portabilidade, escalabilidade e consistência em diferentes ambientes.
- **Versionamento e CI:** Utilização de Git e GitHub para versionamento de código, integração contínua e colaboração em equipe.

Java - Spring Boot - Spring Security - JWT - Hibernate - Flyway - JUnit - Docker - Swagger - Git/GitHub

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Unifip – Análise e desenvolvimento de sistemas

Patos - PB | Janeiro 2024 - Atualmente

O curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas tem me proporcionado uma base sólida em programação, desenvolvimento de software e arquitetura de sistemas. Ao longo da graduação, venho adquirindo conhecimentos teóricos e práticos com foco em linguagens como Python e Java, além de tecnologias para desenvolvimento web. Também estou aprimorando competências em design de interfaces com Figma, fortalecendo minha atuação em soluções fullstack, do front-end ao back-end.