

HENRIQUE AZEVEDO

Desenvolvedor Full-Stack

+ 55 (83) 9812-3331 | henriquee.aze.dev@gmail.com |

[Portfólio](#) | [Linkedin](#) | [GitHub](#)

PERFIL

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

Social!

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.

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 utilizando Spring Boot e Java.
- **Desenvolvimento de testes unitários:** Aplicação de testes automatizados com JUnit para validar componentes isolados, garantindo qualidade e facilitando a manutenção do código.
- **Ambientes com Docker:** Implementação 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

E D U C A Ç Ã O

ECIT - São Bento

2020 - 2023

Técnico em Administração

UNIFIP - Centro Universitário de Patos

2024 - Atualmente

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

C O M P E TÊ N C I A S

- Inglês
- Resolução de problemas
- Aprendizado contínuo
- Comunicação
- Trabalho em equipe