

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

MBA Consultoria & Sistemas

ESTÁGIO - DESENVOLVEDOR FULL-STACK

Janeiro 2026 - Atualmente

- **Desenvolvimento de interfaces:** Criação de interfaces responsivas e usáveis a partir de protótipos, usando React, React Native, HTML, CSS e Bootstrap, seguindo padrões de arquitetura e design.
- **Desenvolvimento de APIs REST:** Construção de APIs escaláveis com ASP.NET , Spring Boot, C# e Java, integradas a bancos relacionais como SQL Server, 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.
- **Versionamento e CI:** Utilização de Git e GitHub e Azure DevOps, com Azure Repos e Azure Pipelines para automação de CI/CD, garantindo qualidade e agilidade no desenvolvimento.

C# - ASP.NET - Java - Spring Boot - React - React Native - Angular - Bootstrap -
HTML - CSS - SQL Server - Azure - Git/Github

TECNOLOGIAS

Java - Spring Boot - C# - ASP.NET - Python - Django - JavaScript - TypeScript - NodeJS - Angular - Bootstrap - Tailwind - HTML - CSS - Docker - Git/Github - Azure DevOps - SQL

EDUCAÇÃO

UNIFIP - Centro Universitário de Patos

2024 - Atualmente

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ECIT - São Bento

2020 - 2023

Técnico em Administração

COMPETÊNCIAS

- Inglês técnico
- Comunicação profissional
- Trabalho em equipe
- Aplicação de princípios SOLID
- Uso de princípios GRASP