

Érico Amorim Pedrosa

Vila Velha – ES, Brasil | +55 (27) 99884-5526 | pedrosaerico@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com experiência em sistemas ERP (TOTVS Protheus), atuando principalmente com integrações, automação de processos, desenvolvimento de APIs e soluções back-end. Experiência com ADVPL, Python, Node.js e Angular, trabalhando em projetos de automação, integração com marketplaces, e-commerces e serviços externos como Serasa. Possui sólida base em Ciência da Computação e vivência em ambientes corporativos.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

TOTVS – Desenvolvedor Full Stack

10/2023 – Atual

- Desenvolvimento e manutenção de soluções para o ERP TOTVS Protheus.
- Criação de APIs em ADVPL para o protheus, permitindo integração com sistemas externos e outras plataformas.
- Automação de processos com o n8n.
- Automação de testes e processos (RPA) em Python, Selenium.
- Integração com serviços externos como Serasa, marketplaces, e-commerces e sistemas internos.
- Desenvolvimento de interfaces web com Angular e dashboards operacionais.
- Documentação de APIs utilizando Swagger e Postman.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Ciência da Computação – UVV

01/2023 – Previsão: 11/2026

CS50's Introduction to Computer Science – Harvard Online

Em andamento

PROJETOS ACADÊMICOS

- **SangES** – Sistema web para agendamento de doação de sangue, desenvolvido em C#, com integração a banco de dados (SQLite) e serviços de WhatsApp e SMS.
- **SustentApp** – Plataforma web para gestão de coleta sanitária, desenvolvida com Angular, C# e banco de dados, com autenticação de usuários.
- **SocialWEB** – APP de Rede social, com sistema de amizade, troca de mensagens e publicações, desenvolvida com Angular, NodeJS e banco de dados (PostgreSQL).

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

Front-end: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Angular, React.

Back-end: Python, Node.js, C, C#, Java, PHP, ADVPL.

Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQL Server, MongoDB, SQLite.

Outros: Git, Docker, SQL, Automação, Integrações, APIs, REST, GraphQL, Hardware.

IDIOMAS

Inglês – Leitura e escrita boas, conversação intermediária.

Português - Nativo.