

Denis Kelvis Mendes Bezerra

✉ E-mail: kelvisdenis@gmail.com | 📱 Celular: (86) 98154-6541

🔗 GitHub: <https://github.com/KelvisDenis>

🔗 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/denis-kelvis-mendes-bezerra-7593a7256/>

🔗 Portifolio: <https://portifolio-kelvis.netlify.app/>

Resumo Profissional

Desenvolvedor de software com 1 ano de experiência profissional em Back-End (.NET, C#, Python) e atuação consistente em Front-End com React. Experiência em automação de processos, desenvolvimento de aplicações web responsivas e sistemas escaláveis. Capaz de transformar processos manuais em soluções ágeis e de alto impacto para o negócio.

Competências Técnicas

- Linguagens: C#, Python, Java, JavaScript, TypeScript
- Frameworks & Bibliotecas: .NET Core, Spring Boot, React, ASP.NET, Django
- Banco de Dados: SQL Server, MySQL, PostgreSQL
- Ferramentas: Git, Docker, Pandas, OpenPyXL, REST API, HTML5, CSS3

Experiência Profissional

Veneza Imóveis – Técnico de TI

Automatização de Envio de Relatórios

- **Desafio:** Processamento e envio manual de mais de 1.000 registros, levando semanas ou meses.
- **Solução:** Desenvolvi automação com Python, Pandas, OpenPyXL e SMTP para extração, tratamento, geração de relatórios e envio automático por e-mail.
- **Resultado:** Redução do tempo de execução de meses para poucas horas, eliminando erros manuais e liberando equipe para outras tarefas estratégicas.

Criação de aplicação web – Asalpi

Criação de uma aplicação web para a Asalpi

- **Desafio:** Desenvolver uma aplicação web para o órgão Asalpi, com banco de dados integrado, interface intuitiva, responsiva e design moderno.
- **Solução:** Criação de um sistema web utilizando [ASP.NET](#) MVC + BOOTSTRAP + DOCKER, arquitetura cliente-servidor e deploy em servidor VPS (Hostiger), incluindo toda a configuração do ambiente.

- **Tecnologias:** [ASP.NET](#) MVC, HTML, BOOTSTRAP, DOCKER, MYSQL, Git, VPS (Linux), Gunicorn.

Migração de Sistema para Spring Boot e React - Veneza Imóveis

Migração e Desenvolvimento de Sistema Web

- **Desafio:** Sistema antigo local com quedas frequentes, baixa performance e manutenção difícil, além de uma interface intuitiva, responsiva, e de design moderno.
- **Solução:** Migrei para um sistema web moderno com Java + Spring Boot + React, arquitetura cliente-servidor e deploy em servidor web.
- **Resultado:** Eliminação de falhas recorrentes, melhoria significativa de desempenho e acesso remoto estável.
- **Tecnologias:** Java, Spring Boot, REST API, Git, React, React Router, Hooks, CSS, integração com APIs RESTful.