

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 Full Stack com sólida experiência em Back-End utilizando .NET (Web API e MVC) e Python, além de forte atuação em Front-End com React e desenvolvimento mobile com React Native e Flutter. Apaixonado por criar soluções escaláveis, performáticas e responsivas, com foco em automação de processos, integração entre sistemas e entrega de produtos de alto valor para o negócio.

Formação Acadêmica

- **Ensino Superior (Cursando)** – Wyden Curso Superior em andamento
- **Curso Técnico em Informática (Concluído)** – SENAC
- **Ensino Médio (Concluído)** – U. E. Deputado Tertuliano Milton Brandão

Competências Técnicas

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

Experiência Profissional

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.

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.

- 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.