# Denis Kelvis Mendes Bezerra

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

- 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 <u>ASP.NET</u> MVC + BOOTSTRAP + DOCKER, arquitetura cliente-servidor e deploy em servidor VPS (Hostiger), incluindo toda a configuração do ambiente.

• **Tecnologias**: <u>ASP.NET</u> 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.