

Bruno Henrique Fernandes

Consultor de Projetos | Especialista em Soluções de IA

Jaboticabal, SP | (16) 99113-3339 | fernandesb428@gmail.com

[linkedin.com/in/bruno-fernandes-ti](https://www.linkedin.com/in/bruno-fernandes-ti)

Resumo Profissional

Especialista em TI com sólida experiência em consultoria de projetos, infraestrutura tecnológica e atendimento. Focado atualmente na utilização estratégica de **Inteligência Artificial Generativa** para otimizar o desenvolvimento de sistemas, agilizar análises técnicas e automatizar processos operacionais. Expertise em liderar implantações de software no setor notarial, garantindo a integridade de bancos de dados e a eficiência da infraestrutura.

Experiência Profissional

Siplan | Consultor de Projetos / Analista Service Desk / Implantação de sistemas

Julho de 2020 – Atual

- Liderança técnica na organização de cronogramas para implantação de sistemas de automação em cartórios.
- Utilização de ferramentas de IA para acelerar a criação de documentação técnica, manuais de treinamento e scripts de automação.
- Análise avançada e suporte em bancos de dados, realizando consultas, ajustes e restauração de bases corrompidas.
- Desenvolvimento e melhoria contínua de sistemas internos.
- Validação de infraestrutura de TI e suporte back-office para garantir a continuidade operacional das serventias.
- Atendimento via Service Desk com excelência sempre respeitando SLA dos chamados e liderando uma das equipes de atendimento.

Sperta Moto (Honda) | Técnico em Informática

Outubro de 2018 – Julho de 2020

- Gestão completa do setor de TI para 7 concessionárias da região (Jaboticabal, Monte Alto, Barrinha, Guariba, Araraquara, Ibitinga e Bauru).
 - Responsável pela manutenção de hardware, software, configuração de redes e suporte remoto/presencial para múltiplas unidades.
-

Formação Acadêmica

- **MBA em Gestão de Projetos de TI**
- **Pós-graduação em Ciência de Dados e Big Data Analytics**

- **Pós-graduação em Administração de Banco de Dados**
 - **Graduação em Sistemas de Informação (SI) | Faculdade de Educação São Luís (2018)**
 - **Técnico em Informática | ETEC “Dr. Adail Nunes da Silva” (2013)**
-

Competências Técnicas

- **Soluções de IA:** Uso de IA Generativa para otimização de processos, codificação assistida e análise de dados.
- **Infraestrutura & DevOps:** Docker (containers), Nginx, Linux (Ubuntu Server) e redes.
- **Banco de Dados:** SQL Server, Firebird, Postgres, manutenção, consultas e recuperação de dados.
- **Ferramentas:** Microsoft Office, LibreOffice, PowerShell, CMD e gerenciamento de servidores de impressão, Cursor IA, Google Vertex AI.

Projetos e Realizações (Versão Otimizada)

- **UnespPass:** Desenvolvimento de um sistema de verificação e controle de acesso veicular para o campus da Unesp FCAV, integrando módulos de cadastro e consulta em tempo real.
- **Sistema de Solicitações Administrativas:** Criação de uma plataforma completa para gestão de demandas internas, otimizando o fluxo de trabalho e a comunicação entre as equipes de Customer Success (CS) e Customer Experience (CX).
- **Editor de Flexões Automatizado:** Desenvolvimento de uma solução inteligente para processamento de linguagem natural, capaz de identificar termos e realizar automaticamente flexões de gênero, número (plural/singular) e grau em textos complexos.
- **Gestão de Banco de Horas:** Projetação e implementação de um sistema para controle e gerenciamento de horas excedentes, garantindo maior transparência e precisão nos registros de jornada.
- **Iniciação Científica (Premiada):** Autor do projeto “Sistema Inteligente de Racionamento de Água Controlado via Arduino”, apresentado no 17º Congresso Nacional de Iniciação Científica (CONIC-SEMESP).