

LUCAS SILVA COUTO

(44) 99957-4445 | contato@lucas-couto.com |
Maringá - PR | [Disponibilidade para Mudanças](#)
linkedin.com/in/lucasscouto/

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Engenheiro de Produção, com ênfase em Software, pela Universidade Estadual de Maringá (UEM), atualmente Engenheiro de Software na PFDA Tech e Mestrando em Ciência da Computação na UEM. Habilidades em conduzir trabalhos em equipe e individuais para atingir os melhores produtos. Alta capacidade analítica e crítica, com experiência em diversas linguagens de programação. Empenhado em seguir carreira na área de inteligência artificial.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Graduação em Engenharia Produção com ênfase em Software** | Mar/2019 – Mai/2024
UEM - Universidade Estadual de Maringá
- Mestrando em Ciência da Computação** | Mar/2025 – Atualmente
UEM - Universidade Estadual de Maringá.
Pesquisa: Inteligência Computacional.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Out/2024 até o momento **PFDA Tech**

Cargo: Engenheiro de Software

- Responsável por liderar a criação de sistemas inovadores, com foco em Inteligência Artificial e Backend, garantindo eficiência e alinhamento estratégico.
- Pesquisa contínua de tendências e abordagens tecnológicas para acelerar a inovação e otimizar soluções escaláveis e seguras.

Ago/2024 até Set/2024 **KPI Software**

Cargo: Tech Lead

- Gestão de equipe no desenvolvimento de soluções web, mobile e IA.
- Planejamento, execução e participação ativa na programação.
- Acompanhamento da concepção à otimização para garantir alta qualidade.

Jan/2024 - Aug/2024

Be Resolution Softwares Group

Position: Software Engineer

- Desenvolvimento de softwares web, incluindo aplicações frontend, backend e mobile, com foco em desempenho, segurança e escalabilidade.

IDIOMAS

- Inglês - B2
- Espanhol - Básico.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Languages:** Java, JavaScript, Python, TypeScript
- Frameworks:** TensorFlow, PyTorch, Spring Boot, React.
- DevOps:** AWS.
- Architecture:** CNNs, RNNs, LSTMs, Transformers, Autoencoders,
- Methodologies:** Scrum, Kanban