

Lucas Gabriel

Email: hwyal8pu@anonaddy.me | LinkedIn: linkedin.com/in/lucasleirbag | Telefone: +55 61 99197-2634

Experiência Profissional

Desenvolvedor Backend na Cebraspe (Abril de 2023 - Presente)

- Desenvolvimento de APIs robustas em C# .NET e SQL Server
- Projetos de IA focados em visão computacional e deep learning

Desenvolvedor Backend na Coopercred Implementos (Julho de 2023 - Dezembro de 2023)

- Melhoria de APIs, performance, segurança e aceleração de entrega de projetos em .NET e MySQL

Analista - Polícia Penal (Março de 2019 - Julho de 2022)

- Desenvolvimento de soluções com Deep Learning e Visão Computacional em Python
- Monitoramento e automação de processos

Serviço Militar no Exército Brasileiro (Fevereiro de 2016 - Dezembro de 2016)

- Disciplina, trabalho em equipe e resiliência

Formação Acadêmica

MBA em Engenharia de Software - Faculdade Metropolitana (Outubro de 2021 - Março de 2023)

Bacharelado em Administração - FAVAG (Agosto de 2017 - Junho de 2021)

Cursando Engenharia de Software - AMPLI

Lucas Gabriel

Email: hwyal8pu@anonaddy.me | LinkedIn: [linkedin.com/in/lucasleirbag](https://www.linkedin.com/in/lucasleirbag) | Telefone: +55 61 99197-2634

Habilidades Técnicas

- Linguagens: C#, Python
- Tecnologias: .NET, SQL Server, Azure, Docker, Git
- Especializações: Machine Learning, Deep Learning, Visão Computacional, Clean Architecture, API REST, Testing, Performance

Projetos

Busca Escola: Vencedor do projeto de inovação do Cebraspe

Reconhecimento Facial: Sistema de reconhecimento facial em tempo real com Python, OpenCV e SQLite

Gerador de Contratos: Ferramenta para preencher e assinar contratos digitalmente com blockchain

Distribuição com Álgebra Linear: Alocação de alunos em grupos otimizada por função linear

MaestroAuto: Automação da seleção de músicas para cultos de igreja

Corretor de Gabaritos: Leitura e processamento de gabaritos de provas com deep learning e visão computacional

Classificador de Documentos - API: Classificação de imagens e documentos com deep learning