

FELIPE CEZAR

ENGENHEIRO DE SOFTWARE &
ESPECIALISTA EM DADOS

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/felipecezarccruz/>

WhatsApp: +55 85 998657023

Github: <https://github.com/felipecezar01>

Email: felipecezarcc@gmail.com

Portfolio: <https://portfolio-felipecezar01s-projects.vercel.app/>

Engenheiro de Software e Especialista em Dados com formação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS) e Bacharelado em Sistemas de Informação (SI). Atualmente cursando pós-graduação em Ciência de Dados, com sólida experiência em desenvolvimento full-stack, arquitetura de software e engenharia de dados. Histórico comprovado na criação de soluções escaláveis, automações inteligentes e análise de dados para suporte à decisão. Inglês avançado e perfil orientado a resultados, com foco contínuo em inovação e excelência técnica.

EDUCAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM CIÊNCIA DE DADOS

Universidade de Fortaleza (Unifor), 2026 - 2027

- Especialização em Machine Learning, Deep Learning e processamento de linguagem natural (PLN) para análise de grandes volumes de dados.
- Desenvolvimento de pipelines de dados, MLOps e arquitetura de soluções escaláveis com foco em automação e deploy de modelos em produção.
- Capacitação em análise estatística avançada, criação de dashboards analíticos e aplicação de IA para resolução de problemas de negócio.

Ferramentas trabalhadas: Python, R, TensorFlow, PyTorch, scikit-learn, Pandas, NumPy, Spark, MLflow, Docker, Kubernetes, Power BI, SQL, Git.

BACHAREL EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (SI)

Unifametro, 2021 - 2025 (Feito em paralelo com ADS)

- Aprofundamento em engenharia de software, System Design e design de sistemas escaláveis, com ênfase em análise de requisitos, modelagem de negócio e avaliação de riscos.
- Desenvolvimento de competências em diagramação técnica (UML, diagramas de classe, entidade-relacionamento) e programação mobile multiplataforma.

Ferramentas trabalhadas: Dart, Flutter, Lucidchart, UML, Git, Figma, Jira.

TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (ADS)

Unifametro, 2021 - 2024

- Base sólida em desenvolvimento full-stack (front-end e back-end), construção de aplicações web e desktop, arquitetura de software e modelagem de banco de dados relacionais.
- Experiência prática em criação e implementação de APIs RESTful, metodologias ágeis (Scrum), versionamento com Git/GitFlow, automação de testes e documentação técnica.

Ferramentas trabalhadas: JavaScript, TypeScript, React, Node.js, Python, Java, Spring, MySQL, PostgreSQL, Postman, Swagger, GitHub, Figma, HTML, CSS.

EXPERIÊNCIA

DESENVOLVEDOR DE AUTOMAÇÕES E IA - PREFEITURA EFICIENTE (2025)

- Desenvolvimento de chatbots inteligentes integrados ao WhatsApp utilizando LLMs (Gemini) para atendimento automatizado ao cidadão em canais oficiais de comunicação.
- Criação de sistema de classificação automatizada de leads e requisições utilizando IA generativa, melhorando eficiência no direcionamento de demandas públicas.

Ferramentas trabalhadas: Kommo, Gemini API, n8n, WhatsApp Business API, Python.

DESENVOLVEDOR LOW-CODE - INSTITUTO TESLANDO (2025)

- Desenvolvimento de aplicações móveis low-code para gestão operacional no setor industrial, incluindo controle de estoque, rastreamento de ativos e automação de processos.
- Implementação de automações e integrações entre sistemas utilizando fluxos de trabalho personalizados para otimização de operações empresariais.

Ferramentas trabalhadas: AppSheet, n8n, Google Workspace, APIs REST.

CERTIFICAÇÕES & FORMAÇÃO CONTÍNUA

ALURA - IMERSÃO EM TECNOLOGIA (2023 - 2024)

- Desenvolvimento full-stack, Python, IA, DevOps e boas práticas de engenharia de software.