FELIPE GONÇALVES DE SOUZA

Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Conclusão: Dez/2025

★Campo Grande MS

■ GitHub: https://github.com/Felgon

Portfólio: https://felgonsa.github.io/portfolio/

Resumo Profissional

Desenvolvedor Fullstack e Entusiasta de Tecnologia com formação de aspirante a oficial da reserva pelo Exército Brasileiro, combinando disciplina e liderança com criatividade técnica. Atualmente cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com experiência prática no desenvolvimento de aplicações web modernas, abrangendo Front-end (React.js, JavaScript, HTML, CSS, UX/UI) e Back-end (Node.js com Express.js, PostgreSQL).

Busco minha primeira oportunidade para aplicar minhas competências, colaborar em projetos desafiadores e continuar expandindo meu conhecimento técnico em um ambiente dinâmico e inovador.

Linguagens de Programação: JavaScript e Python (para automação/IA)

Front-end: HTML, CSS, JavaScript, React.js, UX/UI

Back-end:Node.js (com ExpressJs), TypeScript, Python

Banco de Dados: PostgreSQL

Ferramentas e Automação: Git / GitHub, Selenium, N8n (Automação de Workflows)

Inteligência Artificial: Visão Computacional (fundamentos), Google Gemini/OpenAl

(uso de APIs de IA)

Segurança: JWT, Bcrypt

Metodologias:Scrum, Kanban

Design & Outros: Photoshop

Soft Skills: Liderança, Disciplina, Resiliência, Fácil Aprendizagem, Tomada de Decisão, Adaptabilidade, Boa Comunicação, Gestão de Prazos, Trabalho em Equipe

Experiência Profissional

 Exército Brasileiro – 20RCB – Aluno NPOR Fui aluno do Núcleo de Preparação de Oficiais de Reserva do 20º Regimento de Cavalaria Blindado. Na minha formação, aprendi sobre liderança, camaradagem, disciplina, além de todos os atributos de um oficial da arma de cavalaria.

Projetos Acadêmicos e Próprios

Kanban Adaptado

- Tecnologias: React, TanStack Table, Drag-and-Drop, React-CSV, Node.js, Express, PostgreSQL
- Descrição: Sistema de gerenciamento de fluxo de trabalho estilo Kanban para oficina automotiva, permitindo visualização e organização de tarefas de reparo de veículos. Inclui criação/edição de colunas, movimentação de cards, tela de veículos concluídos com filtros e exportação para CSV.
- o GitHub: https://github.com/Felgonsa/kanban

Checklist

- Tecnologias: React, Axios, Node.js, Express, PostgreSQL, Multer, JWT, Bcrypt
- Descrição: Projeto fullstack para gerenciar checklists com dados, fotos e assinatura. Backend com Node.js/Express.js e frontend com React.js. Inclui CRUD completo, autenticação JWT, criptografia de senhas e painel de superadmin para gerenciar usuários e oficinas.
- o GitHub: https://github.com/Felgonsa/checklist

SnakeGame Al

- **Tecnologias:** Python, PyGame, Matplotlib, IPython
- Descrição: Agente de Q-Learning para o "Jogo da Cobra" com treinamento paralelo, interface Pygame com métricas em tempo real, visualização de aprendizado via Matplotlib e mecânicas avançadas de RL (Memória de Replay, Custo de Vida).
- GitHub: https://github.com/Felgonsa/snakeGame

Formação Acadêmica

 Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Insted – Campo Grande – MS Conclusão prevista: Dezembro de 2025

Idiomas

- Português Nativo
- Inglês Básico