

GABRIEL FELIPE CORRÊA DA SILVA

Desenvolvedor Full-Stack | Python | Java | React | Node.js | TypeScript | IA e Data Science | Análise de Dados

- 👤 Caçapava - SP
- ✉️ gabriel_felype@hotmail.com
- ☎️ (12) 9.9177-8492
- 📄 Gabriel Silva [link] | Github [link]

OBJETIVO PROFISSIONAL

Em transição de carreira, busco a primeira oportunidade em desenvolvimento de software e áreas relacionadas. Destaco abaixo minhas principais habilidades técnicas: **HTML • CSS • JavaScript • TypeScript • React • Node.js • Python • Java • MySQL • FIGMA • IA • Metodologias Ágeis**

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Fatec Jessen Vidal**
2023 - Previsão de conclusão em 2026.

PRINCIPAIS PROJETOS PESSOAIS E ACADÊMICOS

• Sistema Intuitivo para Gestão de Projetos de P&D

Principais linguagens/ferramentas: React, Next.js, Node.js, TypeScript, MySQL, Prisma ORM e IA. Sistema web completo para gerenciar projetos de pesquisa e desenvolvimento de uma fundação. Permite cadastro, edição, exclusão e acompanhamento de projetos e suas atividades. Inclui filtros por área, responsáveis e status, dashboard com gráficos e uma interface conversacional com IA. Desenvolvido com metodologia SCRUM.

• Dashboard para Feedback e Pesquisa de Clima e Cultura

Principais linguagens/ferramentas: React, TypeScript, Node.js, MySQL e Figma. Sistema web voltado à gestão de pesquisas de clima e feedbacks 360° em equipes. Permite que o RH crie e categorize perguntas de avaliação, enquanto líderes e liderados acessam dashboards com visualizações de desempenho e bem-estar. Possui autenticação, controle de acesso por perfil, dashboards filtráveis, e geração de relatórios em PDF.

• Chatbot Inteligente com Java e IA

Principais linguagens/ferramentas: Java, MySQL, LLM, SQL e Manipulação de Banco de Dados. Criação de um chatbot robusto em Java, capaz de interpretar linguagem natural, convertê-la para SQL, executar comandos em bancos de dados relacionais e exibir resultados. Inclui funcionalidades de troca dinâmica entre diferentes bancos de dados e IAs.

• Sistema de Gerenciamento de RH

Tecnologias: TypeScript, Node.js, Express, PostgreSQL, Prisma, React, Vite, JWT, bcrypt. Desenvolvi uma aplicação web full stack para gerenciamento de funcionários, com autenticação de usuários, controle de permissões (RBAC) e operações CRUD completas. A aplicação utiliza PostgreSQL com Prisma ORM no backend e React no frontend. Implementação de tokens JWT, criptografia de senhas com bcrypt, e interface protegida por autenticação.

• Placar ao Vivo – Web App de Jogos de Futebol

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript (ES6), Scorebat API. Desenvolvi uma aplicação web que consome a API pública da Scorebat para exibir vídeos e informações de jogos de futebol em tempo real. A interface permite filtrar partidas por time, campeonato e data, além de exibir miniaturas de vídeo e carregar mais resultados dinamicamente. Projeto focado em consumo de API, manipulação de DOM e filtros dinâmicos com JavaScript puro.

• Robô de Web Scraping – (Teste Técnico)

Tecnologias: Python, Selenium, pandas, openpyxl, smtplib. Script para automação de busca e extração de dados de produtos (Notebooks) do site da Magazine Luiza, com filtragem por avaliações, categorização ("Melhores" e "Piores"), salvamento em XLSX e envio de e-mail.

IDIOMAS

- Inglês Avançado
- Espanhol Intermediário

CURSOS COMPLEMENTARES

- Pacote Office - **(Udemy)**;
- Python - **(Hashtag Treinamentos)**;
- Power Bi - **(Hashtag Treinamentos)**;
- Inteligência Artificial - **(Alura)**;
- Fundamentos do suporte técnico - **(Google + Coursera)**;
- IoT (Internet Of Things) - **(Cisco)**
- Fundamentos de TI - Hardware e Software - **(Fundação Bradesco)**
- Formação Github - **(DIO)**
- Estrutura de dados com Python - **(DIO)**
- Lógica de programação - **(DIO)**

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Operador de Logística, Simoldes Plásticos | Out/2017 - Atualmente

- Gestão de Estoque e Inventário;
- Gestão de Conflitos e Resolução de Problemas;
- Lançamento de notas fiscais;
- Conferente.