

Fernando Moreti Bolela e Silva

Desenvolvedor de Software

Localização: Franca, SP, Brasil | **Celular:** +55 016 99210-5530 |

Email: fernandombolela@gmail.com | **LinkedIn:**

www.linkedin.com/in/fernando-moreti-bolela-e-silva-4063552b0 |

GitHub: <https://github.com/FernandoMoreti>

RESUMO

Estudante de Sistemas de Informação (4º semestre) com forte dedicação ao desenvolvimento de software e sólida base em lógica de programação, JavaScript, Python e banco de dados. Após trajetória internacional como atleta profissional, migrei para a área de tecnologia, aplicando disciplina, resiliência e trabalho em equipe no ambiente de desenvolvimento. Atualmente atuando como assistente técnico de TI, busco uma vaga de Trainee, Estágio ou Junior para aplicar meus conhecimentos, aprender com profissionais experientes e contribuir com soluções digitais que gerem impacto social.

OBJETIVO

Atuar como Desenvolvedor de Sistemas Trainee, colaborando com a manutenção, evolução e suporte de sistemas internos. Desejo aplicar meus conhecimentos em lógica, desenvolvimento web e banco de dados, participar de revisões de código e crescer junto a uma equipe comprometida com a inovação tecnológica e o cuidado humanizado.

SKILLS

Proficiente: Lógica de programação, HTML/CSS, Git, JavaScript, Python, Banco de dados relacionais (PostgreSQL, SQL), Chamadas HTTP, APIs REST.

Intermediário: React, Node.js, Tailwind CSS, Django, Express, Versionamento com Git e GitHub.

Beginner: NextJS, Web Scraping, POO com Python, Deploy de aplicações, Responsividade com CSS.

Soft Skills: Comunicação, Resiliência, Trabalho em equipe, Curiosidade, Capacidade analítica, Foco em melhoria contínua

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Assistente Técnico de TI

CERB, São Paulo, BR – Presencial

Ago/2024 até o momento

Principais responsabilidades:

- Diagnóstico e resolução de problemas técnicos em ambientes presenciais e remotos.
- Suporte a sistemas e infraestrutura para otimização de processos dos clientes;
- Comunicação eficiente para entender necessidades específicas e oferecer soluções ágeis.

Tecnologias e ferramentas: Linux, Windows, Suporte de TI, Atendimento, soluções ágeis.

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Sistemas de Informação

Uni-Facef - Centro Universitário Municipal de Franca, São Paulo, Brasil

Jan/2024 até Dez/2027

- **Atividades relevantes:** Desenvolvimento Web e Mobile, Lógica e Algoritmos, Banco de dados.

CURSOS E PROJETOS EXTRACURRICULARES RELEVANTES

Hackathon Uni-FACEF 2025 – Projeto em Equipe

Out/2025

- **Descrição:** Participação em um hackathon de 24 horas voltado à criação de soluções inovadoras com chatbots inteligentes. O desafio envolvia desenvolver múltiplos sistemas de atendimento automatizado utilizando inteligência artificial e integração de dados.
- **Objetivo:** Desenvolver habilidades práticas em programação, colaboração em equipe e aplicação de IA para problemas do mundo real.
- **Funcionalidades:**
 - Chatbot baseado em 7 fluxogramas para responder perguntas de usuários.
 - Chatbot capaz de ler arquivos PDF e consultar dados de planilhas Excel para auditorias e prazos.
 - Chatbot para agendamento automatizado de consultas.
- **Resultados:**
 - Conclusão de todas as tarefas propostas em tempo limitado.
 - Desenvolvimento de soluções funcionais com integração de IA e manipulação de arquivos e dados.
 - Experiência prática em trabalho colaborativo sob pressão e aplicação de metodologias ágeis.
 - 5ª colocação geral, destacando criatividade, inovação e execução técnica.
Tecnologias e ferramentas: Python, Node.js, APIs de IA, manipulação de PDFs e Excel, Git, integração de chatbots, colaboração em equipe.

Landing Page Responsiva para a Atris

Set/2025

- **Descrição:** Migração de uma landing page estática em HTML para uma aplicação dinâmica em React com Tailwind CSS, incorporando funcionalidades modernas de interação e responsividade.
- **Objetivo:** Aprimorar a experiência do usuário e consolidar habilidades em desenvolvimento frontend moderno.
- **Funcionalidades:**
 - Estrutura de componentes reutilizáveis em React.
 - Layout responsivo utilizando Tailwind CSS.
 - Carrossel infinito com animação contínua para maior engajamento.
 - Otimizações de performance e acessibilidade.
- **Resultados:**
 - Primeiro projeto completo com deploy em ambiente real.
 - Melhoria na organização do código e na experiência de usuário.
 - Consolidação de práticas modernas de frontend e deploy de aplicações web.
Tecnologias e ferramentas: React.js, Tailwind CSS, HTML5, CSS3, JavaScript, Git, Deploy Web.

Gerenciador de Faltas Escolares - Projeto Pessoal

Jan/2025 até momento

- **Descrição:** Sistema web completo para gestão de faltas escolares, com foco em facilitar a visualização da frequência de alunos por professores, coordenadores e administradores.
- **Objetivo:** Modernizar o controle de presença em escolas.
- **Funcionalidades:** controle de presença, autenticação de usuários, filtragem de faltas, painéis administrativos e exportação de dados.
- **Resultados:** Implementação de uma arquitetura client-server com backend e frontend separados, usando Context API para gerenciamento global de estado. Desenvolvimento de rotas protegidas com permissões para diferentes tipos de usuários e um CRUD completo com banco PostgreSQL, seguindo boas práticas de versionamento, organização e responsividade.

Tecnologias e ferramentas: REACT.JS, CONTEXT API, REACT ROUTER DOM, STYLED-COMPONENTS, FETCH API, NODE.JS, EXPRESS.JS, POSTGRESQL, GIT, YARN, API REST.

Introdução à Ciência da Computação com Python – Parte 1 e 2

Set/2024 até Jan/2025

Universidade de São Paulo (USP), Coursera (Online)

- **Descrição:** Curso introdutório, voltado para iniciantes em programação e interessados em Ciência da Computação.
- **Objetivo:** Desenvolver o raciocínio lógico e a capacidade de resolver problemas computacionais por meio da programação em Python
- **Principais assuntos abordados:**
 - Instalação e uso do Python 3 e IDLE
 - Variáveis, tipos de dados e operadores
 - Estruturas de controle (condicionais e loop)
 - Funções e modularização de código
 - Introdução à depuração e testes de código

Curso JStack — Desenvolvimento Full Stack JavaScript

Jan/2025 até momento

- **Descrição:** Curso completo que leva o aluno do nível iniciante ao profissional na stack JavaScript mais utilizada atualmente: Node.js, React e React Native. O conteúdo inclui também Docker, bancos de dados SQL e NoSQL, cache de dados, comunicação em tempo real com WebSockets, testes automatizados e muito mais. O curso reúne conhecimentos práticos e avançados baseados em mais de 10 anos de experiência do instrutor no mercado de tecnologia.
- **Resultados:** Desenvolvimento de aplicações completas com JavaScript, integração de tecnologias modernas, boas práticas de desenvolvimento e preparação para o mercado profissional na área de desenvolvimento Full Stack.

Tecnologias e ferramentas: Node.js, React, React Native, Docker, Bancos de dados SQL e NoSQL.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Idiomas: Inglês Intermediário (Curso Know-How Franca)

Esportes: Ex-jogador de futebol profissional com experiência internacional (Bolívia, Portugal, Espanha e Albânia), desenvolvendo habilidades como: disciplina, trabalho em equipe, foco em resultados e adaptação intercultural.