

# Fernando Moreti Bolela e Silva

Desenvolvedor de Software

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

**Email:** [fernandoblela@gmail.com](mailto:fernandoblela@gmail.com) | **LinkedIn:** [linkedin.com/in/fernando-moreti-bolela-e-silva/](https://www.linkedin.com/in/fernando-moreti-bolela-e-silva/) |

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

## RESUMO

Estudante de Sistemas de Informação (3º 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 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:** NestJS, 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

### 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 experiências internacionais (Bolívia, Portugal, Espanha e Albânia), desenvolvendo habilidades como: disciplina, trabalho em equipe, foco em resultados e adaptação intercultural.