

GUSTAVO FERREIRA

Diadema, SP - Brasil

Telefone: (11) 91997-5222

E-mail: gustavo.feneita1@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/gustavo-ferreira-238348231/>

GitHub: <https://github.com/GustavoFerreira143>

Portfólio: <https://portfoliogustavo2238.netlify.app>

---

## OBJETIVO

Atuar na área de Desenvolvimento de Software, contribuindo com soluções eficazes, criativas e escaláveis para desafios tecnológicos.

---

## PERFIL PROFISSIONAL

Desenvolvedor apaixonado por tecnologia e desafios. Tenho experiência prática no desenvolvimento de sistemas web, desktop e mobile, integração com APIs, automação e inteligência artificial. Prezo por aprendizado contínuo e boas práticas de programação.

---

## HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens: C, C#, PHP, Python, JavaScript, HTML, CSS

Frameworks: .NET, Node.js, React, Angular, Laravel

Testes: Postman, Insomnia, JMeter, Selenium, testes unitários e de regressão

Bancos de Dados: MySQL, SQLite, PostgreSQL, SQL Server

Automação: Scripts em Python e Shell, manipulação de dados, automação de relatórios

Outras ferramentas: Git, GitHub, Figma, Office, Visual Studio, Code::Blocks, Linux

---

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Auxiliar de Informática

WMS Supermercados do Brasil - Diadema, SP

Setembro de 2022 até Setembro de 2024

Principais atividades:

- Instalação e configuração de equipamentos e SATs
  - Configuração de redes (cabeamento, IPs) e kernels Linux
  - Desenvolvimento de ferramentas internas (PHP e JavaScript)
  - Automação de geração de código de barras (Code128)
  - Manipulação e correção de arquivos de dados (.txt, .csv, .xls)
  - Criação de layouts e edição de vídeos para comunicações internas
- 

## PROJETOS PESSOAIS

- Aplicativo de Loja Virtual - Desenvolvido com .NET MAUI
  - Rede Social Completa - Front-end com React e Back-end em Node.js
  - Software de Relatórios - Aplicação Desktop para empresa independente
  - Sistema de Imposto por Pessoa - Criado em C#
  - Site MVC de Teste de API - ASP.NET
  - Chat com Inteligência Artificial - Desenvolvido em Python com suporte a voz e texto
  - Sistema Help Desk - Aplicação Web para abertura de chamados
  - Sistema SaaS de Estoque - WebApp para múltiplas empresas gerenciarem produtos
- 

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Médio Completo - Diadema, SP

Concluído em Dezembro de 2021

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - UNIP, Diadema, SP

Cursando - Conclusão prevista para Outubro de 2024

Disciplinas em destaque:

- Lógica de Programação em C
- Engenharia de Software (requisitos, metodologias ágeis, testes, versionamento)
- Programação Orientada a Objetos com C# (POO, SOLID, DRY, KISS)
- Interface com o Usuário (UX/UI, responsividade, padrões de design)
- Análise Orientada a Objetos (UML, fluxogramas, processos de negócio)
- Banco de Dados (modelagem, SQL, JDBC, ODBC)

---

## CURSOS COMPLEMENTARES

- Programador Full Stack - SENAI (Dez/2022 - Jan/2024)
- Excel Básico - Fundação Bradesco (Ago/2022)
- GitHub do Básico ao Avançado - Udemy (Fev/2025)
- Desenvolvimento Web Completo - Udemy (Fev/2024 - Jan/2025)
- Interface Gráfica com GTK e Glade em C - Udemy (Out/2024 - Dez/2024)

---

## IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Intermediário

---

## COMPETÊNCIAS

Adaptabilidade, Proatividade, Criatividade, Flexibilidade, Responsabilidade, Resolução de Problemas, Trabalho sob Pressão, Microsoft Office

---

## INTERESSES

Desenvolvimento de software, automação, inteligência artificial, sistemas embarcados, usabilidade e design.