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://github.com/GustavoFerreira143

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

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: NativoInglês: 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.