Frederico Augusto Magalhães

27 anos, Masculino, Nascido(a) em Brasil Rua Coronel Fabiano Soares, 213 Jardim Santa Clara, Monte Santo de Minas, MG, 37968-000 - Brasil (35) 99730-3061 fredericomaga@hotmail.com Categoria A/B

Perfil Profissional

Engenheiro Mecânico com 4 anos de experiência em modelagem 3D, desenvolvimento de máquinas, programação de Plcs, projetos e gestão de projetos, em diversos segmentos de mercado, incluindo construção civil e tratamento de água e esgoto. Atualmente em transição de carreira para a área de Desenvolvedor Full Stack Python, mas apaixonado e mais recentemente dedicado ao desenvolvimento de sites, especialmente com Django. Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal Paulista (UNIP-SP) e iniciando o curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Universidade Estácio. Tem experiência em trabalhar com equipes. Autodidata e curioso, trabalhador dinâmico e motivado a contribuir em projetos desafiadores com novas tecnologias e equipes de alta performance. É comunicativo e valoriza o bom trabalho em equipe e um bom ambiente de trabalho. HTML5, CSS3, Django, Python, Git.

Objetivos

Em busca de uma oportunidade de estágio na área de desenvolvimento full stack

Formação

Graduação - Engenharia Mecânica

Universidade Paulista - UNIP Junho de 2016 - Julho de 2021

Graduação - Análise e Desenvolvimento de Sistemas

POLO CENTRO - MOCOCA - SP/CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE RIBEIRÃO PRETO

Período: 1 Turno:

Sequencial - Desenvolvedor Full Stack Python

EBAC - Escola Britânica de Artes e Tecnologia Julho de 2023 - Julho de 2025 (Previsão de formatura) Período: 1

Turno:

Experiências Profissionais

Diretor

Maga Factory - Monte Santo de Minas, MG Dezembro de 2021 - Presente

Empresa no setor de Impressão 3D que produz itens de confeitaria utilizando PLA. Atualmente presente nos maiores marketplaces do Brasil como Shopee, Magalu e Americanas Aqui realizo todo o processo de desenvolvimento de um novo produto desde a pesquisa de mercado, modelagem, configuração da impressora e manutenção até o produto final impresso em 3D.

Analista Desenvolvimento

FY Equipamentos - Monte Santo de Minas Janeiro de 2015 - Presente Entrei como estagiário de engenharia na empresa e ajudei a desenvolver diversos projetos e soluções que estão em uso até hoje. Competências: Modelagem 3D - Solidworks. Desenvolvimento de Novos Projetos. Pesquisa de mercado para novos setores que a empresa desejava iniciar. Lançamento de cadastros de produtos, OP e OS, emissão de NF-e, funcionários e estoque no sistema ERP. Acompanhamento da produção. Projetos Estruturas Metálicas e Plataformas seguindo norma NR-12. Visitas Técnicas as obras da empresa - Estações de Tratamento de Água e de Esgoto (ETA e ETE). Compra de Matérias Primas para as ETA e ETE e para toda automação destes equipamentos fornecidos pela empresa.

Idiomas

Inglês

Nível de Conhecimento: Intermediário

Habilidades e Ferramentas

Básico:

Django, Javascript, Python,

Pré-Intermediário:

Css3, Html5, Photoshop,

Intermediário:

Blender, Erp, Excel, Solidworks, Pacote Office,

Avançado:

Impressão 3d,