

Miguel Gomes do Nascimento

Belo Horizonte, MG, Brasil • gmiguel858@gmail.com • (31) 99810-2793 • linkedin.com/in/miguelgdn
github.com/Miguelgdn1

Resumo Profissional

Estudante de Engenharia de Software e estagiário em desenvolvimento, focado na criação de aplicações eficientes e na resolução de problemas tecnológicos. Tenho experiência prática com programação, integração de serviços em nuvem e banco de dados, buscando sempre aplicar as melhores práticas para entregar soluções de impacto.

Fluente em inglês, com certificação internacional (B2 - First Certificate in English), possui facilidade para atuar em equipes multilíngues e consumir documentações técnicas nativas. Sou proativo, adaptável a novas tecnologias e motivado por desafios que impulsionem meu crescimento profissional na área de engenharia de software.

Formacao Academica

Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais
in Bacharel em Engenharia de Software

Aug 2024 – Aug 2028

Cultura Inglesa
in Certificado, First Certificate in English (FCE)

Feb 2014 – July 2021

Experiencia Profissional

Estagiário Desenvolvedor Python
Bluetape

Belo Horizonte, MG, Brasil
Dec 2025 – present

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações utilizando Python e Pandas.
- Modelagem e gerenciamento de banco de dados NoSQL utilizando AWS DynamoDB.
- Criação, integração e orquestração de serviços em nuvem na infraestrutura AWS, operando com funções Lambda, Amazon EventBridge e instâncias EC2.

Assistente Administrativo
MRN Editora

Belo Horizonte, MG, Brasil
Jan 2024 – Sept 2024

- Elaboração de correspondências e documentações diversas, eletrônicas e impressas, a serem enviadas para clientes e fornecedores.
- Previsão de contas a pagar e receber, incluindo conciliação de recebíveis, garantindo a conformidade com o planejamento financeiro.
- Organização de arquivos físicos e registros digitalizados para fácil acesso pelos membros da equipe.

Projetos

Sistema de Gestão para Oficinas Mecânicas

- Desenvolvimento de um sistema automatizado para otimizar os processos internos de oficinas mecânicas, visando substituir operações manuais e desorganizadas.
- Implementação de funcionalidades para cadastro de clientes e serviços, geração de orçamentos e acompanhamento da execução dos reparos.
- Foco no aumento da eficiência operacional, na redução de erros e na criação de uma experiência ágil e transparente para gestores e clientes.

Pesquisa Acadêmica: Ética na Engenharia de Software

- Projeto de pesquisa acadêmica desenvolvido na PUC Minas, com foco na investigação das implicações éticas e das responsabilidades no desenvolvimento de soluções tecnológicas.

Include.all

- Participação ativa em projeto focado na promoção da diversidade e inclusão de pessoas diversas no ambiente acadêmico e tecnológico da PUC Minas.

Scraping-ReclameAqui

- Projeto de automação e coleta de dados (web scraping) focado na extração e estruturação de informações da plataforma ReclameAqui.

Website Portfólio Pessoal

- Desenvolvimento de um site de portfólio estruturado em HTML e CSS.
- Integração da aplicação com o Firebase para implementação e persistência de um recurso público de feedback de usuários.

Parsing de Dados de Produtos em Java

- Aplicação em Java focada em manipulação de dados, desenvolvendo lógicas para extração, formatação e conversão de informações de produtos a partir de strings puras.

Habilidades E Competencias

Linguagens: Python, Java, JavaScript, HTML/CSS, C, SQL

Ferramentas e Bibliotecas: Pandas, Spring Boot, Selenium, BeautifulSoup, React

Ferramentas e Cloud: AWS (DynamoDB, Lambda, EventBridge, EC2), Firebase, Git/GitHub

Habilidades Interpessoais: Organização para controle de atividades e prazos, boa comunicação e relacionamento com a equipe, iniciativa para atualizar o conhecimento na área.

Conceitos: POO, MVC, Estruturas de Dados

Idiomas: Inglês (fluyente), Espanhol (intermediário)