DANILO VICTOR GONZAGA

Belo Horizonte - MG (31) 97352-8224

danilo.gonzaga2001@gmail.com https://meu-portfolio-sooty.vercel.app/ https://github.com/danilovictorgonzaga

OBJETIVO PROFISSIONAL

Meu objetivo profissional é adquirir experiência prática em desenvolvimento de software, aprimorar minhas habilidades de programação e contribuir para projetos desafiadores. Busco aprender com profissionais experientes, expandir meu conhecimento em linguagens de programação e tecnologias relevantes, e me tornar um membro valioso da equipe de desenvolvimento.

FORMAÇÃO

Ensino Médio Completo | 01/2020 - 12/2022

Escola Estadual Maurício Murgel

Sistemas de Informação | 01/2020 - 12/2021 * 07/2023 - 06/2025

Centro Universitário Una

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Curso:

- Html e css: Ambientes de desenvolvimento, estrutura de arquivo e tags.
- Html e css: Cabeçalho, footer e variáveis css.
- Html e css: Classes, posicionamento e flexbox.
- Html e css: Praticando Html/Css.
- Html e css: Responsividade com mobile first.
- Html e css: Trabalhando com responsividade e publicação de projetos.
- Javascript: Consumindo e tratando de dados de uma Api.
- Javascript: Manipulando o Dom.
- Javascript: Métodos de array.
- Javascript: Na web armazenando dados no navegador.
- Javascript: Para web crie páginas dinâmicas.
- Javascript: Validações e reconhecimento de voz.
- Git e GitHub: Controle e compartilhe seu código.
- Java: criando a sua primeira aplicação.
- Java OO: entendendo a Orientação a Objetos.
- Java: aplicando a Orientação a Objetos.
- Java Exceções: aprenda a criar, lançar e controlar exceções.
- Java e java.lang: programe com a classe Object e String
- Java: trabalhando com listas e coleções de dados.
- Java Collections: Dominando Listas, Sets e Mapas.
- Java: consumindo API, gravando arquivos e lidando com erros.

- Modelagem de banco de dados: entidades, relacionamentos e atributos.
- Modelagem de banco de dados relacional: modelagem lógica e física
- Modelagem de banco de dados relacional: álgebra relacional.
- Modelagem de banco de dados relacional: normalização.
- Modelagem de banco de dados relacional: entendendo SQL.
- Java e JDBC: trabalhando com um banco de dados.
- Java e refatoração: melhorando códigos com boas práticas.
- Maven: gerenciamento de dependências e build de aplicações Java.
- Persistência com JPA: Hibernate.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Proativo
- Observador
- Responsável
- Organizado
- Autodidata
- Persistente
- Lógica e resolução de problemas