GABRIEL DF SOU7A COLOMBO

DESENVOLVEDOR WEB

BIÓI OGO

(61) 99433-9545



gabriel.souza.colombo13@gmail.com



Brasília - DF



Biólogo em transição de carreira para a área de desenvolvimento. Possuo experiência com produção de pesquisa científica e atualmente estudo e trabalho com desenvolvimento web, com foco em front-end e uma boa noção de desenvolvimento back-end com PHP e MySQL.

Sou organizado, proativo e dedicado para a resolução de problemas, assim como possuo facilidade para trabalhar em equipe e uma boa relação interpessoal.

< PORTFÓLIO />

- github.com/gscolombo
- in linkedin.com/in/gabrielscdev/
- lattes.cnpq.br/7182820927626228

< HABILIDADES />

- o HTML React Básico
- CSS e SASS Pacote Office
- o Photoshop Javascript
- PHP e Wordpress O Noções de design
- o Git Elaboração de relatórios técnicos e científicos

< IDIOMAS />

- Português
- Inglês

< EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL />

Iniciação Científica (PIBIC)

Embrapa Agroenergia – Brasília (DF)

Março de 2016- Setembro de 2020

Condução de pesquisa sob a orientação da Dr.ª Betania Quirino para busca e seleção de genes codificantes de enzimas de interesse industrial na produção de bioinsumos, em especial biomcombustíveis, a partir de biomassa vegetal, com o posterior uso desses genes para o desenvolvimento de leveduras Saccharomyces cerevisiae geneticamente modificadas para a produção desses insumos.

Freelancer em desenvolvimento web

Desenvolvimento de site para a agência F.Comunicação com integração do Wordpress como sistema de gerenciamento de conteúdo (www.fcomunicacao.com.br)

< FORMAÇÃO />

Bacharelado em Ciências Biológicas

Universidade Católica de Brasília

Janeiro de 2016- Julho de 2020

- Premiado no IV EnPI (Encontro de Pesquisa e Inovação) da Embrapa Agroenergia, Brasília – DF
 - Segundo lugar na categoria GRADUANDO pela apresentação do trabalho intitulado "Descoberta de novos genes de xilose isomerase em rúmen de cabras brasileiras."
- Optativa de Biologia Marinha,

Condução de pesquisas científicas em campo por 7 dias, com foco na ecologia de ambientes florestais, costeiros e aquáticos