

Gabriel Estêvão de Morais Rodrigues

Rua Dos Canarinhos, 270, Cidade Jardim

CEP: 38412-162, Uberlândia, MG

LinkedIn: www.linkedin.com/in/gabrielmoraisrodrigues/ Natural de Uberlândia (MG) – Brasil, 29 anos, solteiro.

E-mail:

gabriel_estmr@hotmail.com

Cel.: (34) 99181-9370

Experiências Profissionais

[06/20 – Atual] – Desenvolvedor Full Stack (OBUC Uberlândia, Brasil)

- Responsável pelo desenvolvimento de sistemas WEB utilizando as linguagens HTML, CSS e JS;
- Utilização de bibliotecas REACT JS para a criação de um respositório de componentes e otimização do desenvolvimento WEB;
- Desenvolvimento de APIs em NODE JS;

[04/18 – 06/20] – Consultoria – Implantação de Sistemas (OBUC Uberlândia, Brasil)

- Responsável a dar apoio técnico na área de IT para os projetos desenvolvidos nos clientes;
- Desenvolvimento de ferramentas WEB (CSS, HTML e JS) ligando o front-end a listas do sharepoint usando APIS da Microsoft; Inplantação e Utilização do Servidor AWS no laboratório;
- Análise de dados através de Desenvolvimento de Plataformas de BI (Business Intelligence);
- Responsável por todo o ciclo de criação (pré-projeto ao desenvolvimento) dos sistemas.
- BAYER: Sistema Integrado Gerenciamento de Amostras; Sistema de Recebimento de Amostras;
 Sistema de Gestão de Estoques; Sistema de Gestão de Requisições de Compras; Sistema de Backup de Arquivos e Sistema de Conferência de Resultados dos testes de RET e Germinação;
 Desenvolvimento e Implantação de um sistema de confecção de documentação JSA;
 - -**Nidera:** Criação (pré-projeto ao desenvolvimento) e Implantação de um Sistema de Gestão de Contratados (Processo de confecção de Contratos e Gestão de Produção);
 - -**Cargill:** Desenvolvimento e Implantação de um Sistema de Gestão de Projetos junto ao time de Engenharia; Desenvolvimento e Implantação de um aplicativo em Power BI a nível LATAM para o controle de indicadores de Segurança de Trabalho;

[03/17 - 03/18 | 1 ano] – Consultoria de Inteligência de Negócios – Arquitetura de Dados (NORDICA Software São Paulo, Brasil)

- Desenvolvimento e Implantação de plataformas de Business Intelligence utilizando o QlikView, integrando diversas bases de dados como SAP, Amazon AWS, SQL;
- Relação com clientes: tradução de suas demandas e inteligência de negócio para posterior desenvolvimento da plataforma de BI;
- Análise de Dados das áreas de Marketing, Operacional e Contábil dos Setores de Varejo, Financeiro e Indústria; Clientes: Centauro, Grupo Denver Impermeabilizantes, Grupo Vigorito, Editora FTD, Sanofi.

[04/16 - 11/16 | 8 meses] - Estágio no Setor de Projeto de Estruturas (EMBRAER Belo Horizonte, Brasil)

 Desenvolvimento de uma ferramenta de gestão dos projetos para promover a automação na obtenção de indicadores de gestão e do status de cada componente da aeronave em relação à curva de liberação, considerando OE (ordens de engenharia) e Notas CD (não conformidade),

- Correções e Liberações. Filtro dos dados usando técnica "querying". Aplicação de metodologia de gerenciamento de projetos (PERT/CPM);
- Desenvolvimento de aplicativos em linguagem VB.NET para automatizar a modelagem a e análise estrutural no software CATIA. Integração entre o CATIA e outros softwares;

[05/13 - 09/13 | 3 meses] – Estágio Setor de Projetos de Interiores (Airbus Helicopters – França)

• Desenvolvimento do projeto de uma base rotativa universal para os assentos aeronáuticos já utilizados pela empresa.

[02/13 - 05/13 | 4 meses] - Estágio Setor de Materiais (ALSTOM - Aytré, França)

• Desenvolvimento de uma ferramenta, em linguagem de programação VBA, e de uma base de dados, para o cálculo da carga calorífica (quantidade de energia liberada) na queima dos materiais utilizados nos veículos TRAMWAY e TGV, a partir de planilhas preexistentes.

<u>Formação</u>

2018 - 2019 **ESAMC - Brasil**

• Pós-Graduação em Gestão de Projetos;

2010 – 2016 Universidade Federal de Uberlândia (UFU)/ Faculdade de Engenharia Mecânica – Brasil

• Engenharia Aeronáutica;

2012 – 2013 École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique (ISAE - ENSMA) - França

- Engenharia Aeronáutica.
- Programa de intercâmbio (bolsa programa Ciência sem Fronteiras);

Treinamentos e Cursos

Udemy.: Python para Data Science e Machine Learning; Build Responsive Real World

Websites with HTML5 and CSS3; React; Advanced JS; Node JS

<u>Competências</u>

Linguagens de

Programação: CSS/HTML/JS, ReactJS, Node JS, SQL

Idiomas: Inglês: Avançado;

Francês: Fluente;