



Rafael Morais de Assis

Sobre Mim

Formado em Ciência da Computação pela UFU, atuo como Analistas de Sistemas Júnior na Sicoob Credicom. Possui experiência na área de dados pela minha iniciação científica, TCC e em estudos e projetos pessoais.

Formação Acadêmica

Bacharel em Ciência da Computação

UFU - Universidade Federal de Uberlândia
(mar/2015 - abr/2022)

Principal Experiência: Iniciação Científica em projeto de pesquisa na área de dados que resultou em artigo científico e em meu TCC.

Experiência Profissional

Estágio como Desenvolvedor Full Stack

Neppo, Uberlândia | set/2017 - jul/2019

- Desenvolvimento de sistema responsável por provisionamento, faturamento e criação de relatórios de serviço em nuvem usando AngularJS e PHP (Slim).
- Integração entre sistemas utilizando SQL e Pentaho.
- Desenvolvimento, levantamento e implementação de requisitos em sistemas utilizando Vue.js e Java (Spring).

Analista de Sistema Júnior

Sicoob Credicom, Belo Horizonte | jan/2023 - atual


- Desenvolvimento, manutenção, atualização e implantação de sistemas internos e externos utilizando PHP e Laravel com banco de dados MySQL.

Experiências na área de dados

- Projeto de competição de análise de dados da comunidade Data Hackers (no TOP 10)
 - kaggle.com/code/rafanthx13/analise-da-rea-de-dados-no-brasil
- Análise de dados e desenvolvimento de modelos de *Machine Learning* usando Python (pandas, matplotlib, seaborn, plotly, scikit-learn, pytorch)
 - Projetos podem ser acessados pela minha conta na kaggle: kaggle.com/rafanthx13

Contatos

 Belo Horizonte, MG

 +55 (34) 9 9316-6595

 rafa-assis@hotmail.com

 linkedin.com/in/rafael-m-de-assis

 Git: [@rafanthx13](https://github.com/rafanthx13)

Meu Portifólio

 rafaelmassis.com.br

Idiomas

Inglês: Intermediário (B1)

Habilidades

Principais Skills de Programação

- Python (Data Science)
- Vue.JS (Front)
- PHP/Laravel (Back)

Outras Tecnologias

- Java (Spring); Node.js;
- SQL; Git; Excel; Flask

Data Science

- Estatística; Machine Learning;
- Deep Learning com pytorch
- Análise de dados; DataViz

Data Engineering

- azure, spark; airflow; dbt;