Luiz Fernando Vieira Barbosa Rodrigues

Guaratinguetá, São Paulo. (12) 98174-0767 - WhatsApp tech.luizfernando@gmail.com

LinkedIn:

www.linkedin.com/in/nandorodriques

Github:

https://github.com/nandovbr

Objetivo profissional

Atuar como Cientista de Dados Júnior.

Formação

- Bacharel em Ciência de Dados UNIVESP, Agosto de 2022 atualmente.
 - Previsão de conclusão em Junho de 2026.
- **Desenvolvimento Web Full Stack Trybe**, Março de 2021 Maio de 2023. O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

Experiências profissionais

- Autônomo Desenvolvedor Web Frontend
 - Mar 2023 Mai 2023
 - Desenvolvimento do site do cantor e compositor Gospel, Adriano Jeronimo.
- Autônomo Confeiteiro
 - Ago 2019 Mar 2021
 - Preparo de bolos e doces sob encomenda, atendente e entregador de doces e bolos através do ifood.
- Assistente Administrativo terceirizado FNDE

Jun 2018 / Dez 2018

- Correção de processos físicos;
- Organização dos processos no arquivo físico do Órgão Federal.

Minhas competências

- Python
- ETL
- Aprendizado de Máquina
- MySQL

- Mongo DB
- Git e Github
- Scrum
- Docker

- Javascript
- Node JS
- React JS
- HTML
- CSS

Outros cursos

- Fundamentos da Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science Data Science Academy, Maio 2023 atualmente. Previsão de conclusão em Setembro de 2023.
- Bootcamp em Big Data e Data Analisys DiversiData Tech PAN, Maio 2022 Julho 2022.

Alguns projetos

- DiversiData Tech PAN Análise de Dados
 - Link do repositório: nandovbr/trabalho-bigdata-analise-dados
 - o Repositório com 2 projetos de Análise de Dados com processo ETL completo.
 - Stacks utilizadas: MySQL, Mongo DB, Python, ETL, Docker, Pandas, Numpy, sqlalchemy, MySQLdb.
- Projeto pessoal Aprendizado de Máquina
 - Link do repositório: nandovbr/machine-learning-tracos-personalidade
 - Machine learning com aplicação do algoritmo de KMeans para clusterização das respostas de pessoas com traços de personalidades diferentes.
 - Stacks utilizadas: Python, Numpy, Pandas, matplotlib, seaborn, gradio, sklearn, yellowbricks.

Trabalho voluntário

■ Trybe - Liderança de Neurodiversidade

Jul 2022 - Mai 2023

 Idealizador junto da Malu Mahet (colega de curso) desse projeto que está em funcionamento, foi criado de alunos para alunos, onde somos responsáveis pelo planejamento, organização e condução de eventos semanais digitais por videoconferência, onde abordamos conteúdos, estratégias, palestras e compartilhamentos de experiências relacionadas à saúde mental para pessoas neurodiversas estudantes na Trybe.