

Alécio Nunes Barbosa

26 anos, solteiro, sem filhos

Rua Benedito Nunes de Oliveira, Nº 348, Jd Cidade de Belém - Serrana – SP

Celular: (16) 99268-3084 ou (16) 99257-8736 (Recado)

Email: alecio.barbosa1998@gmail.com

linkedin: www.linkedin.com/in/alécio-n-9a6a30109

Tableau public: <https://public.tableau.com/app/profile/al.cio.nunes.barbosa>

Github: <https://github.com/ale-nunes>

OBJETIVO

- Trabalhar na área de *Analytics*/Ciência de Dados, Machine Learning, Deep Learning e desenvolvimento Tableau/Power BI.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Bacharel em Engenharia de Computação – Unaerp julho/2021.
- MBA Engenharia de Dados - XP Education Junho/2023.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

UNAERP – Universidade de Ribeirão Preto – Ribeirão Preto / SP

- Membro do grupo de estudos de Inteligência Artificial e Data Science, atuando como facilitador da ferramenta Python – Unaerp. Ago/2019 – Jun/2021;

Five Acts

- Desenvolvedor Tableau e Power BI Dez/2022 - Atual.

QDois - Belo Horizonte/MG

- Desenvolvedor Tableau e Power BI. - Març/2021 - Ago/2022

Estagiário - Bild Desenvolvimento Imobiliário TI-BI

- Auxílio na criação de dashboards utilizando a ferramenta Tableau, resolução de problemas relacionados à ferramenta, mapeamento de dados e entendimento do negócio. fev 2020 - abr 2021.

Data H Tecnologia e ciências de dados Ltda – Ribeirão Preto / SP

- Estagiário na área de pesquisa e desenvolvimento de produtos inteligentes e modelagem matemática utilizando python. Mar a Nov/2017.

CURSOS EXTRA-CURRICULARES

- Inteligência Artificial Aplicada – I2A2 – Instituto de Inteligência Artificial Aplicada. Jan a Jul/2018

- Cientista de dados com Python – Plataforma online UDEMY

HABILIDADES E CONHECIMENTOS

- Linguagem PYTHON;
- Conhecimento em algoritmos de Machine Learning e Deep Learning;
- Conhecimento em Databricks;
- Conhecimento em SQL;
- Tableau;
- Power BI;
- Numpy;
- Pandas;
- OpenCV;
- Plotly, Matplotlib, Sklearn, Keras, Tensorflow;
- Processamento de Linguagem Natural.
- Conhecimento em AWS (S3, Athena, Glue, Lambda).
- Conhecimento em Azure (Blobs, Sql Server, Databricks, Data factory).

CONGRESSOS E EVENTOS

- CONIC - Congresso de Iniciação Científica, atuando como expositor da ferramenta para auxílio na elaboração de histograma para alunos e docentes. UNAERP. Nov/2019;
- Python Brasil em Ribeirão Preto. Out/2019;
- X Jornada Internacional de Ultrassonografia, Hotel JP em Ribeirão Preto. Apresentação trabalho científico como co-autor titulado como inteligência artificial aplicado a diagnóstico médico. Nov/2018;
- Hack Ribeirão – Supera Parque de Ribeirão Preto. Out/2018;
- Semana da engenharia da computação, atuação como palestrante no tema: Inteligência artificial (UNAERP, out/2018);
- AEAARP – Associação de Engenharia Arquitetura e Agronomia de Ribeirão Preto; Atuação como mentor e organizador do Minicurso de validação. Out/2018;
- HACKATHON IBM – Hortolândia. Ago/2017;
- Palestrante da 5ª Semana da Engenharia UNAERP, tema: Data Science - 05 e 06 de Novembro 2020.
- Trabalho de Conclusão de curso utilizando CNN + Word2Vec + NLP para classificação de Textos.
- Professor de matemática voluntário do Cursinho Popular Serrana CoSaberes - Fevereiro 2018 a julho 2020.