Nayara Oliveira - Engenheira de Dados

🗖 LinkedIn | 🖟 11-98320-3958 | São Bernardo do Campo, São Paulo | Mayaranaoliveira@gmail.com | 🖸 GitHub

Resumo_

Formada em Análise e Desenvolvimento de Sistemas em dezembro de 2022 pela Estácio, tenho experiência em estágio com desenvolvimento em Python. Sou bastante curiosa e gosto de aprender, sempre busco evolução fazendo treinamentos e bootcamps. Atualmente, estou focando em engenharia de dados, computação em nuvem e desenvolvimento web.

Habilidades

- Python | Pandas | Numpy | PySpark | Spark | SQL Server | SQLalchemy | MySQL | NoSQL | Javascript | HTML | CSS | Bootstrap | Git | API
- Cloud | Computação em Nuvem | GCP | AWS | Data lake | Data Warehouse | Big Data | ETL | Looker | Power BI
- Scrum | Kanban | Engenheiro de Dados | Analista de Dados | Desenvolvedor Python | Inglês básico A1

Experiencia

Estagiária - Novas tecnologias

Votorantim SA

02/2021 - 09/2022

- Trabalhos com programação e desenvolvimento de software utilizando Python, Pandas, API RESTful, Postman, Scrum, Kanban
- Suporte das iniciativas da área de Novas Tecnologias melhoria em scripts com Procedures, CRUD, SQL Server, Python
- Soft Skills Trilha de desenvolvimento interpessoal Comunicação, Produtividade, Protagonismo, Colaboração, Trabalho em Equipe, inteligência emocional

Educação_

Análise Desenvolvimento de Sistemas

Universidade Estácio De Sá

São Paulo 03/2020 - 12/2022

Cursos

• Elas na Tech - 07/2023 - Atualmente

Desenvolvimento Web, Lógica de programação, VScode, Html, CSS, Javascript, Git Github, Bootstrap + Jquery

• Escola da Nuvem Fundamentos de AWS - 07/2023

Escalabilidade e Elasticidade, Banco de Dados Relacional e Não Relacional, Auto Scaling Group, Elastic Load Balancer, S3,SSH, DNS com Route 53

Soulcode Bootcamp Engenheiro de Dados - 01/2023

On-premise vs Nuvem, GCP, VPC, Python, Pandas, Numpy, Jupyter, Pyspark, Spark, ETL, SQL, MER, Modelos relacionais, NoSQL, MongoDB, Cassandra, Big Data, Data Warehouse Big Query, Data Lake, Metodologias ágeis.

Projeto Final COVID | ETL CAT | Big Query Consultas

Inteli Bootcamp 09/2020

Desenvolver uma solução de controle de aglomeração em espaços de trabalho compartilhados através da inteligência artificial - Python, Opency, TensorFlow, Scikit-learn, ORM, SQLalchemy, Docker

Projeto open source e encomendado pela empresa Exame junto ao banco BTG Pactual

TechLAB

Voluntário

- Roadsec 2023: Responsáveis pelas fichas de palco com os dados do palestrante Estar em contato constante com o mestre de cerimônias e o time de conteúdo para manter a grade do evento sempre no horário. 2023
- Roadsec 2022: Auxiliar no controle de acesso do evento, organizando as filas, ajudando na recepção dos participantes, direcionamentos, informações e auxílio geral com fluxo do evento. 2022

Outros

 IBM: Introduction to Data Science, Open Source Tools for Data Science, Data Science Methodology, Python for Data Science, AI & Development, Databases and SQL for Data Science with Python