# 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 e processamento de dados com Python. Sou bastante curiosa e apaixonada por tecnologia com sede 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 | Hadoop | Map Reduce | ETL | Looker | Power BI
- Scrum | Kanban | Engenheiro de Dados | Analista de Dados | Desenvolvedor Python | Inglês básico A1-A2

### **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 e processamento de dados 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

### Projeto - TCC - Escola da Nuvem | Vídeo Apresentação do Projeto

# 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, Looker, 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

#### **Projeto 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.
- 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.

#### **Projetos**

• Projeto - Halloween Movies : Desenvolvido em Python para obter dados de 13 filmes da franquia Halloween da API OMDb e armazená-los em uma planilha do Google Sheets.