

Nayara Oliveira - Engenharia de Dados

[in LinkedIn](#) | [11-98320-3958](tel:11-98320-3958) | São Bernardo do Campo, São Paulo | [✉ nayaranaoliveira@gmail.com](mailto:nayaranaoliveira@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
<ul style="list-style-type: none">• 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	<u>Universidade Estácio De Sá</u>	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, Opencv, 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.