Arthur Landgraf Lee

São Paulo, SP, Brasil - **(11) 93713-7887 -** [**arthur.landgraf.lee@gmail.com**](mailto:arthur.landgraf.lee@gmail.com)

[**github.com/ArthurLandgraf**](https://github.com/ArthurLandgraf/)

[**linkedin.com/in/arthur-landgraf-lee-b87556163/**](https://www.linkedin.com/in/arthur-landgraf-lee-b87556163/)

# Skills

Análise exploratória de dados, visualização de dados, modelagem de dados, limpeza de dados, SQL, MySQL, PostgreSQL, bancos de dados relacionais, BigQuery, Python, Pandas, Numpy, Sklearn, REST API (GET e PULL), Power BI, DAX, Power Query M, Power Automate, Tableau, Jupyter Notebook, produção de relatórios de dados em PowerPoint, Excel, Google Spreadsheets e Slides.

# Experiência

## JANEIRO 2022 - PRESENTE

### Tmov, Remoto *- Growth Data Analyst Pleno.*

* Apoio a Growth & Marketing com dados para guiar tomadas de decisão;
* Construção de consultas de SQL no Datalake & Data Warehouse;
* Contribuir com a Squad de Dados para melhorias nas tabelas do banco de dados e ETL;
* Criação de Dashboards avançadas utilizando Power BI;
* Produção de relatórios exploratórios e visualizações com Python;
* Limpeza de dados com Python, DAX e Power Query M;
* Criação, gestão e atualização de ferramentas para modelagem de dados e análises para conselho de investidores: LTV/CAC, Churn, Cohorts.

## AGOSTO 2019 - JULHO 2020

### AIESEC, Ho Chi Minh City - Vietnã *- Coordenador de desenvolvimento organizacional*

* Liderado direto da Country Manager;
* Criação de Dashboards em Google Spreadsheets para mensurar saúde operacional;
* Criação de Modelo Regressivo para gerar projetar desenvolvimento organizacional;
* Realizar apresentações sobre os achados dos modelos para audiências de 10 a 300.

# Educação

## JANEIRO 2021 - ABRIL 2021

### [Certificado](https://github.com/ArthurLandgraf/Data-Analyst-Portfolio) DataQuest.io *- Data Analyst in Python*

## JANEIRO 2014 - DEZEMBRO 2017

### UNESP, Franca *- Bacharelado em Relações Internacionais (incompleto)*

# Projetos

(Python) [AppStore Analysis on successful elements for an app](https://github.com/ArthurLandgraf/Data-Analyst-Portfolio/tree/main/Personal%20Projects/01%20-%20iOS-Apps-Success)

(SQL) [Answering Business Questions on chinook.db](https://github.com/ArthurLandgraf/Data-Analyst-Portfolio/blob/main/DataQuest%20Projects/04%20-%20SQL%20Answering%20business%20questions%20on%20chinook.db/.ipynb_checkpoints/Analysis-checkpoint.ipynb)