## Gustavo Pereira Flores.

- https://gpfl.github.io (Website)
- **1** +5551 981-500-826

#### **Habilidades**

Data Science

Expertise em Data Science e Machine Learning para Data wrangling, Data Visualization, Redução de Dimensionalidade, modelagem de Regressão & Classificação e algorítmos de Clustering.

Programação

■ Python, R, Octave/Matlab, C, Git & SQL.

Web Dev

■ HTML, CSS, JAVASCRIPT, FLASK (python).

Softwares BI

■ Tableau e Qlik Sense.

Línguas

Fluente em leitura, escrita e conversação em Inglês. Compreensão Básica de Espanhol.

### **Experiência Profissional**

#### **XL7 Data Science**

Jan/2019 - · · · ·

- **■** DATA SCIENTIST
  - Condução de trabalho colaborativo para desenvolver e implementar modelos preditivos de Machine Learning (XGBoost, RandomForest, GLM & Keras).
  - Aplicação de técnicas de Redução de Dimensionalidade tal como PCA e UMAP.
  - Validação dos modelos usando técnicas de Statistical learning.
  - Desenvolvimento de dashboards utilizando RMarkdown e flexdashboard.
  - Implementação de uma rotina de testes unitários e de machine learning no pipeline dos dados.
  - Criação e estruturação repositório do projeto no Github.
  - Condução de diversas tarefas de limpeza de dados, imputação, importação e fusão de conjuntos de dados.

#### **Cursos**

2019

- Deep Learning Specialization. deeplearning.ai, Coursera (Atualmente).
- Machine Learning with Andrew Ng. Stanford, Coursera.
- CS50x Introduction to Computer Science. HarvardX, EdX.

2018

- Data Scientist with R Career Track (94h). Datacamp.
- Machine Learning A-Z: Hands-On Python & R in Data Science (40h). Udemy.

# Educação

2015 - Incompleto

- Mestrado em Economia, FGV-SP, Brasil.
- 2010/2 2014/2
- Bacharel em Ciências Econômicas, UFRGS, Brasil.