

# Integra School: Curso - Python & Machine Learning

Tutor: Gilvandro César de Medeiros







## Apresentações

#### Gilvandro César de Medeiros (gilvandrocesar@ufrn.edu.br)

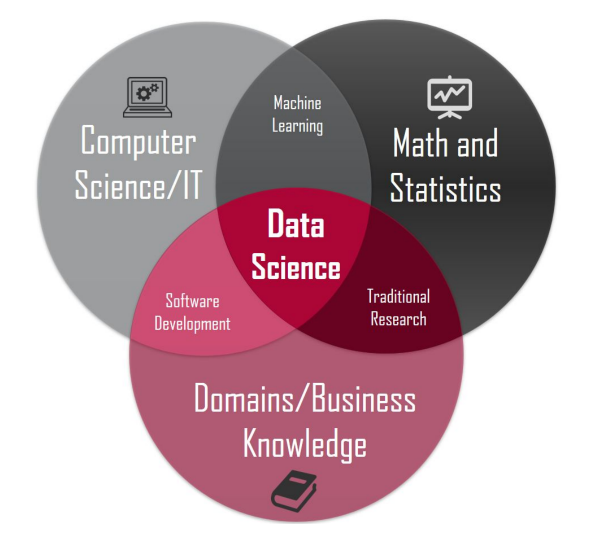


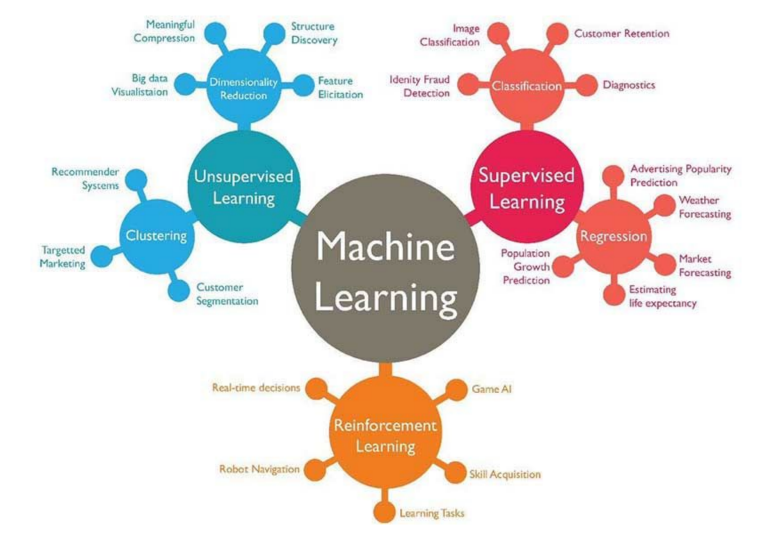
- Técnico em Eletrotécnica (IFRN)
- Bacharelando em C&T Computação (UFRN)
- Cientista de Dados Junior na Geowellex Mud Logging
- Líder do Grupo de Estudos em Ciência de Dados [NatalNet -UFRN]
- Áreas de interesse: Modelagem de Sistemas Complexos, Ciência e Engenharia de Dados, Machine Learning, Deep Learning, [???]

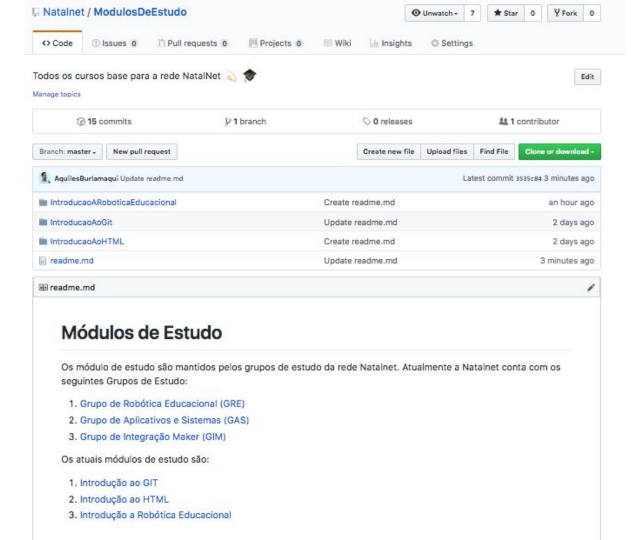
# E vocês?



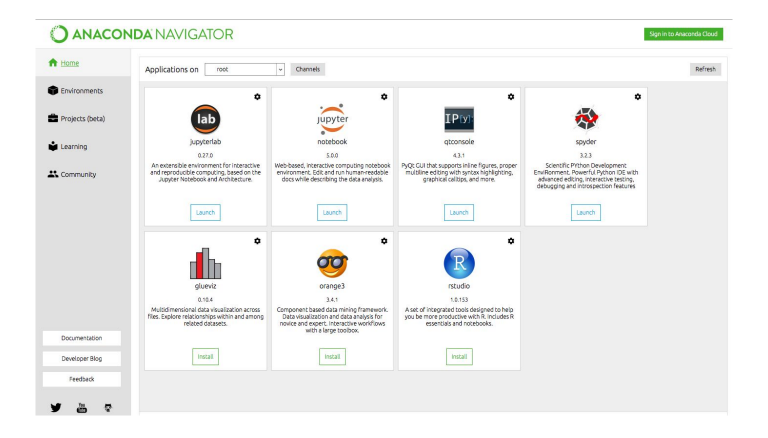








## Ferramentas úteis



### Bibliotecas utilizadas



## Desafio para o curso

### Escolham as suas bases de dados

https://github.com/gilvandrocesardemedeiros/IntroPythonM L-Course/tree/master/Dados-Meteorologia

## Agora vamos programar!

#### Objetivos para hoje:

- 1 Visão geral de Python para ML
- 2 Introdução à NumPy e Pandas
- 3 Leitura de dados
- 4 Básico de Estrutura de Dados Python e Pandas
- 5 Visualização de dados com Matplotlib

http://colab.research.google.com/