O PROBLEMA

Você foi contratado(a) para uma consultoria e seu trabalho envolve analisar os dados de vitivinicultura da Embrapa, os quais estão disponíveis aqui. <http://vitibrasil.cnpuv.embrapa.br/index.php?opcao=opt_01>

A ideia do projeto é a criação de uma API pública de consulta nos dados do site nas respectivas abas:

* Produção.
* Processamento.
* Comercialização.
* Importação.
* Exportação.

A API vai servir para alimentar uma base de dados que futuramente será usada para um modelo de Machine Learning.

# Seus objetivos incluem:

* Criar uma Rest API em Python que faça a consulta no site da Embrapa.
* Sua API deve estar documentada.
* É recomendável (não obrigatório) a escolha de um método de autenticação (JWT, por exemplo).
* Criar um plano para fazer o deploy da API, desenhando a arquitetura do projeto desde a ingestão até a alimentação do modelo (aqui não é necessário elaborar um modelo de ML, mas é preciso que vocês escolham um cenário interessante em que a API possa ser utilizada).
* Fazer um MVP realizando o deploy com um link compartilhável e um repositório no github.