**Projeto Final**

**Requisitos do projeto:**

* Deve existir pelo menos uma chamada usando a biblioteca requests
* Seu programa deve ter um objetivo e escrever um arquivo ao final, com qualquer extensão (txt ou csv, por exemplo)
* Comentários no código explicando o raciocínio

Façam seus projetos e tragam prontos para apresentar para a turma dia 25/11, nossa penúltima aula! A intenção é demonstrar qual é o objetivo e como vocês o construíram, nada muito demorado.

Lembrem-se que é importante tentar utilizar os conceitos todos do curso, dentre eles: funções, listas, dicionários, tuplas, orientação a objetos, etc.

**Ideias**

O link https://github.com/public-apis/public-apis contém diversas APIs públicas. Assim, vocês tem mais insumos para dar um boost na criatividade.

A API clarifai nos dá acesso a uma plataforma de visão computacional que tem modelos para identificação de objetos em imagens (passadas como urls): <https://www.clarifai.com/models/food-image-recognition-model-bd367be194cf45149e75f01d59f77ba7>

Uma ideia diferente é usar o Sheety (https://github.com/public-apis/public-apis). Essa plataforma faz com que uma planilha do Google Sheets se transforme em uma API para você utilizar. Assim, você pode pensar num sistema que pode querer criar e colocar os dados nas planilhas, acessando usando a biblioteca requests no Python!