**MVP do projeto Web Bot**

**Objetivo** Desenvolver um web bot que faça uma raspagem de dados no site do portal da transparência, coletando dados referentes as despesas gastas por políticos de cargo eletivo, coletando informações que serão arquivadas em um banco de dados, onde as mesmas serão desmembradas em quanto cada tipo de despesa consumiu do valor pago em impostos pelo contribuinte.

**Público Alvo** As informações podem ser acessadas pela imprensa, com fim de divulgação em seus veículos de comunicação, por associações que fazem um trabalho independente de fiscalização dos órgãos públicos e pela população em geral, com o intuito de cobrar atitudes mais corretas de políticos que tiverem despesas excessivas.

**Finalidade** Tornar mais acessível a população informações que podem ajudá-los a pressionar os políticos a trabalharem em causas de interesse popular e colaborar com órgãos de segurança pública, como a polícia federal e o judiciário por exemplo, a identificar possíveis crimes vinculados a corrupção que podem ser identificados através de valores anormais ou alguma outra irregularidade, como improbidade administrativa e lavagem de dinheiro.

***Requisitos.***

1. Desenvolver um programa em linguagem Python que faça a coleta de dados no site do portal da transparência.
2. Reunir os valores coletados em um banco de dados.
3. Organizar as informações em categorias a serem definidas.
4. Listar os dados de forma estatística com o objetivo de identificar os principais focos de onde se precisa trabalhar para que os recursos públicos sejam utilizados de forma mais eficiente.