Apresetação

-Nome do grupo

- Nome dos participantes

- Tema escolhido

- Intenção do jogo:

Gostaria de começar nossa apresentação fazendo uma citação bem interessante sobre o paradoxo da transparência e a vida pública brasileira

“Por mais que se amplie o consenso de que a transparência deve ser um valor fundamental da política e da gestão pública, mais parece que a política e a gestão pública estão eclipsadas.” Por Fernando Filgueiras.

Esta metáfora é contra-intuitiva da metáfora da transparência.

Pela ideia de transparência, joga-se luz sobre a política e ela se revela em seus efeitos e em suas práticas.

Ao jogar luz sobre a política, a transparência funciona como uma espécie de desinfetante, capaz de limpar as sujeiras cotidianas praticadas na luta pelo poder.

Nesse sentido, a transparência é fundamental ao combate à corrupção.

É preciso reconhecer que os poderes públicos ampliaram a transparência de suas gestões.

A transparência resulta em uma histeria ética que destaca o problema da corrupção em nossa cultura.

A transparência, por si mesma, valoriza os fatos e a notícia.

A nossa aplicação vem exibir de forma descontraída alguns tópicos em relação ao comportamento dos deputados federais, podendo estender-se a senadores, vereadores e qualquer um que esteja no portal de transparência do governo.

Em forma de brincadeira a pessoa começa uma disputa de cartas, que representam deputados, e dependendo de seus atributos ela ganha ou perde a rodada. A intensão de nosso aplicativo não é julgar de forma nenhuma os candidatos, apenas pegar dados, da própria base do governo, e exibi-los a população.

A questão do julgamento cabe ao jogador. Parece simples, talvez até demais, má jogue por 2 minutos e vai perceber a diferença entre os indivíduos, provavelmente até decorar certos “atributos”.

Esse é o foco do jogo, caso a pessoa tenha interesse em conhecer melhor seus representantes poderá acha-los na galeria, as informações de cada candidato estarão bem detalhadas, de acordo com o portal.

Essas informações sempre serão atualizadas em um banco de dados de onde a aplicação consumirá.

-Tecnologias utilizadas