

estratégia roleta

Como colocar roleta no Google?

Você está procurando maneiras de adicionar uma roleta aos seus resultados da pesquisa do Google? Infelizmente, não é possível acrescentar um verdadeiro roda-roleta ao Google. Mas existem algumas alternativas que você pode usar para incluir elementos divertidos e interativos em sua busca por resultados:

Opção 1: Usar uma extensão do navegador.

Uma opção é usar uma extensão do navegador que adiciona um roleta aos resultados de pesquisa no Google. Existem várias extensões disponíveis, como Roulette Search, recurso desta característica da roleta e busca Roulette ou a Pesquisa em Route (rolinha), essas ampliam e ir adicionar ao seu cone pequeno roda nos seus dados na procura pelo Google; quando você clicar nele ele vai destacar aleatoriamente os efeitos dessa ferramenta para fazer isso:

Opção 2: Use um motor de busca terceirizado.

Outra opção é usar um motor de pesquisa terceirizado que oferece uma característica da roleta. Existem vários mecanismos para pesquisar essa funcionalidade, como o RouletteSearch e Randomsearch; esses motores permitem fazer busca na web com destaque aleatório em algum dos resultados das pesquisas: pode ser divertido descobrir novos sites ou conteúdo; mas vale a pena notar também se os dados obtidos podem ser relevantes quanto aqueles do Google!

Opção 3: Crie sua própria roleta.

Se você está se sentindo aventureiro, pode criar sua própria roleta usando uma ferramenta como o Canva ou Adobe Illustrator.

Você pode fazer a roda com diferentes setores que correspondem aos resultados de pesquisa e usar um gerador aleatório para selecionar quando alguém clica na mesma; isso é divertido mas criativo adicionar toques pessoais nos seus dados da busca por quem requer algumas habilidades em design (design) e conhecimento sobre codificação;

Conclusão

Embora não seja possível adicionar uma roleta real ao Google, existem várias alternativas que você pode usar para acrescentar um elemento divertido e interativo aos resultados da pesquisa.