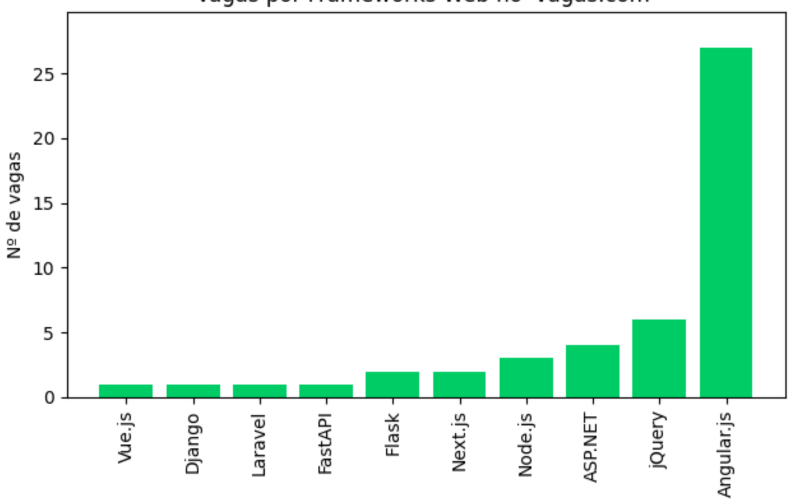
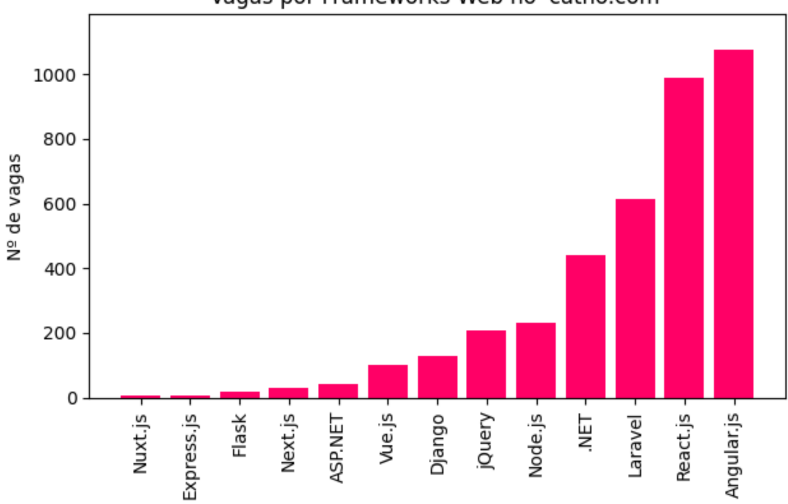


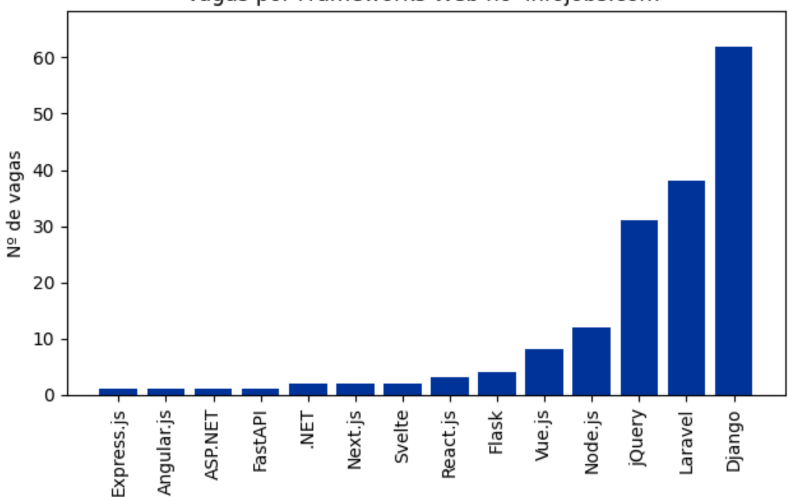
Vagas por Frameworks Web no 'vagas.com'



Vagas por Frameworks Web no 'catho.com'



Vagas por Frameworks Web no 'infojobs.com'



Vagas por Frameworks Web no 'gupy.io' 80 70 60 -Nº de vagas 50 40 30 20 -10 0 We.js React.js Node.js Django ASP.NET Angular.js .NET Laravel

Como foi feito?

- Código disponível em: github.com/joaopedrolourencoaffonso/vagas-scraper
- Método:
 - 1 Pesquisei nos sites alvos por competências populares e anotei os links em um arquivo de variáveis, disponível <u>aqui</u>.
 - 2 O script faz uma requisição para cada URL e anota o número de vagas disponibilizado pelos sites. Competências sem demanda não aparecem nos gráficos
- Aviso: Os resultados fornecidos não são 100% precisos e devem ser considerados como uma visão geral do campo. Isso pois muitas competências tem nomes demasiadamente vagos ou comuns (ex: PMP, OCI, Go, etc...), o que leva a vagas sem relação com uma competência a serem listadas desnecessariamente. Você pode adaptar o script usando sua própria listagem de URLs, mas tome cuidado com os filtros que deseja usar.