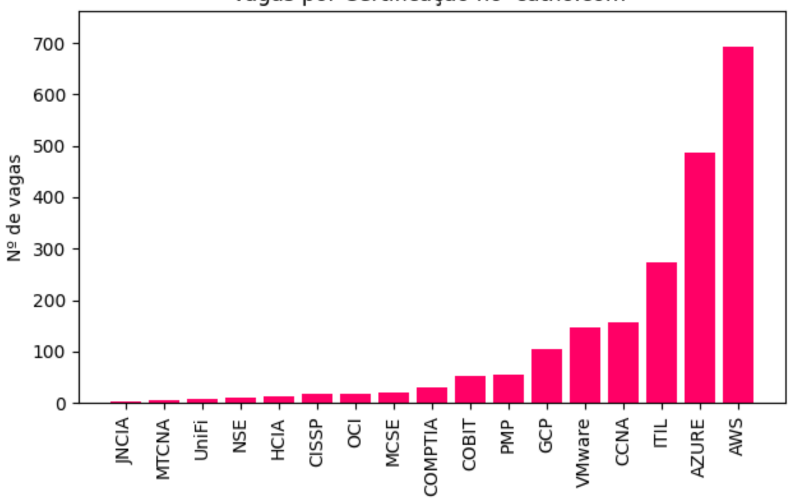
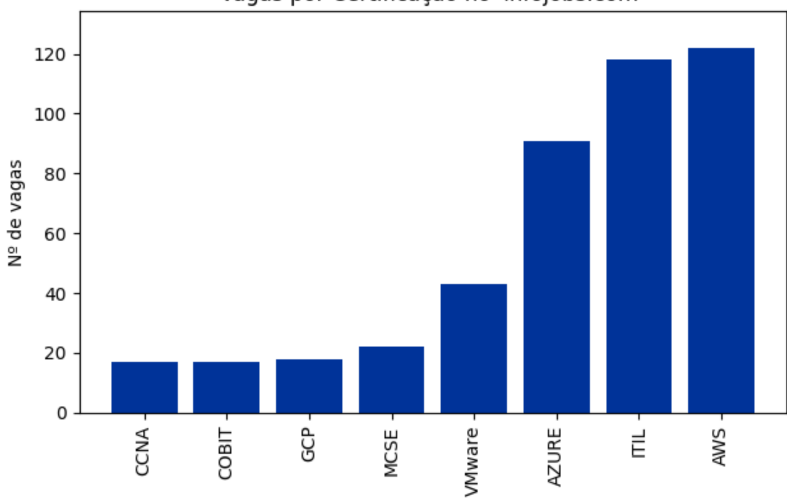


Vagas por Certificação no 'vagas.com' 40 35 30 25 -Nº de vagas 20 15 10 5 0 CCNA -MCSE -COBIT -AWS -GC -AZURE -VMware -COMPTIA -JNCIA. PCNSA . CISSP . 00 PMP NSE

Vagas por Certificação no 'catho.com'

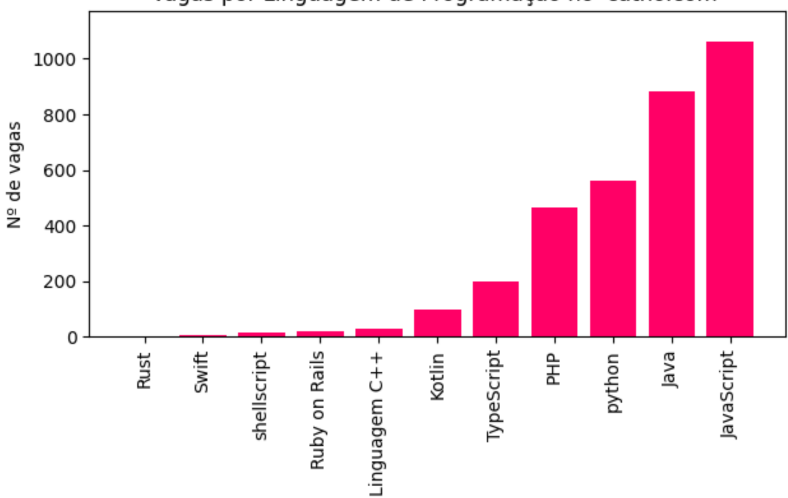


Vagas por Certificação no 'infojobs.com'



Vagas por Linguagem de Programação no 'vagas.com' 60 50 40 Nº de vagas 30 20 10 0 Kotlin -TypeScript -JavaScript shellscript python Ruby on Rails 뮲 Java Linguagem C++

Vagas por Linguagem de Programação no 'catho.com'



Vagas por Linguagem de Programação no 'infojobs.com' 300 250 Nº de vagas 200 150 100 50 0 JavaScript -TypeScript -Ruby on Rails 뭂 python Java Linguagem C++

Como foi feito?

- Código disponível em: github.com/joaopedrolourencoaffonso/vagas-scraper
- Método:
 - 1 Pesquisei nos sites alvos por essas competências e anotei os links com os resultados de cada pesquisa em um arquivo específico, disponível <u>aqui</u>.
 - 2 O script faz uma requisição para cada endereço e anota o número de vagas disponibilizado por cada site.
- 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 serem listadas sem necessidade. Você pode adaptar o script usando sua própria listagem de URLs, mas tome cuidado com os filtros que deseja usar.