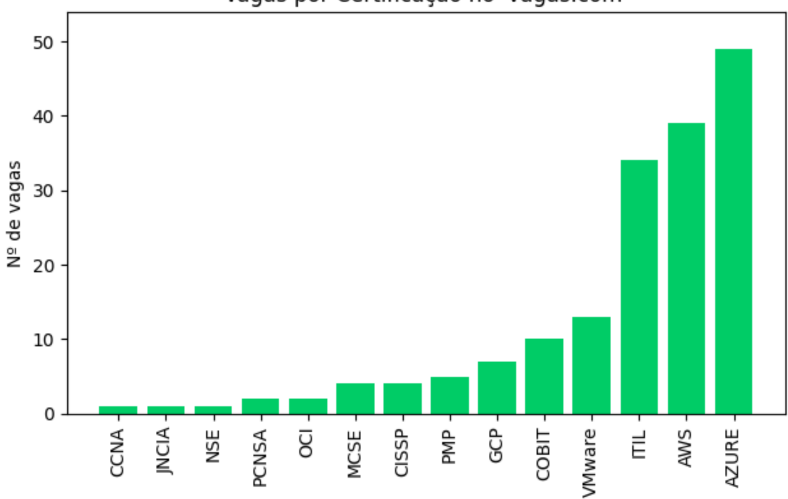
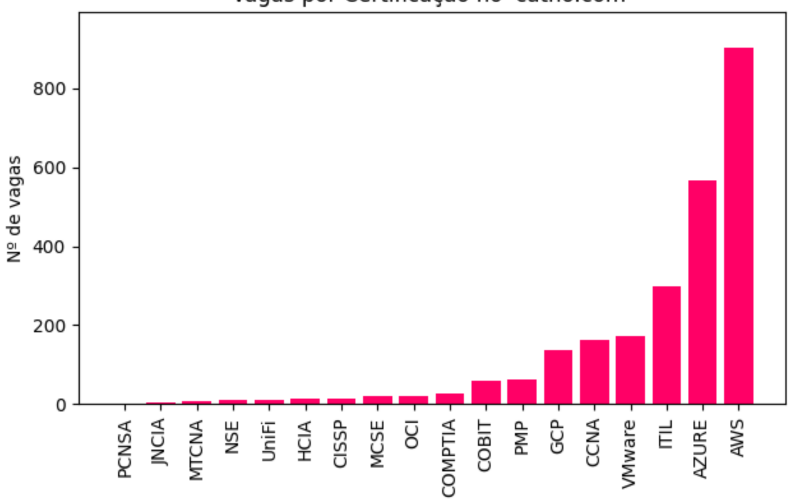


Vagas por Certificação no 'vagas.com'

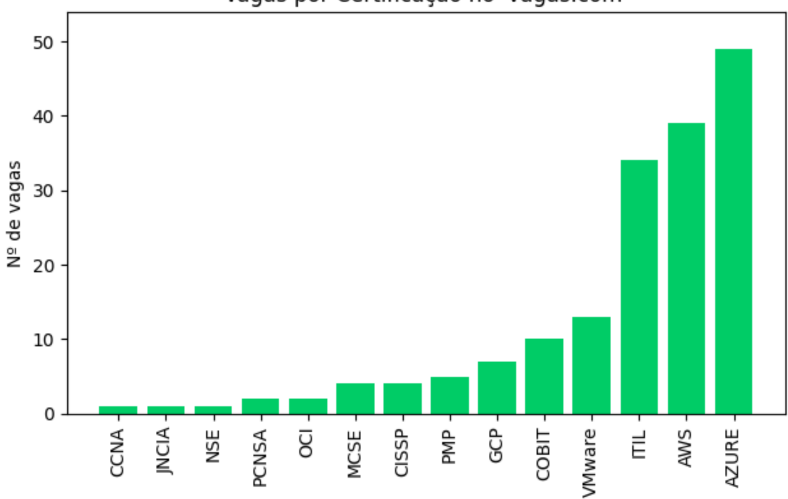


Vagas por Certificação no 'catho.com'

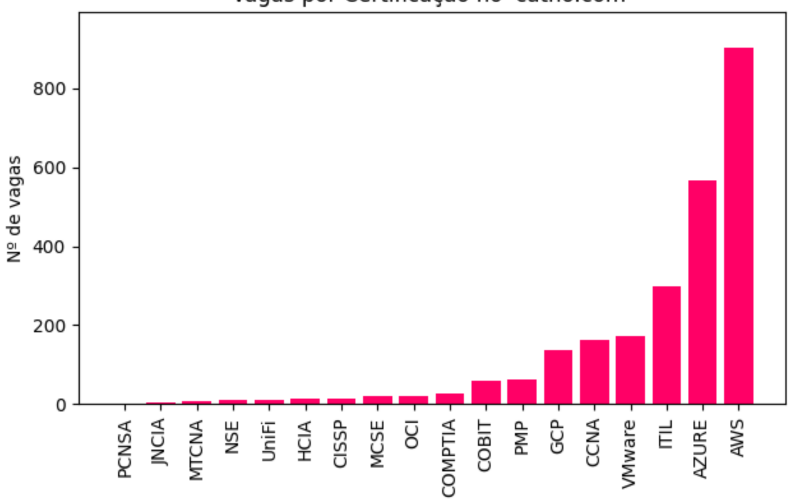


Vagas por Certificação no 'infojobs.com' 120 -100 80 -Nº de vagas 60 40 20 0 COBIT -CCNA gCP AZURE AWS MCSE VMware Ę

Vagas por Certificação no 'vagas.com'

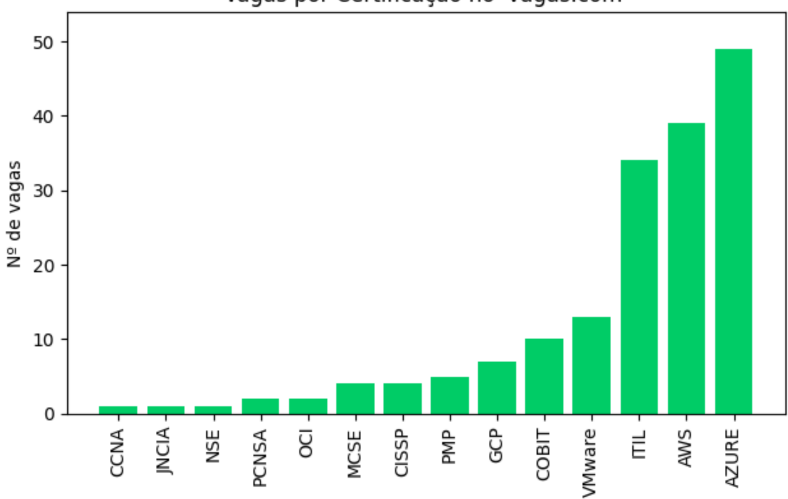


Vagas por Certificação no 'catho.com'

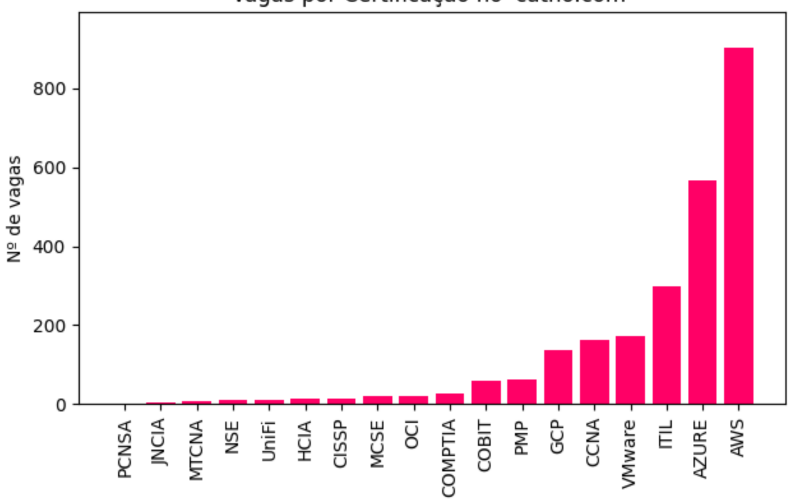


Vagas por Certificação no 'infojobs.com' 120 -100 80 -Nº de vagas 60 40 20 0 COBIT -CCNA gCP AZURE AWS MCSE VMware Ę

Vagas por Certificação no 'vagas.com'

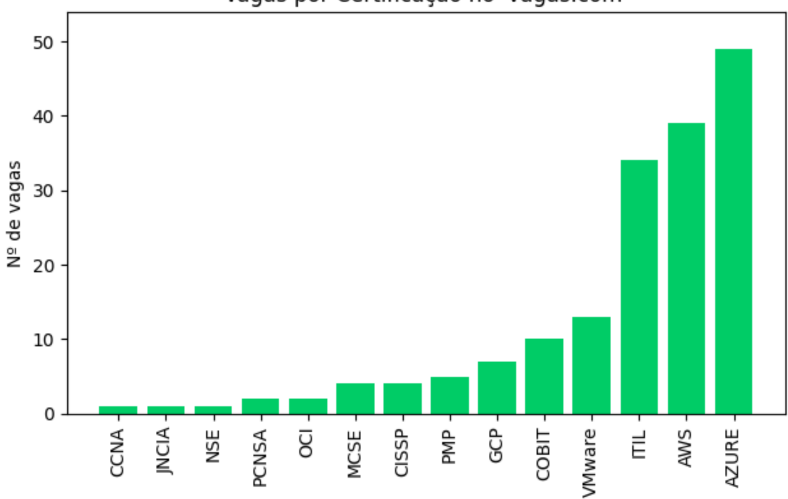


Vagas por Certificação no 'catho.com'

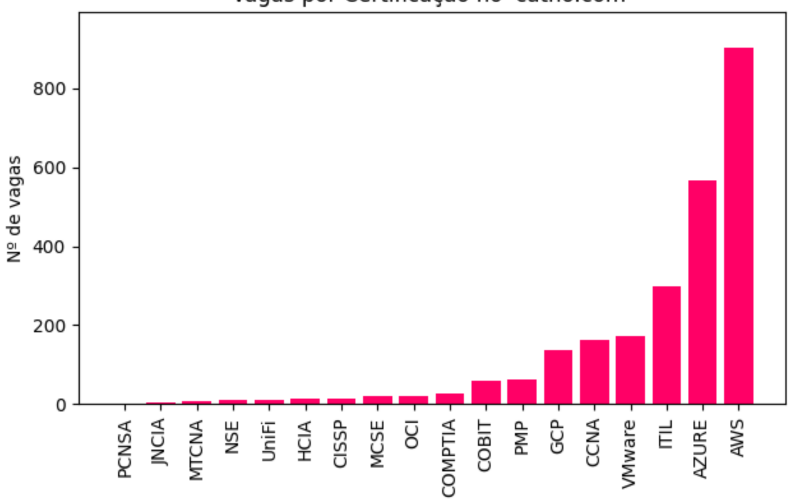


Vagas por Certificação no 'infojobs.com' 120 -100 80 -Nº de vagas 60 40 20 0 COBIT -CCNA gCP AZURE AWS MCSE VMware Ę

Vagas por Certificação no 'vagas.com'

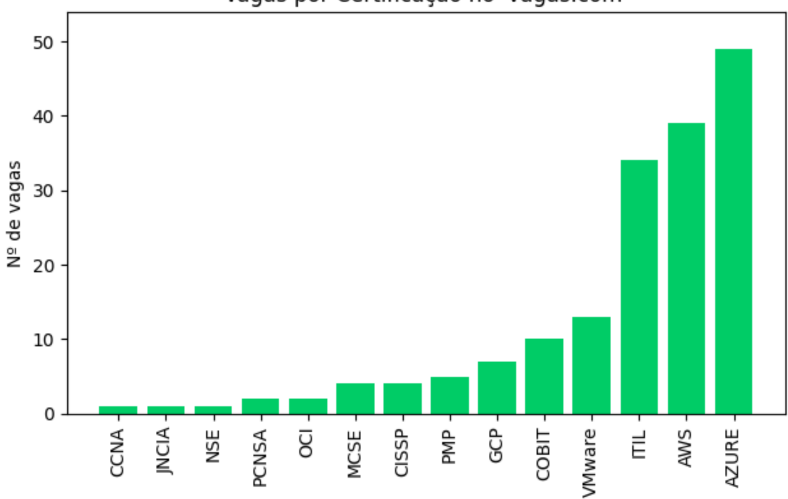


Vagas por Certificação no 'catho.com'

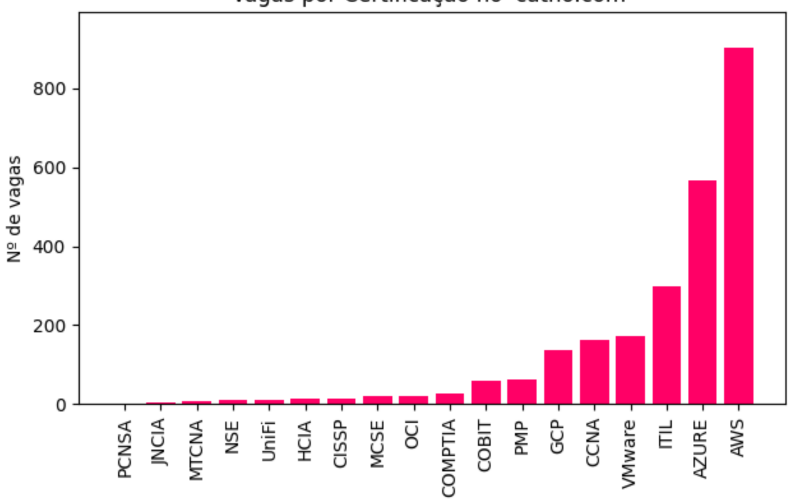


Vagas por Certificação no 'infojobs.com' 120 -100 80 -Nº de vagas 60 40 20 0 COBIT -CCNA gCP AZURE AWS MCSE VMware Ę

Vagas por Certificação no 'vagas.com'



Vagas por Certificação no 'catho.com'



Vagas por Certificação no 'infojobs.com' 120 -100 80 -Nº de vagas 60 40 20 0 COBIT -CCNA gCP AZURE AWS MCSE VMware Ę

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.