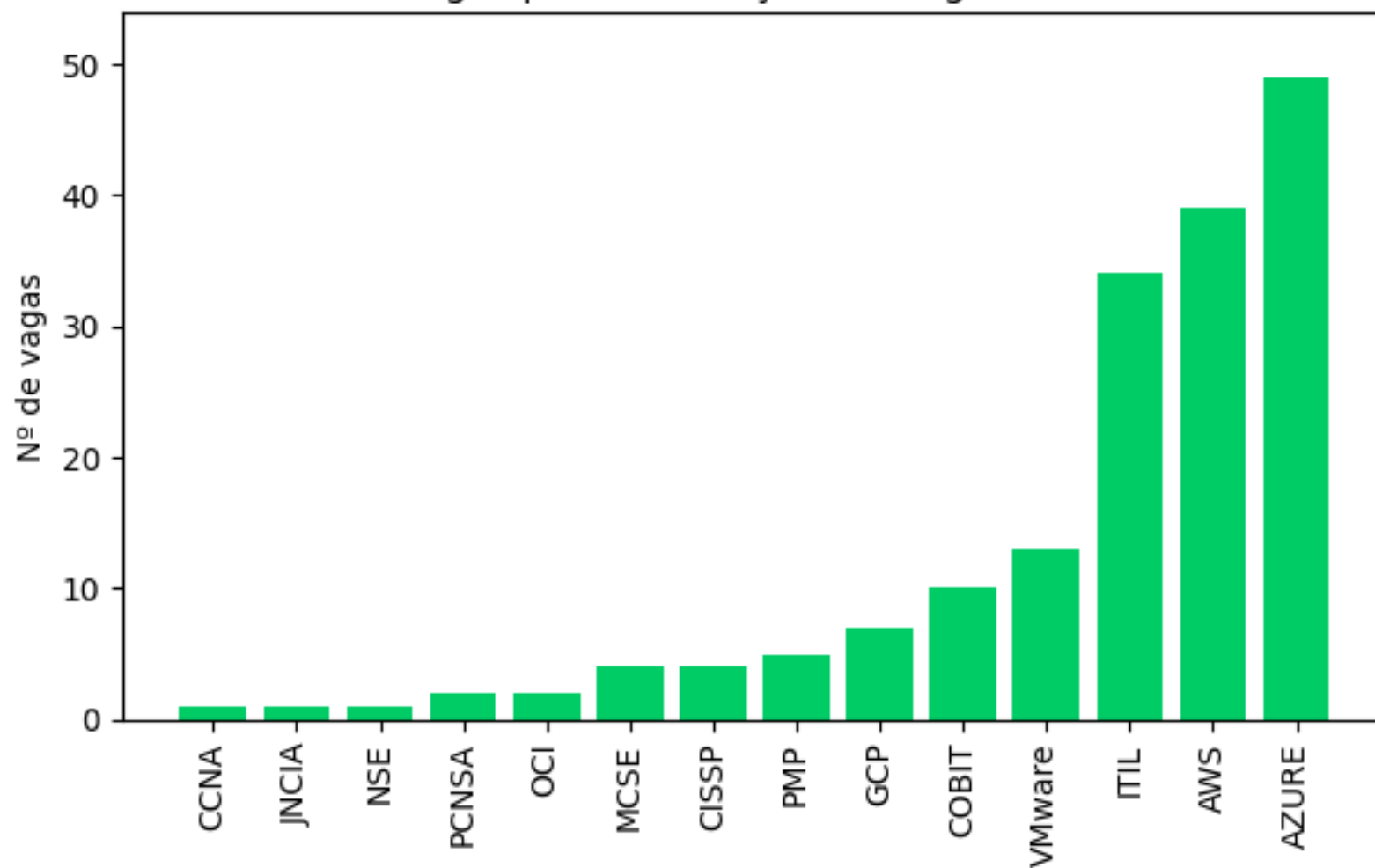




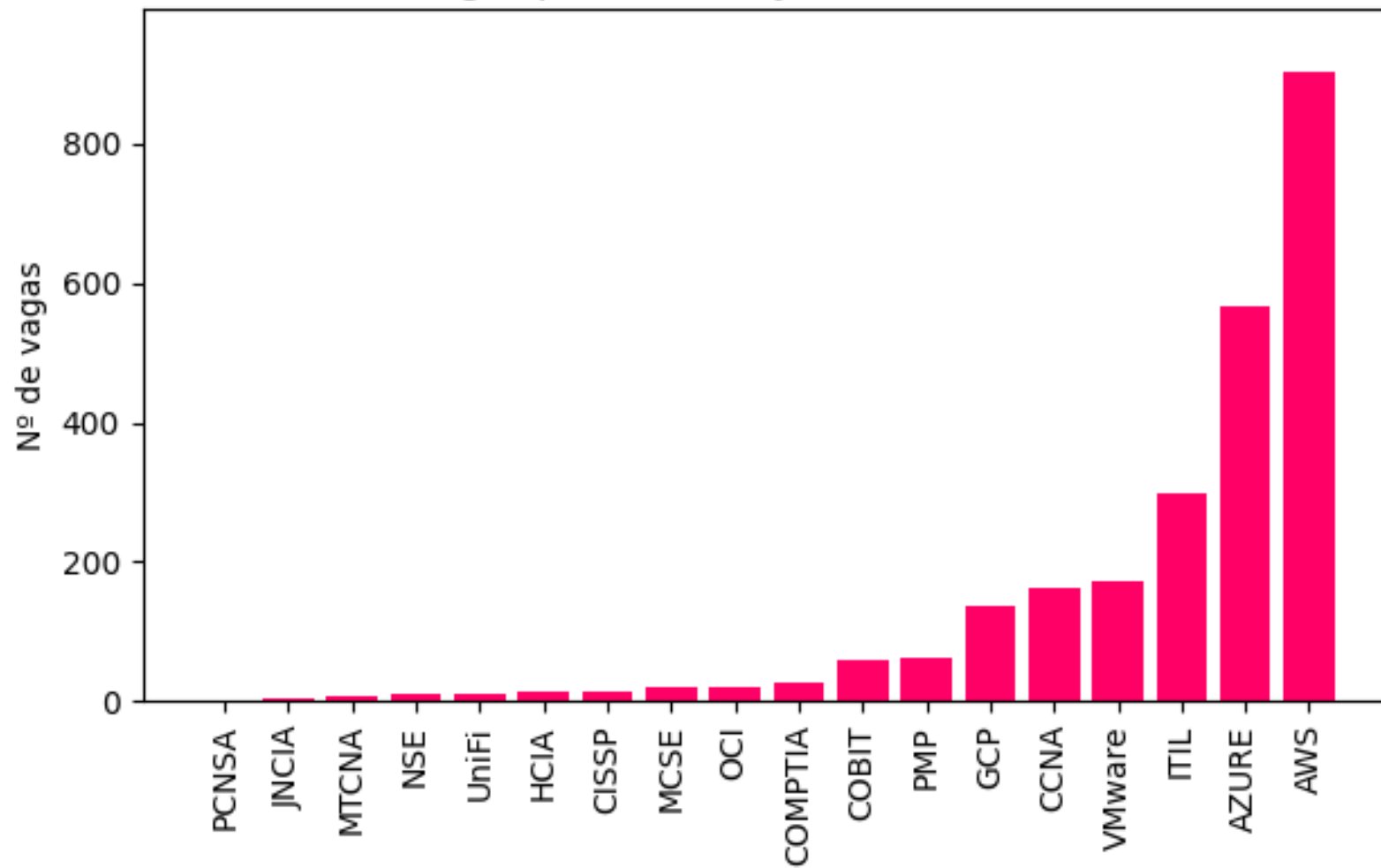
O QUE ESTUDAR?

Veja as competências em demanda nos principais sites do país

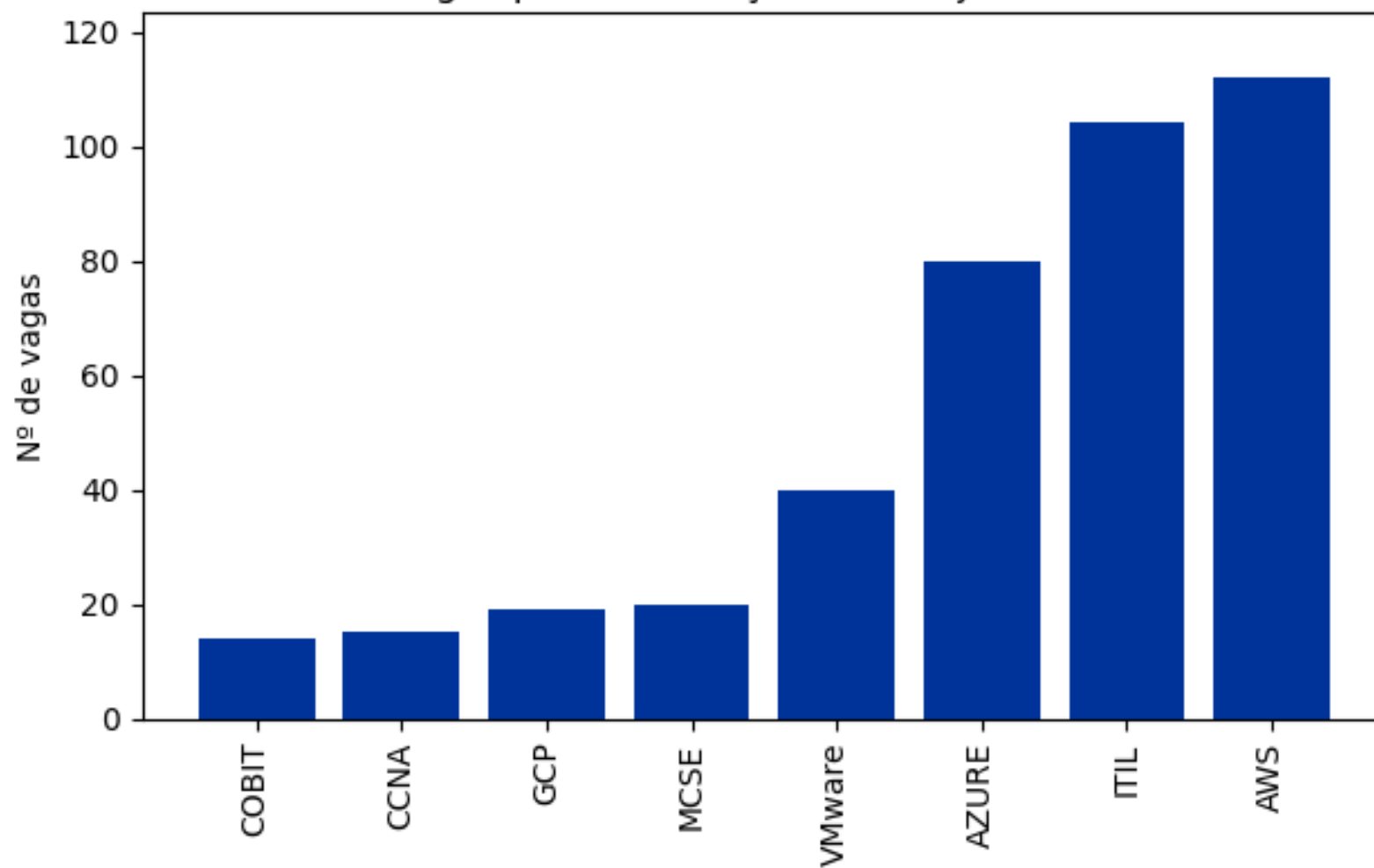
Vagas por Certificação no 'vagas.com'



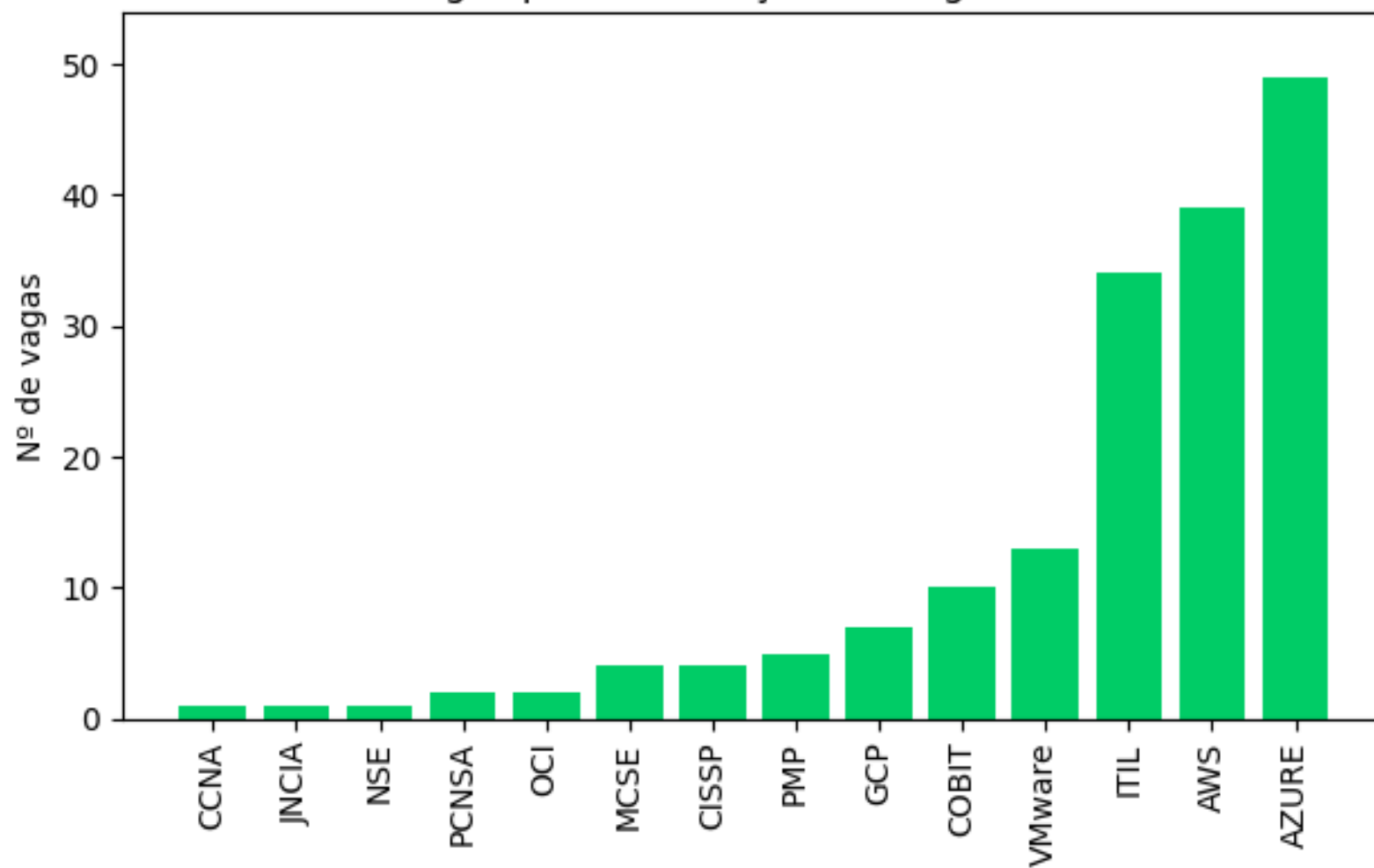
Vagas por Certificação no 'catho.com'



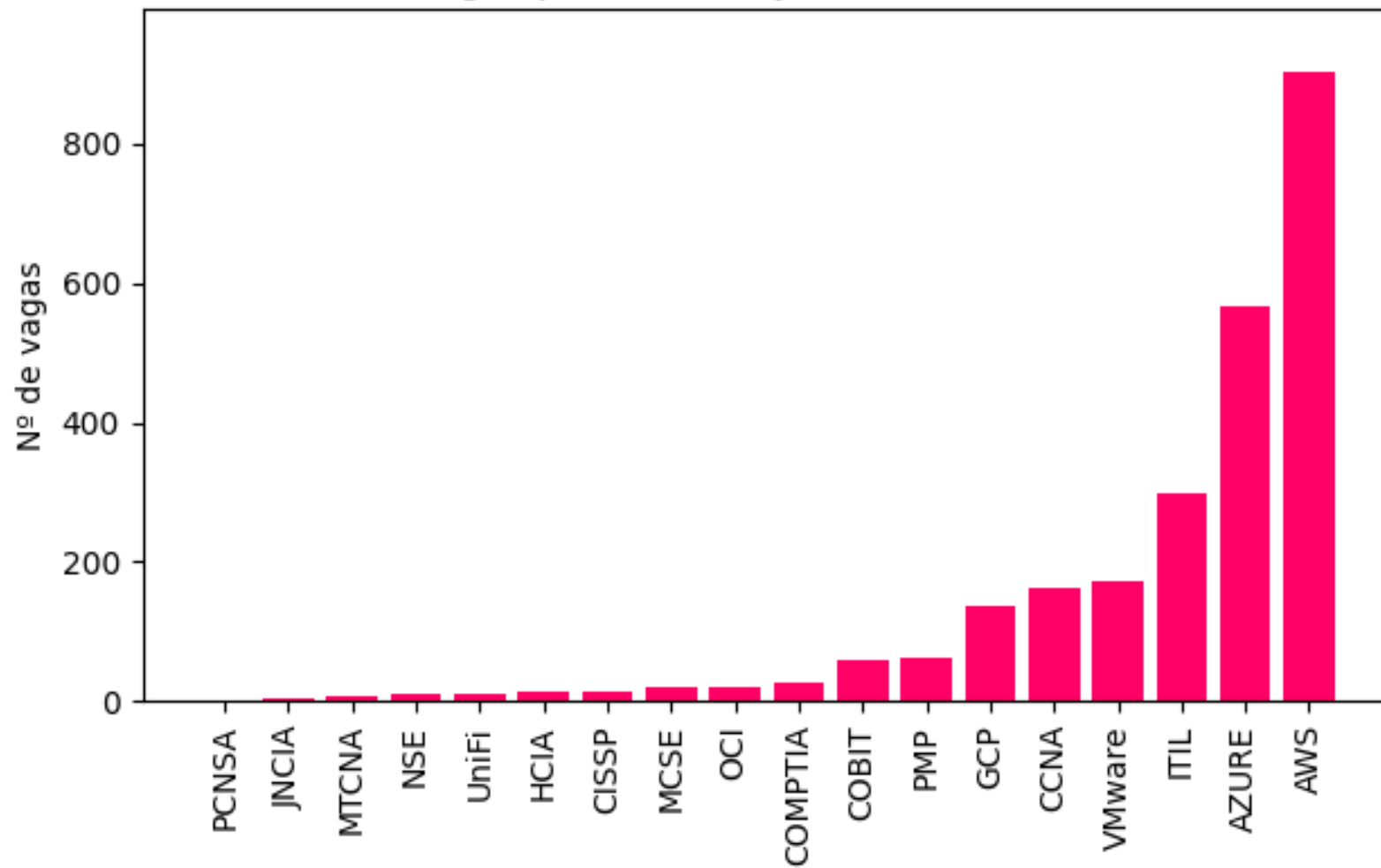
Vagas por Certificação no 'infojobs.com'



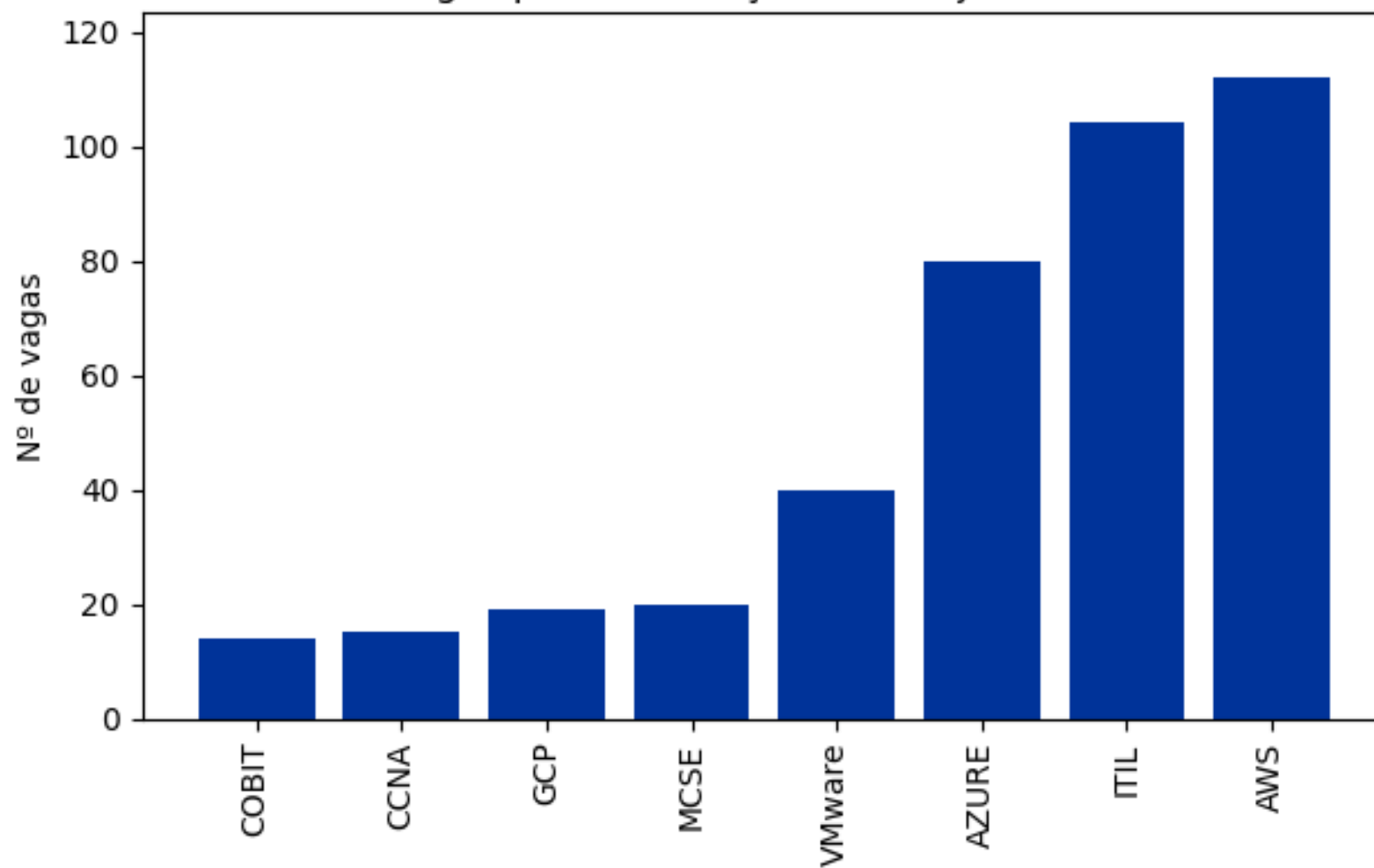
Vagas por Certificação no 'vagas.com'



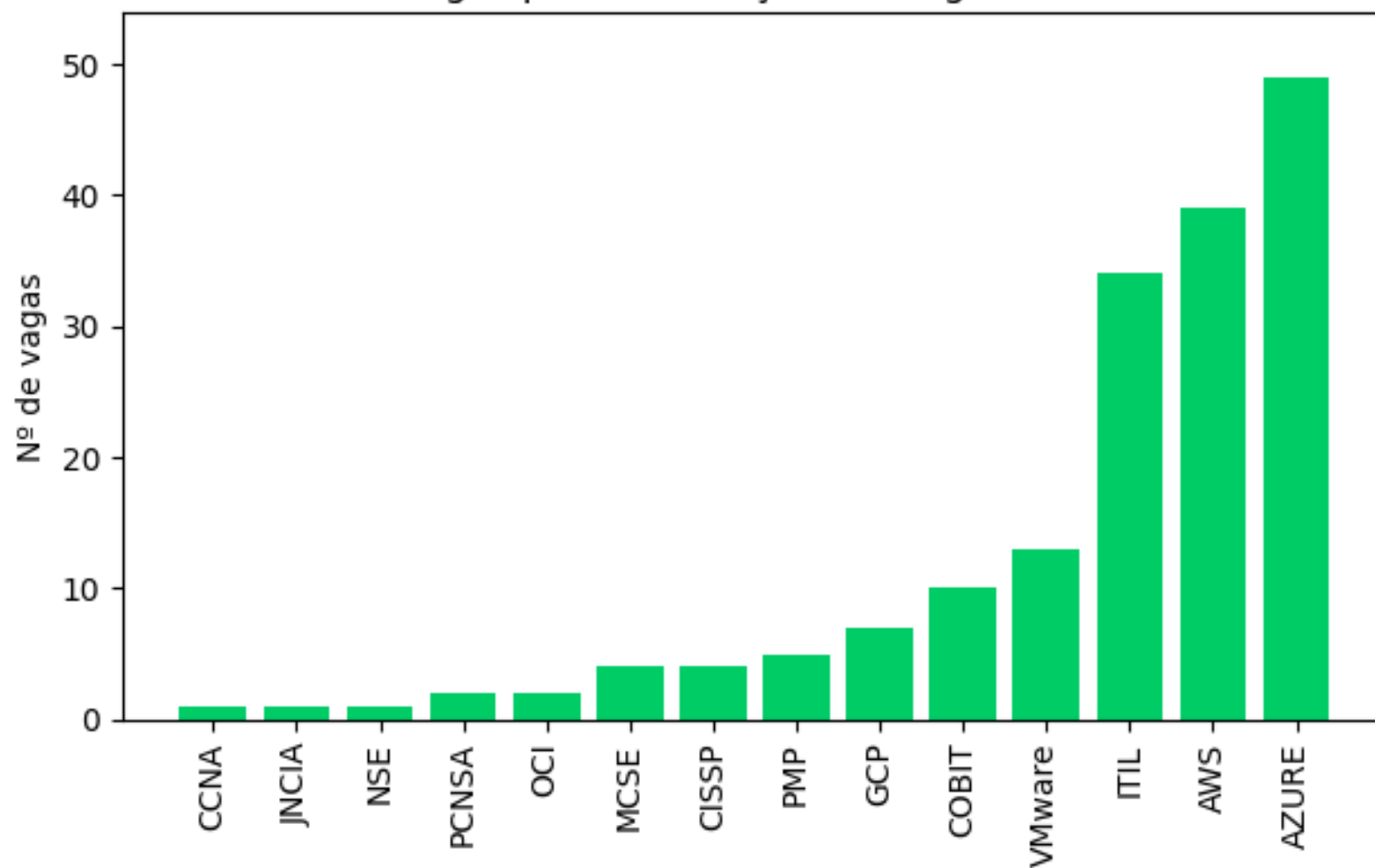
Vagas por Certificação no 'catho.com'



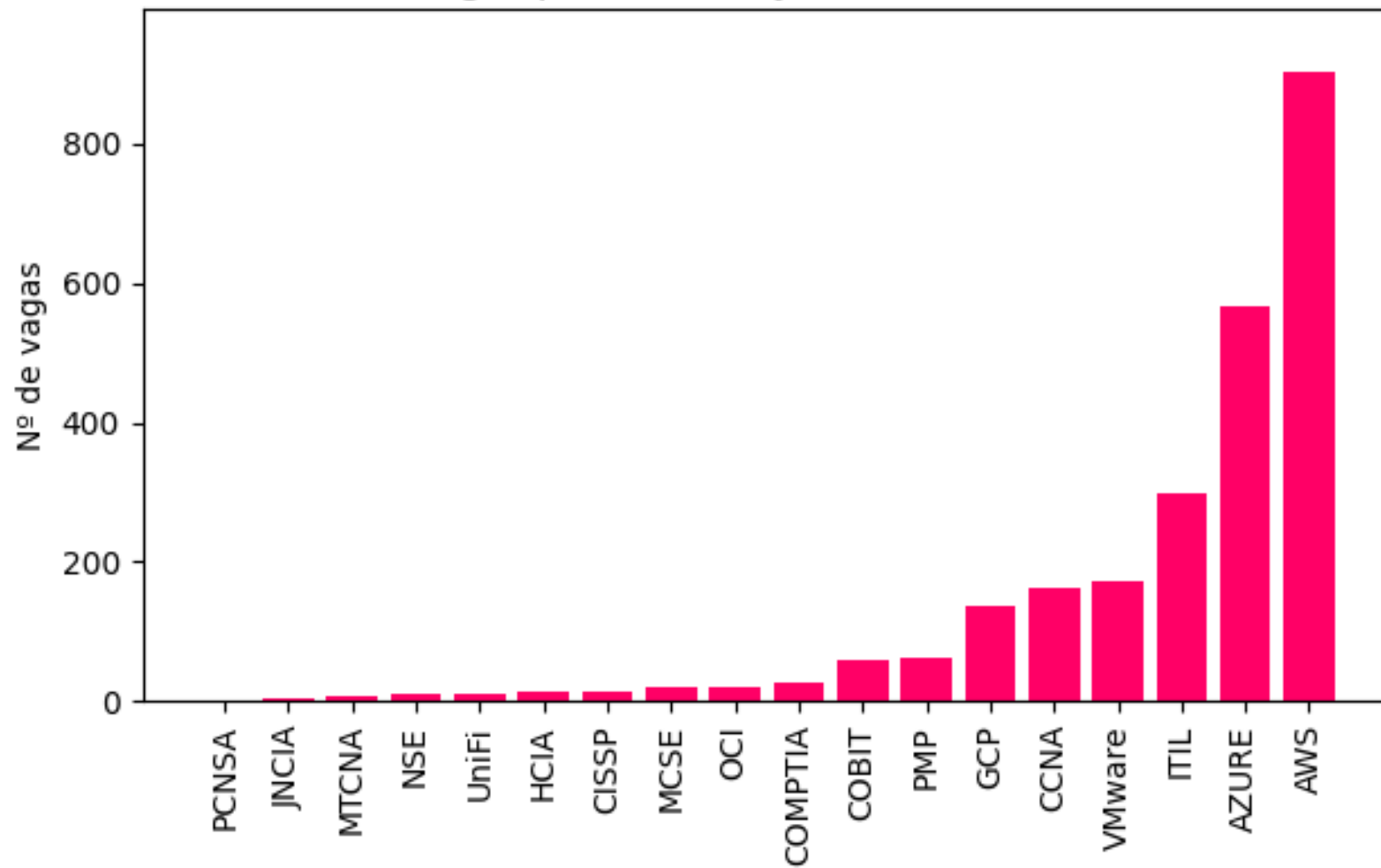
Vagas por Certificação no 'infojobs.com'



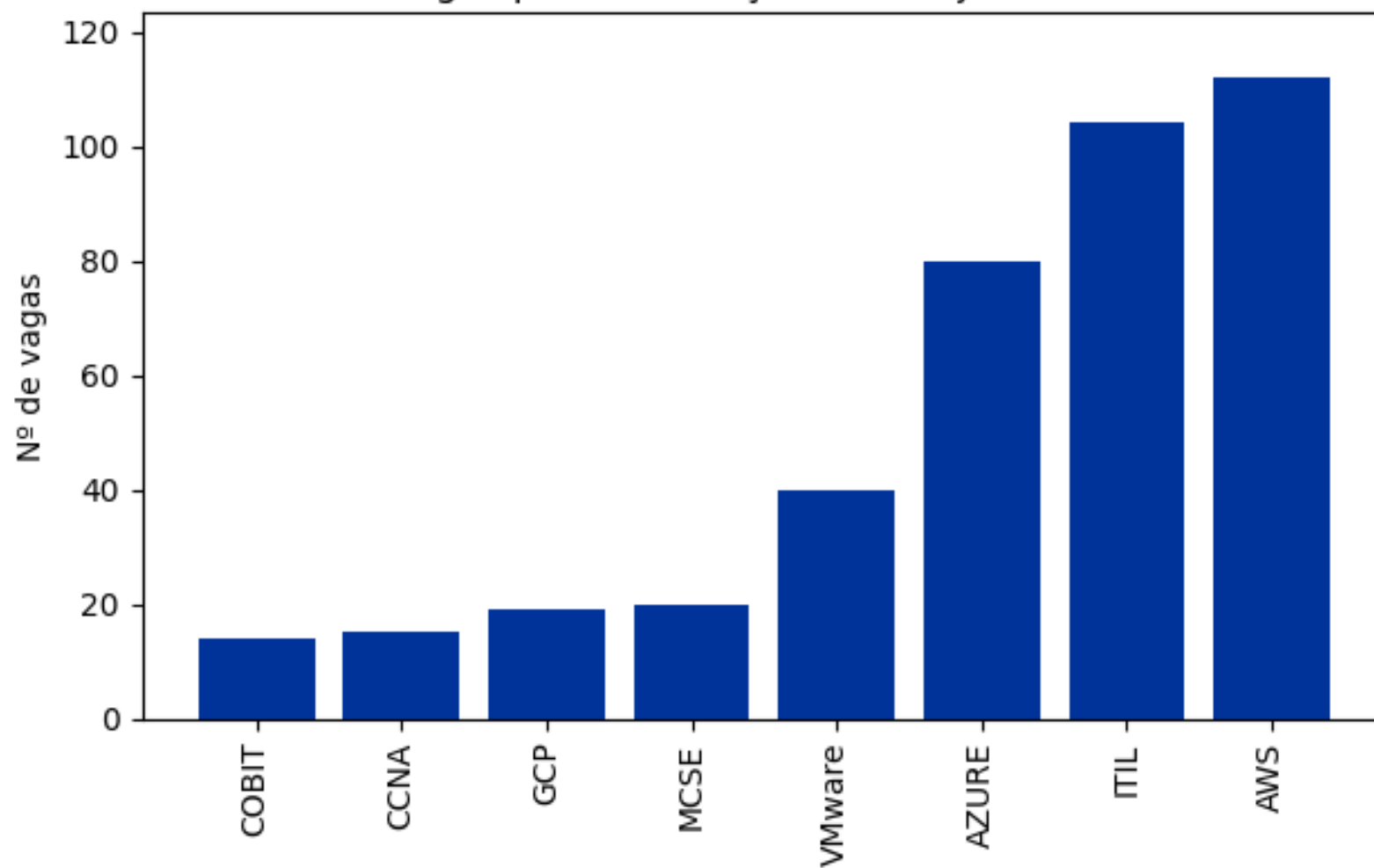
Vagas por Certificação no 'vagas.com'



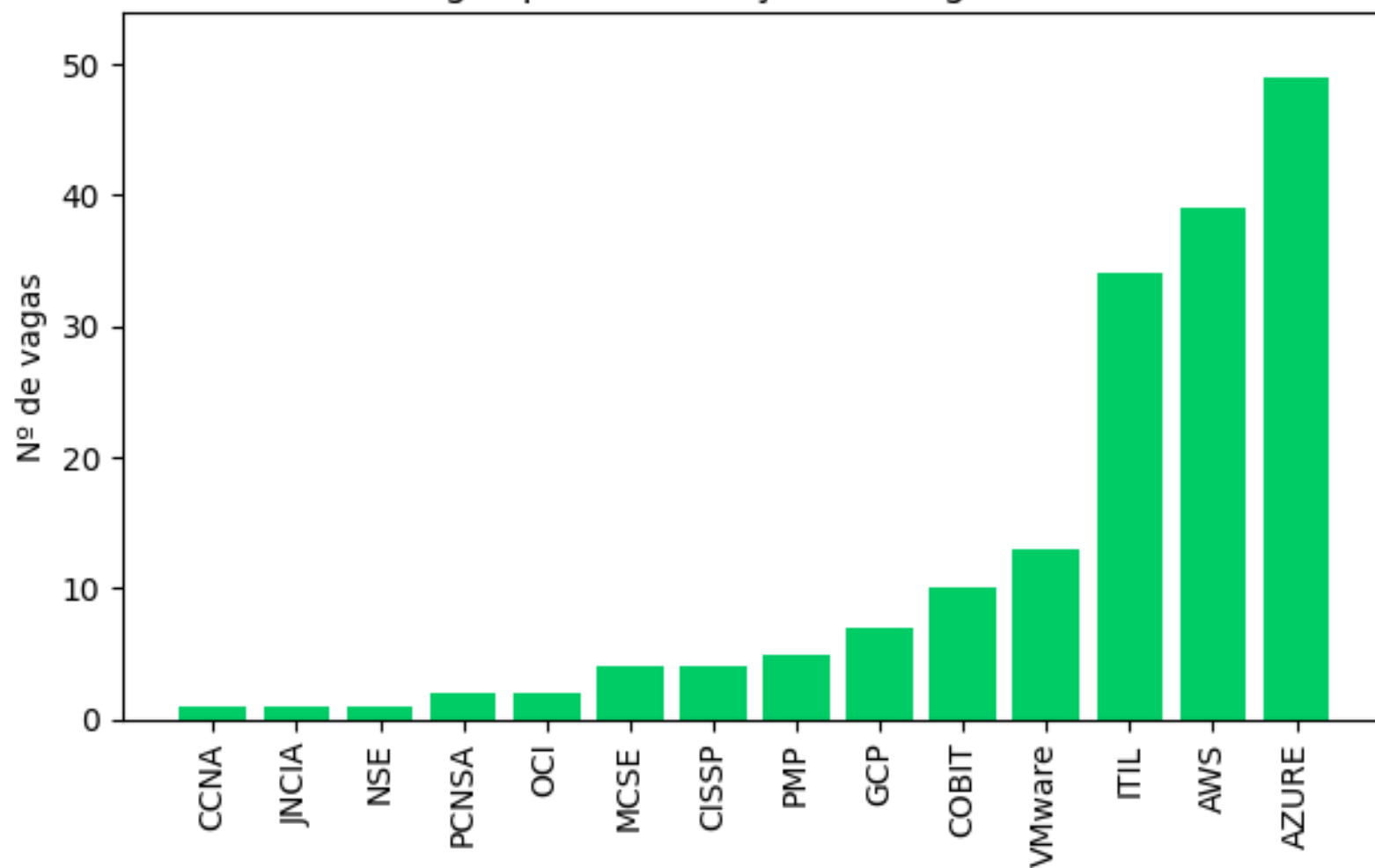
Vagas por Certificação no 'catho.com'



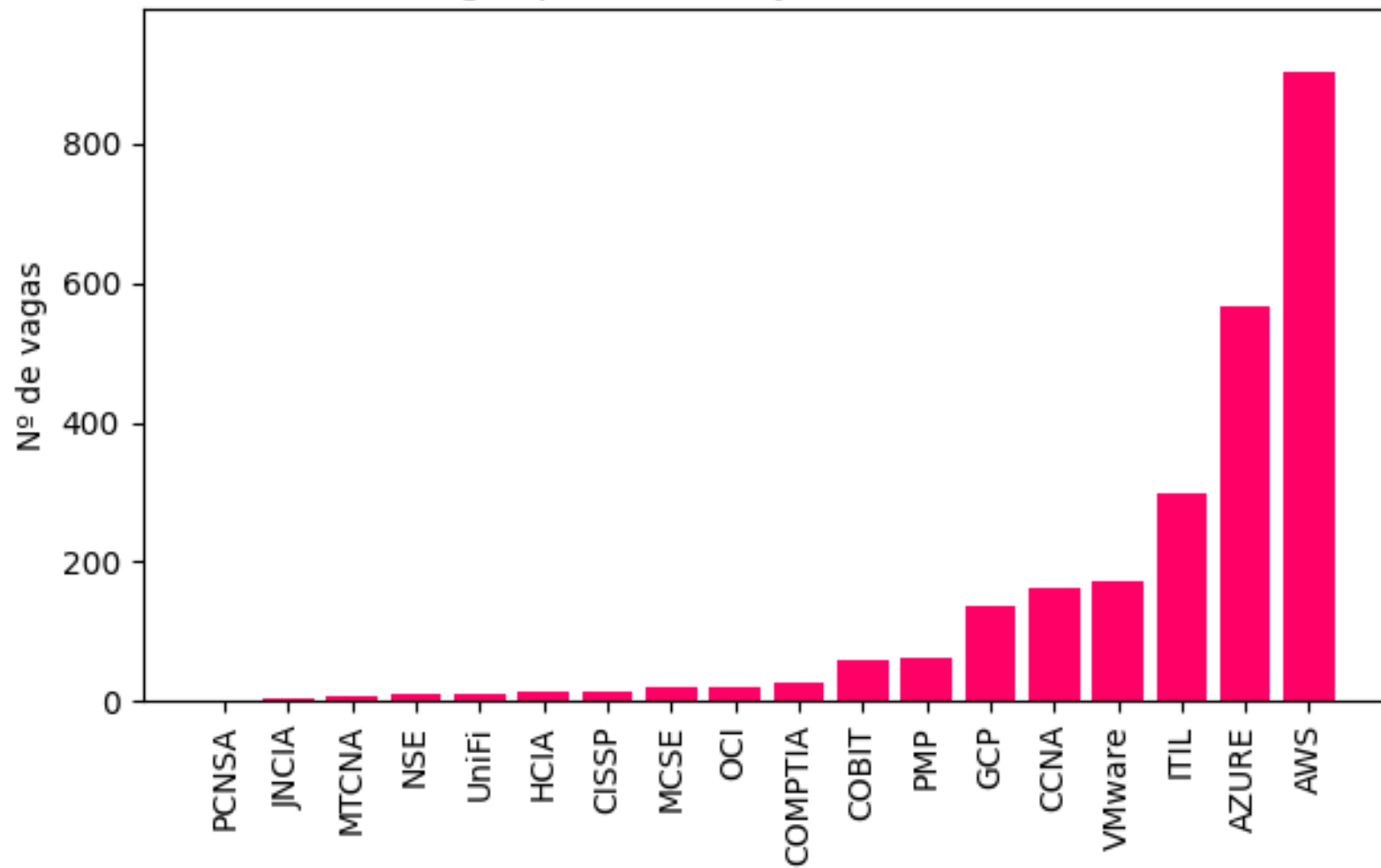
Vagas por Certificação no 'infojobs.com'



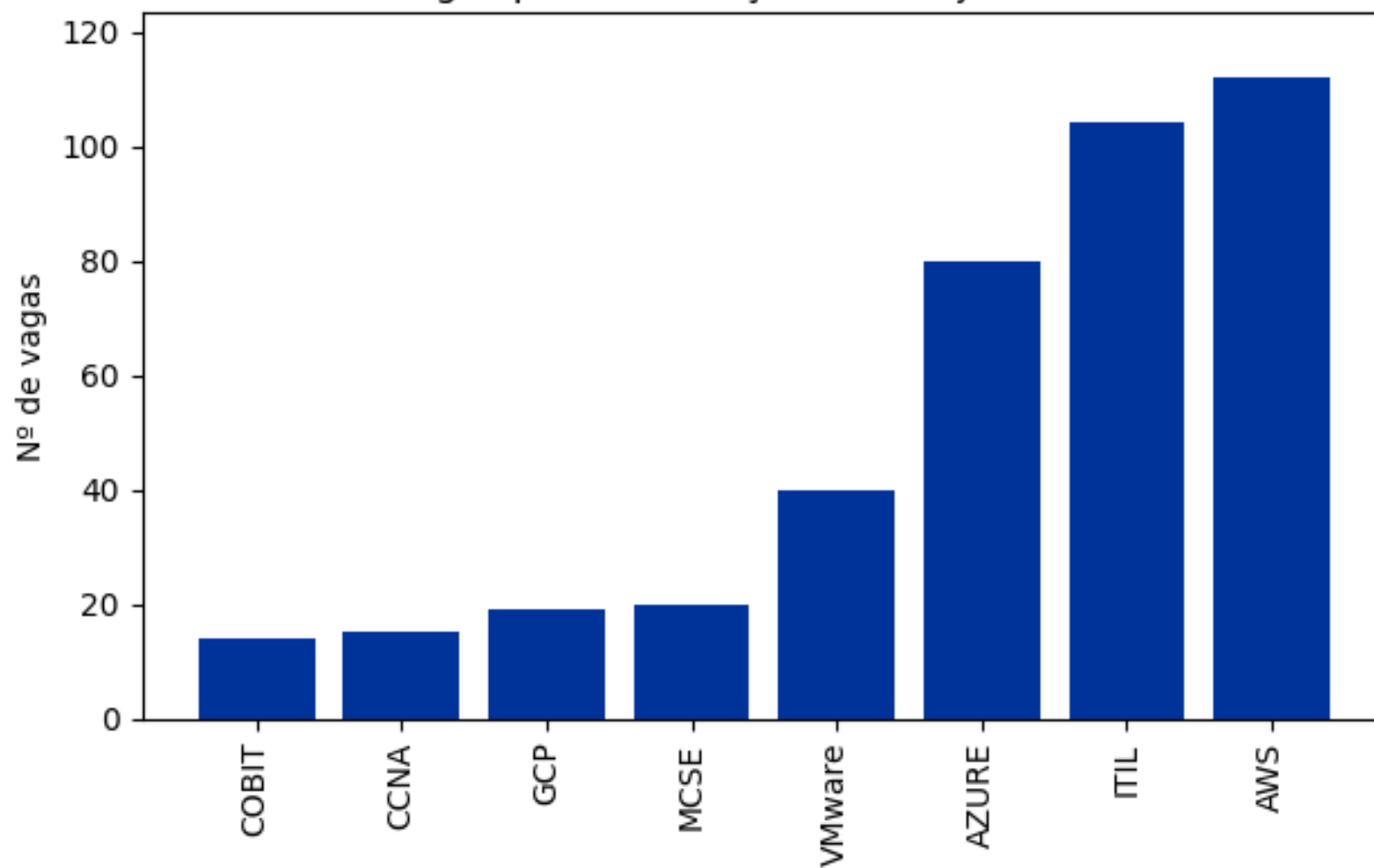
Vagas por Certificação no 'vagas.com'



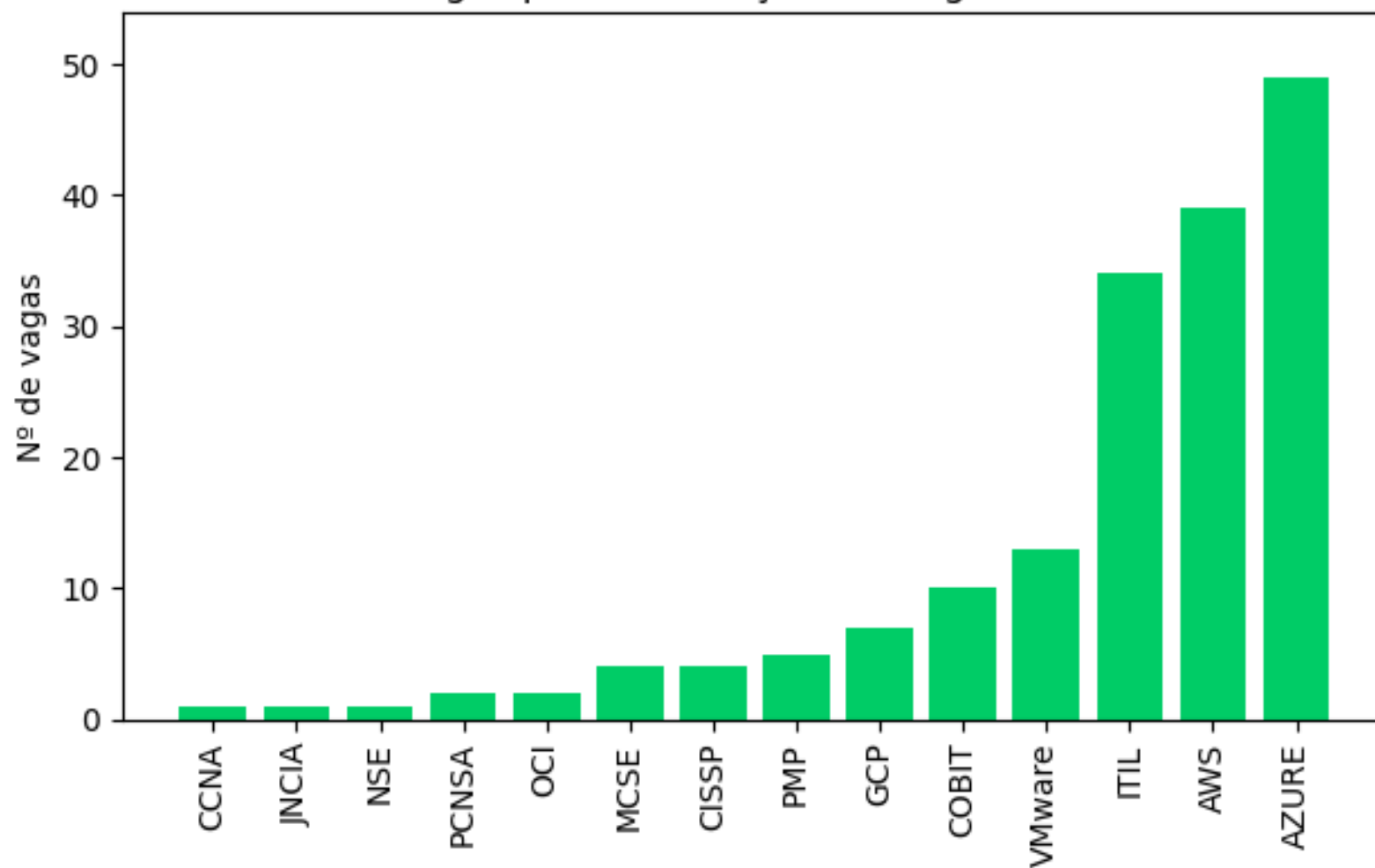
Vagas por Certificação no 'catho.com'



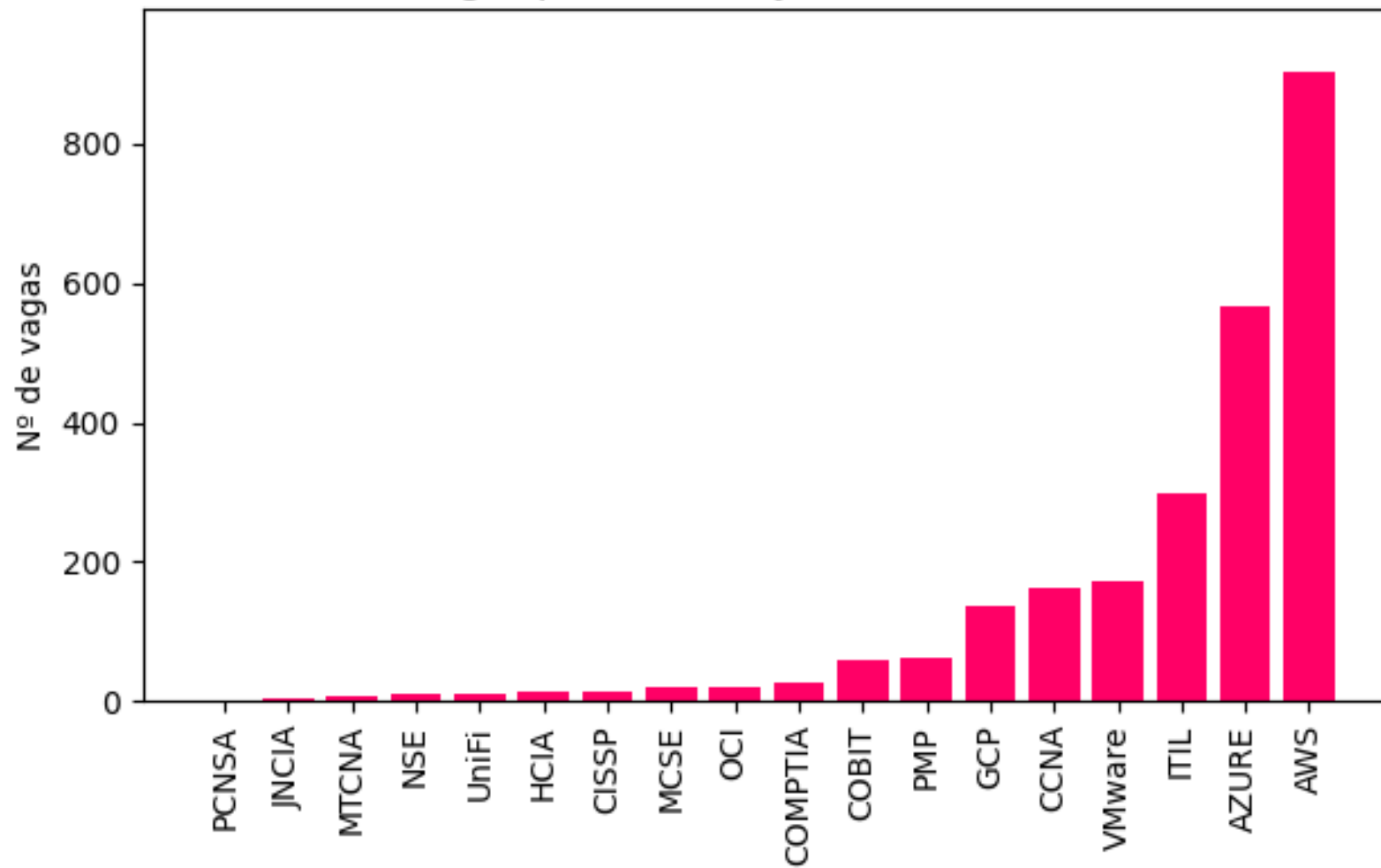
Vagas por Certificação no 'infojobs.com'



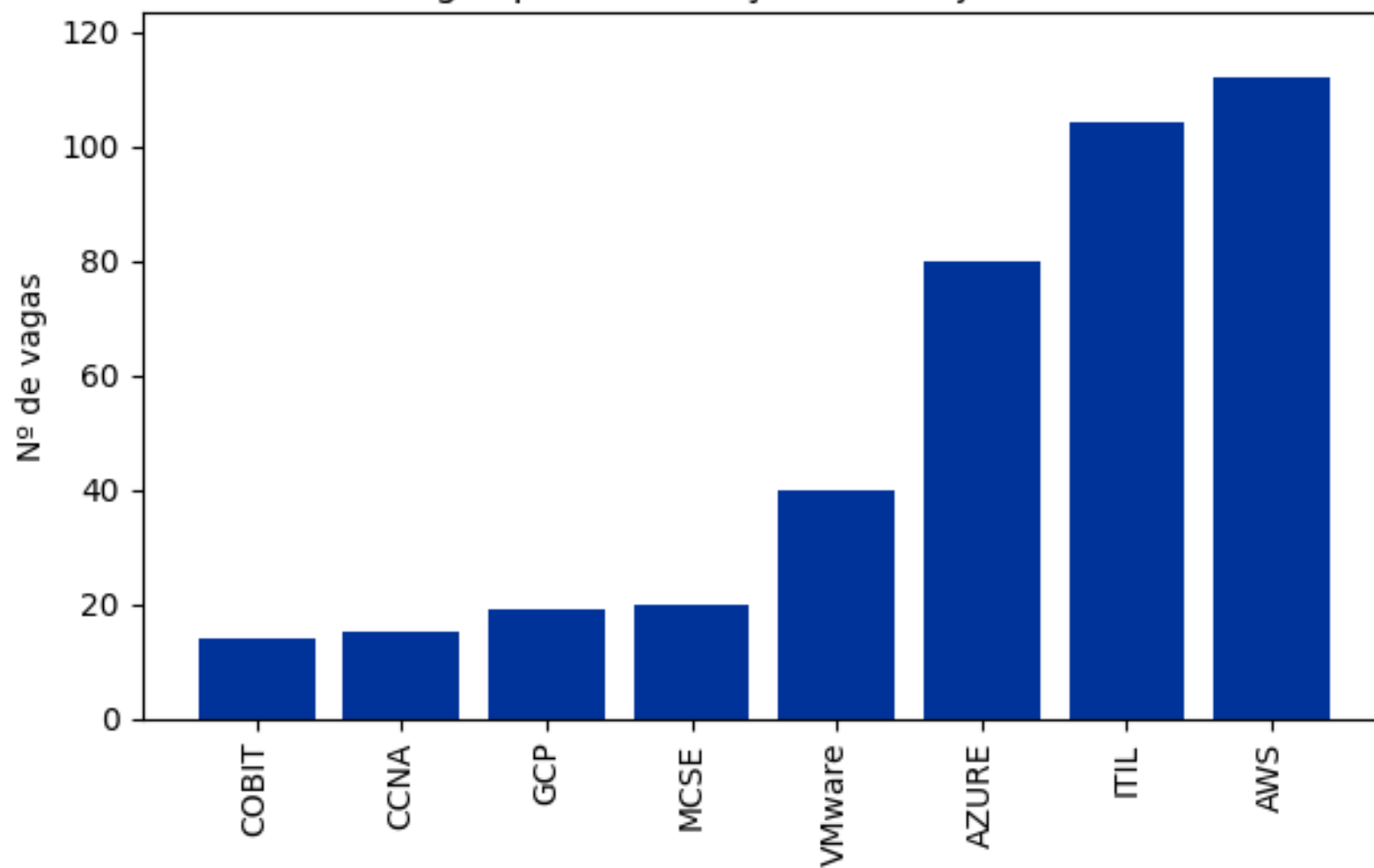
Vagas por Certificação no 'vagas.com'



Vagas por Certificação no 'catho.com'



Vagas por Certificação no 'infojobs.com'



Como foi feito?

- **Código disponível em:** github.com/joaopedrolourencoaffonso/vagas-scrapers
- **Método:**
 - 1 - Pesquisei nos sites alvos por essas competências e anotei os links com os resultados de cada pesquisa em um arquivo específico, disponível [aqui](#).
 - 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.