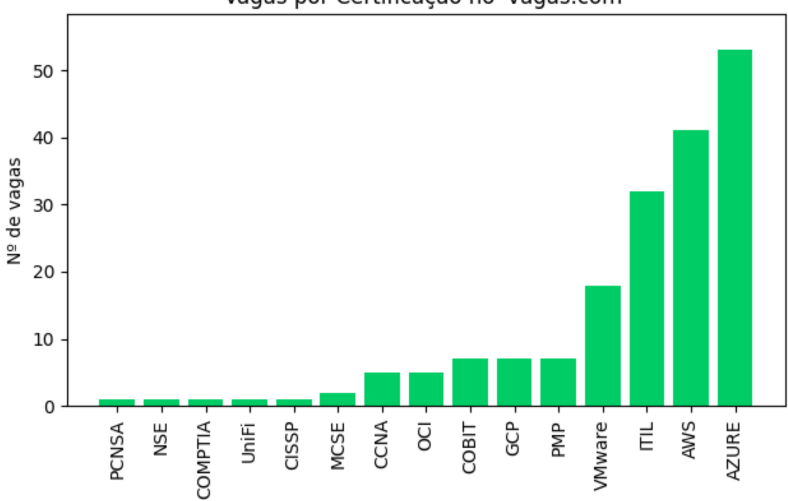
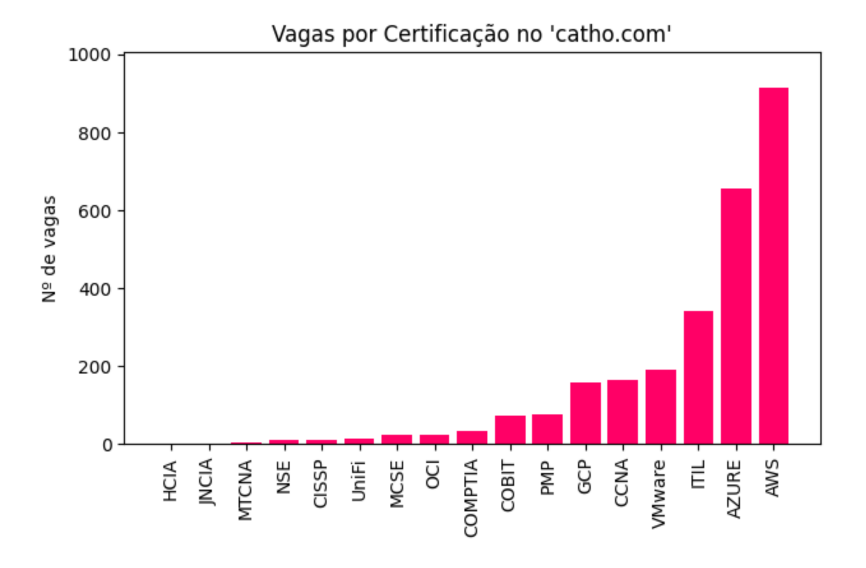


Vagas por Certificação no 'vagas.com'





Vagas por Certificação no 'infojobs.com'

120
100
80
40
20 -

GCP

MCSE

CCNA -

COBIT

VMware -

AZURE

AWS -

Ę

0

00

HCIA

COMPTIA

UniFi

РМР

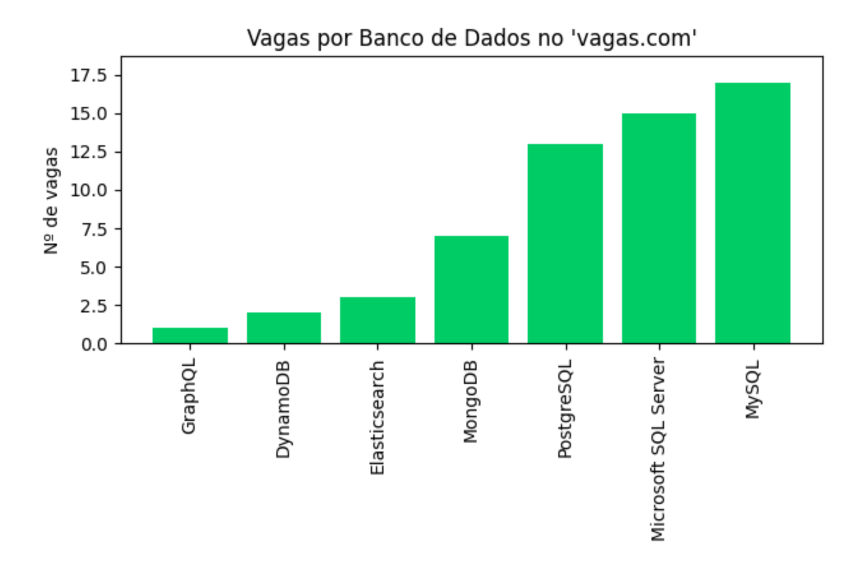
CISSP

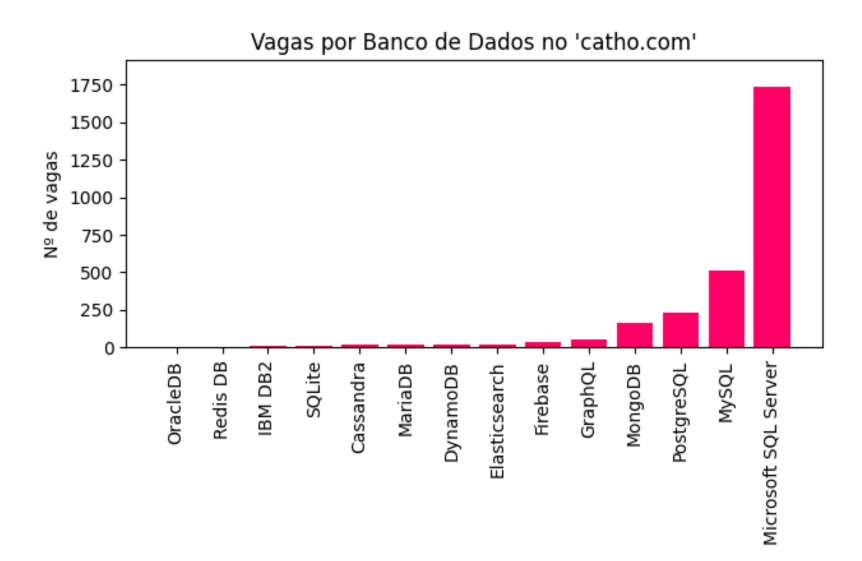
NSE

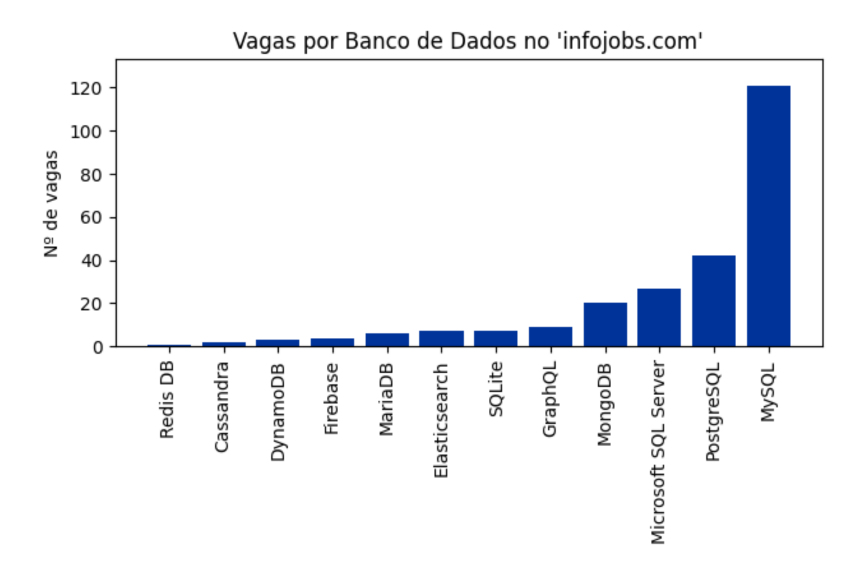
Vagas por Linguagem de Programação no 'vagas.com' 70 60 50 Nº de vagas 40 30 20 10 0 python -Ruby on Rails -JavaScript -TypeScript -Java Kotlin 뭂 Linguagem C++

Vagas por Linguagem de Programação no 'catho.com' 1600 1400 1200 Nº de vagas 1000 800 600 400 200 0 Kotlin -TypeScript -JavaScript -Swift Ruby on Rails python 돲 Java shellscript Rust Linguagem C++

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

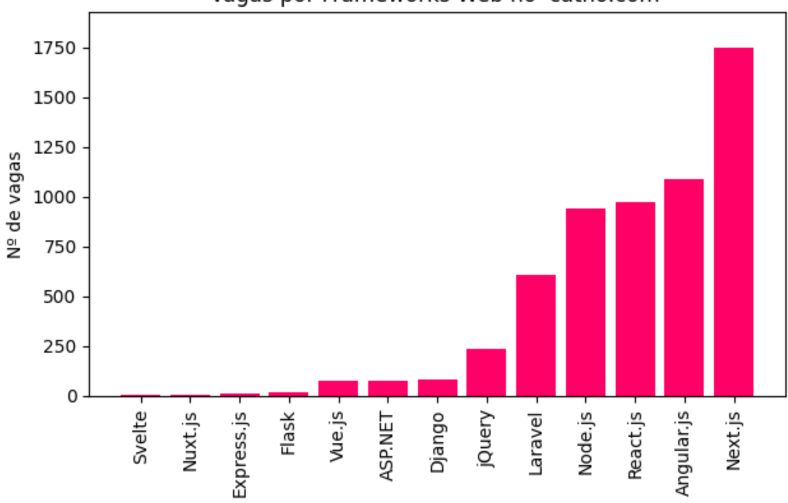






Vagas por Frameworks Web no 'vagas.com' 40 30 Nº de vagas 20 -10 0 jQuery -Node.js Next.js Django Flask FastAPI Laravel ASP.NET Angular.js

Vagas por Frameworks Web no 'catho.com'



Vagas por Frameworks Web no 'infojobs.com' 60 50 Nº de vagas 40 30 20 -10 0

React.js

Node js

Laravel

Wue.js

Query

Django

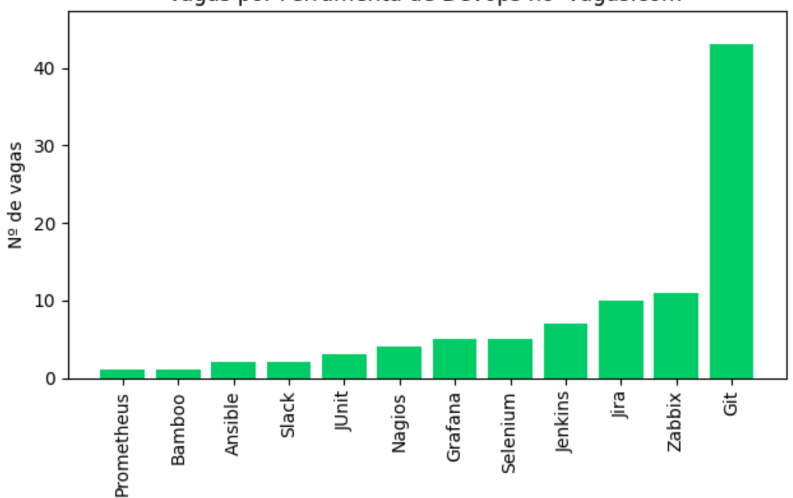
Next.js -

Svelte

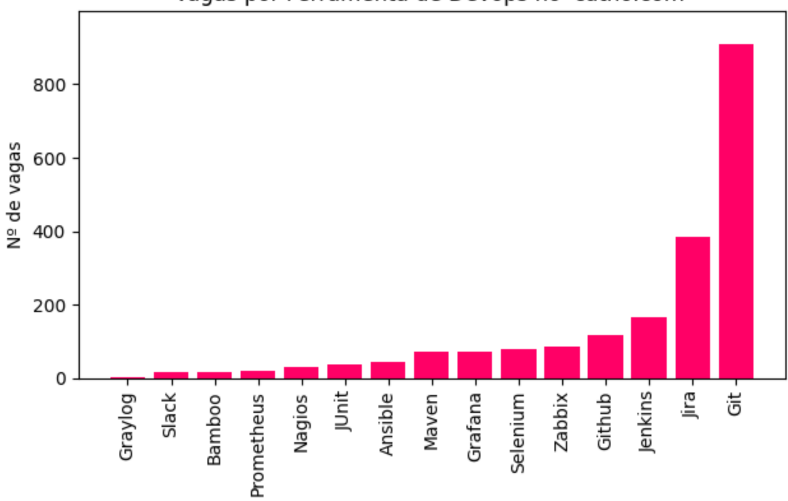
Flask

Express.js

Vagas por Ferramenta de Devops no 'vagas.com'

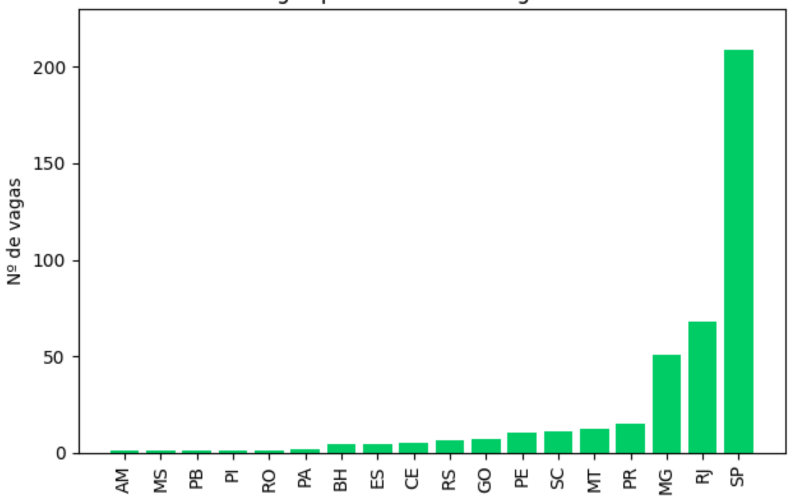


Vagas por Ferramenta de Devops no 'catho.com'

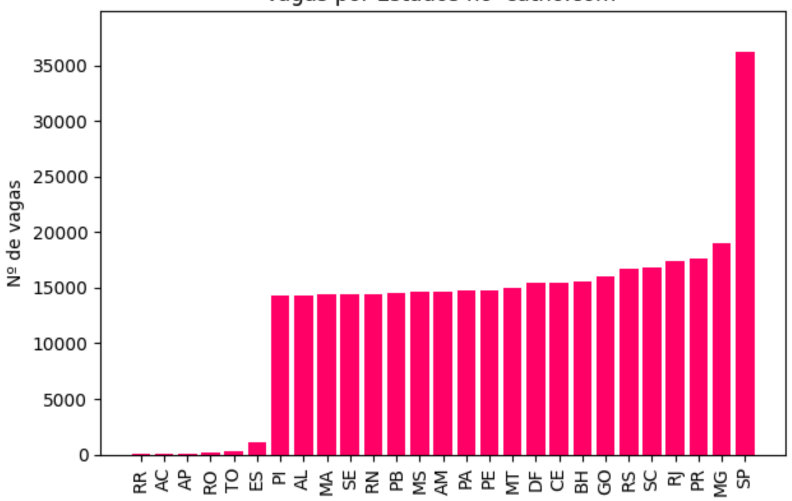


Vagas por Ferramenta de Devops no 'infojobs.com' 120 100 Nº de vagas 80 60 40 20 0 Nagios -Ansible -Github -Jenkins -Zabbix -Jira -Git -JUnit -Grafana -Selenium Bamboo Maven Prometheus

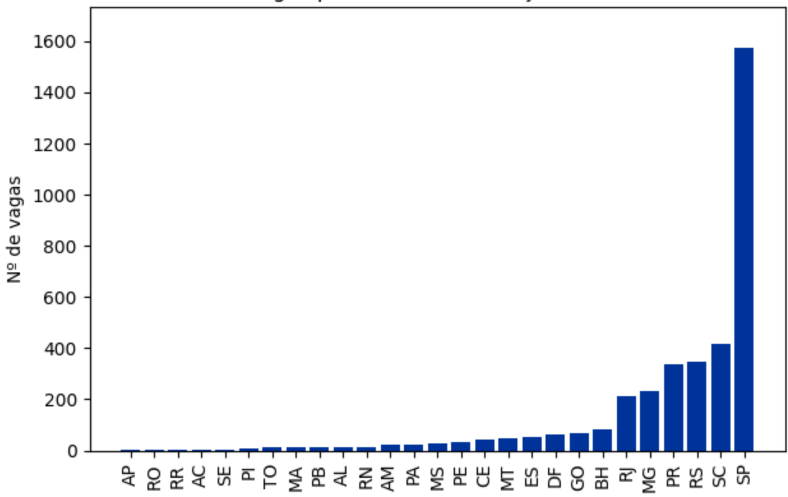
Vagas por Estados no 'vagas.com'



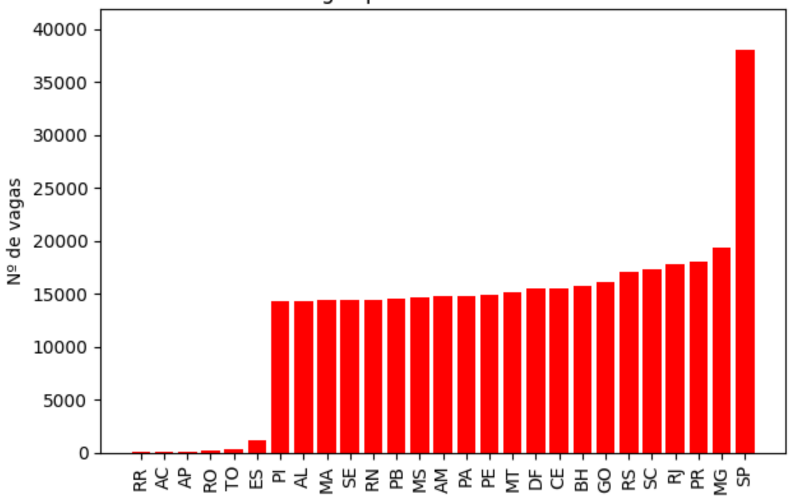
Vagas por Estados no 'catho.com'



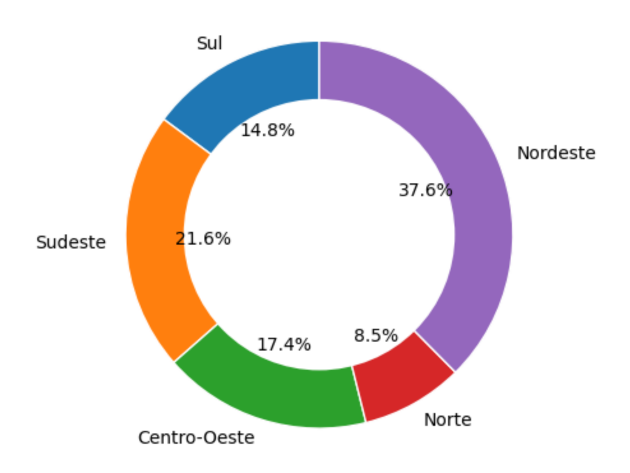
Vagas por Estados no 'infojobs.com'



Vagas por Estados no 'total'



Vagas por Região



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.