Glossário

|  |  |
| --- | --- |
| **Termo, Conceito ou Abreviação** | **Definição** |
| *Trivagas* (nome do site) | String utilizada para nomear o CSV correspondente ao site. |
| Vagas Processadas | Quantidade de vagas captadas, via *Scrapping* e mostradas no site para o candidato. |
| Termos de TI | Termos processados, das descrições das vagas. São as palavras-chave que o candidato utiliza para procurar as vagas dentro do site. |
| Faixas Salariais | Faixas salariais encontradas no filtro que o candidato escolheu. |
| Habilidades exigidas | Processamentos de habilidades, referentes às descrições que o candidato possui. |
| Dias de Coleta de Dados | Dias que o site busca mais vagas no banco de dados, via *Web Scrapping.* |
| Título vaga | String que indica a *CLASS* ou *ID* do elemento *HTML* que contém o título. |
| *Web Scrapping* | É uma forma de mineração que permite a extração de dados de sites da *web* convertendo-os em informação estruturada para posterior análise. |
| *Dashboard* | É um tipo de [interface gráfica com o usuário](https://en.wikipedia.org/wiki/Graphical_user_interface) que geralmente fornece visualizações rápidas dos [principais indicadores de desempenho](https://en.wikipedia.org/wiki/Key_performance_indicators) (*KPIs*) relevantes para um objetivo ou processo de negócios específico. |
| ETL (*Extract, Transform, Load)* | É a extração de dados dos sistemas de origem. Cada sistema pode também utilizar um formato ou organização de dados diferente. |
| *Beautiful Soup* | É um pacote *Python* para analisar documentos *HTML* e *XML*. Ele cria uma árvore de análise para páginas analisadas que podem ser usadas para extrair dados do *HTML*, o que é útil para a raspagem da *Web*. |
| Aplicação | A aplicação analisará o termo pesquisado, retornando também as habilidades mais relevantes a pesquisa realizada. |