

Exploração de conjuntos de dados públicos

Dados abertos ajudam a criar muitos **conjuntos de dados públicos** aos quais você pode ter acesso para tomar decisões orientadas por dados. Aqui estão alguns recursos que você pode usar para começar a procurar por conjuntos de dados públicos por conta própria:

- Os Conjuntos de dados públicos do Google Cloud
permitem aos analistas de dados o acesso a conjuntos de dados públicos de alta demanda, e facilitam a descoberta de insights na nuvem.
- A Pesquisa de conjunto de dados
pode ajudá-lo a encontrar conjuntos de dados disponíveis on-line com pesquisas de palavras-chave.
- A Kaggle
tem uma função de busca de dados abertos que pode ajudá-lo a encontrar conjuntos de dados para praticar.
- Finalmente, a BigQuery
hospeda mais de 150 conjuntos de dados públicos que você pode acessar e utilizar.

CONJUNTOS DE DADOS DE SAÚDE PÚBLICA

1. Dados do Observatório de Saúde Global
: Você pode pesquisar conjuntos de dados a partir desta página ou explorar coleções de dados em destaque da Organização Mundial da Saúde.
2. O conjunto de dados do Arquivo de Imagens de Câncer (TCIA)
: Assim como o conjunto de dados anterior, estes dados são hospedados pelo Conjunto de dados públicos da Google Cloud e podem ser carregados para o BigQuery.
3. 1000 Genomas
: Este é outro conjunto de dados dos Recursos públicos do Google Cloud que pode ser carregado para o BigQuery.

CONJUNTOS DE DADOS CLIMÁTICOS PÚBLICOS

1. Centro Nacional de Dados Climáticos

: A página de links rápidos da NCDC tem uma seleção de conjuntos de dados que você pode explorar.

2. NOAA Galeria pública de conjunto de dados

: A NOAA Galeria pública de conjunto de dados contém uma coleção pesquisável de conjuntos de dados públicos.

Conjuntos de dados sócio-políticos públicos

1. UNICEF Estado das Crianças do Mundo

: Este conjunto de dados da UNICEF inclui uma coleção de tabelas que podem ser baixadas.

2. CPS Labor Force Statistics

: Esta página contém links para vários conjuntos de dados disponíveis que você pode explorar.

3. The Stanford Open Policing Project

: Este conjunto de dados pode ser baixado como um arquivo .CSV para seu próprio uso.