Manual de utilização da aplicação para criação de ficheiros de *metadados*

Mafalda Zúquete

Dezembro 2021

Esta aplicação¹ cria ficheiros de *metadados* de modo a estes ficheiros obterem bons *ratings* de acordo com a metodologia de avaliação da qualidade de *metadados* desenvolvida pela União Europeia².

A aplicação tem as seguintes secções, referentes a classes e propriedades descritas no DCAT Application Profile for data portals in Europe (DCAT-AP), versão $2.0.1^3$:

- Agent: Uma entidade associada aos catálogos ou aos catasets;
- Contact Point: Esta propriedade contém informação acerca dos contactos que podem ser usados para enviar comentários acerca do dataset;
- Dataset: Uma entidade conceptual que representa a informação publicada;
- Distribution: Uma manifestação física do dataset num formato específico;
- License Document: Um documento legal que dá permissão oficial para uso de um recurso;
- Location: Uma região no espaço ou local determinado. Pode ser representada usando um vocabulário controlado ou com coordenadas geográficas. No primeito caso, o uso do Core Location Vocabulary⁴ é recomendado, seguindo a abordagem descrita na especificação do GeoDCAT-AP⁵;
- Period of Time: Um periodo de tempo definido pelas suas datas de início e fim.

 $^{^{1} \}verb|https://metadata-app-eu.herokuapp.com/|$

²https://data.europa.eu/mqa/methodology

³https://joinup.ec.europa.eu/collection/semantic-interoperability-community-semic/solution/dcat-application-profile-data-portals-europe/release/201-0, consultado em julho de 2021

 $^{^4}$ European Commission. Joinup. Core Location Vocabulary. https://joinup.ec.europa.eu/solution/core-location-vocabulary

⁵https://inspire.ec.europa.eu/good-practice/geodcat-ap

Para criar um ficheiro de *metadados* utilizando esta aplicação basta preencher os campos presentes em cada secção de acordo com as instruções que serão especificadas abaixo e carregar no botão *Submit* no final de cada secção para guardar os dados preenchidos. Para todas as secções exceto *Distribution* uma nova submissão da secção apaga os dados previamente submetidos. Quando todas as secções estiverem preenchidas basta escolher um nome para o ficheiro de *metadados* e selecionar o botão *Download file*.

1 Agent

Esta secção apenas tem um campo a preencher, referente ao nome do Agent.

2 Contact Point

Do mesmo modo, nesta secção basta preencher o único campo disponível com um contacto e-mail válido.

3 Dataset

No que diz respeito ao dataset é necessário preencher os seguintes campos:

- **Title:** Esta propriedade contém o nome dado ao *dataset*. Embora esta propriedade possa ser repetida para versões do nome em línguas paralelas, nesta aplicação apenas é possível incluir um título;
- Description: Esta propriedade contém uma descrição do dataset em texto livre. Embora esta propriedade possa ser repetida para versões do nome em línguas paralelas, nesta aplicação apenas é possível incluir uma descrição;
- **Keywords:** Esta propriedade contém palavras-chave que descrevem o dataset. No caso particular da aplicação estas palavras-chave têm que estar separadas por vírgulas, sem espaços;
- Theme: Esta propriedade refere-se à categoria do dataset. Embora um dataset possa estar associado a múltiplos temas, nesta aplicação apenas é possível incluir um tema. Para além disso, o tema tem que ser escolhido entre as opções disponíveis na lista que está presente na aplicação⁶;
- Access Rights: Esta propriedade refere-se a informação que indica se o dataset é de dados abertos, tem restrições de acesso, ou não é público.

 $^{^6} https://op.europa.eu/en/web/eu-vocabularies/concept-scheme/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme$

Um vocabulário controlado com cinco membros (:public, :restricted, :non-public, :sensitive, :confidential) foi criado e é mantido pelo Serviço de Publicações da União Europeia⁷;

- Frequency: Esta propriedade refere-se a frequência com que o dataset é
 atualizado. A frequência tem que ser escolhida entre as opções disponíveis
 na lista que está presente na aplicação⁸;
- Language: Esta propriedade refere-se à língua do dataset. Embora esta
 propriedade possa ser repetida se houver várias línguas no dataset, nesta
 aplicação apenas é possível incluir uma língua. Para além disso, a língua
 tem que ser escolhida entre as opções disponíveis na lista que está presente
 na aplicação⁹;
- Release Date: Esta propriedade contém a data da publicação formal do dataset;
- Modification Date: Esta propriedade contém a data mais recente em que o dataset foi atualizado.

4 Distribution

É comum um dataset ter múltiplas distribuições, já que representam os vários formatos em que o dataset está disponível. Como tal, esta secção permite submeter várias distribuições para o mesmo ficheiro de metadados, ao contrário de todas as outras secções.

Os campos que dizem respeito às distribuições são os seguintes:

- **Title:** Esta propriedade contém o nome dado à distribuição. Embora esta propriedade possa ser repetida para versões do nome em línguas paralelas, nesta aplicação apenas é possível incluir um título;
- Description: Esta propriedade contém uma descrição da distribuição em texto livre. Embora esta propriedade possa ser repetida para versões do nome em línguas paralelas, nesta aplicação apenas é possível incluir uma descrição;
- Access URL: Esta propriedade contém um URL que dá acesso a uma distribuição do dataset. O recurso no access URL pode contem informação sobre como chegar ao dataset;
- **Download URL:** Esta propriedade contém um URL que é uma ligação direta a um ficheiro descarregável num dado formato;

⁷https://op.europa.eu/en/web/eu-vocabularies/concept-scheme/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/authority/access-right

⁸https://op.europa.eu/en/web/eu-vocabularies/concept-scheme/-/resource?uri= http://publications.europa.eu/resource/authority/frequency

https://op.europa.eu/en/web/eu-vocabularies/concept-scheme/-/resource?uri= http://publications.europa.eu/resource/authority/language

- Format: Esta propriedade refere-se ao formato de ficheiro da distribuição. O formato tem que ser escolhido entre as opções disponíveis na lista que está presente na aplicação¹⁰;
- Byte size: Esta propriedade contém o tamanho da distribuição em bytes;
- Language: Esta propriedade refere-se à língua da distribuição Embora esta propriedade possa ser repetida se houver várias línguas na distribuição, nesta aplicação apenas é possível incluir uma língua. Para além disso, a língua tem que ser escolhida entre as opções disponíveis na lista que está presente na aplicação¹¹;
- Release Date: Esta propriedade contém a data da publicação formal da distribuição;
- Modification Date: Esta propriedade contém a data mais recente em que a distribuição foi atualizado.

5 License Document

O único campo a preencher nesta secção é relativo ao tipo de permissão de uso do dataset. O tipo de permissão tem que ser escolhido entre as opções disponíveis na lista que está presente na aplicação¹²;

6 Location

Ao especificar a localização do dataset é preciso escolher o tipo de localização do mesmo. Se a localização for do tipo Coordinates, então é necessário definir as seguintes propriedades:

- Bounding box: Esta propriedade refere-se aos contornos geográficos de um recurso;
- Centroid: Esta propriedade refere-se ao centro geográfico (centróide) de um recurso.

Caso o tipo de localização seja *Continent, Country, Place*, ou seja um local com uma geometria previamente definida, então basta selecionar a opção cor-

¹⁰ https://op.europa.eu/en/web/eu-vocabularies/concept-scheme/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/authority/file-type

¹¹ https://op.europa.eu/en/web/eu-vocabularies/concept-scheme/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/authority/language

¹²https://op.europa.eu/en/web/eu-vocabularies/concept-scheme/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/authority/licence

respondente nos menus de opções disponíveis 131415, sendo que estas opções são mutuamente exclusivas.

7 Period of Time

Esta secção refere-se ao período de tempo coberto pelo dataset, por isso basta definir a data de início e de fim do espaço de tempo descrito pelos dados.

8 Notas

Como foi referido durante as instruções, embora algumas propriedades possam ter vários valores de acordo com as especificações definidas pela União Europeia, tal não é suportado de momento pela aplicação. Do mesmo modo, esta aplicação não permite incluir no ficheiro obtido todas as propriedades que um ficheiro de *metadados* pode ter de acordo com o que foi definido pela União Europeia. No entanto, as propriedades consideradas na aplicação são as que são usadas para aferir a qualidade dos ficheiros de *metadados*, segundo a informação disponível. Por fim, ao escrever este guia apercebi-me que após a disponibilização da aplicação foi publicada uma nova versão do ficheiro DCAP-AP (versão 2.1.0)¹⁶, cuja versão anterior tinha sido utilizada como material de apoio na criação da aplicação.

¹³https://op.europa.eu/en/web/eu-vocabularies/concept-scheme/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/authority/continent

¹⁴https://op.europa.eu/en/web/eu-vocabularies/concept-scheme/-/resource?uri= http://publications.europa.eu/resource/authority/country

¹⁵https://op.europa.eu/en/web/eu-vocabularies/concept-scheme/-/resource?uri=http://publications.europa.eu/resource/authority/place

¹⁶ https://joinup.ec.europa.eu/collection/semantic-interoperability-community-semic/solution/dcat-application-profile-data-portals-europe/release/210