



Geospatial User Feedback (GUF)

Définition

- standard de l'OGC
- différentes implémentations : plugin Geonetwork, services API, briques fonctionnelles NimmBus (voir plus loin)

Besoins

- beaucoup de temps pour rechercher la donnée appropriée à son besoin
- s'appuyer sur retour utilisateur

Intérêts

- enrichir les indicateurs qualité
- enrichir les métadonnées avec le retour utilisateur
- améliorer la recherche de jeux de données
- évaluer qualité externe ("fitness for purpose")
- pour l'utilisateur, trouver la donnée qu'il lui faut (par ex. en fonction des publications scientifiques associées)
- une donnée plus utilisée
- une donnée de meilleure qualité qu'améliorera le producteur en fonction des retours
- améliorer les méthodes de publication de données
- plus d'engagement de l'utilisateur avec création de communauté autour de la donnée. Mode conversationnel feedback - response

Fonctions

- notations
- commentaires
- mots clés pour la recherche
- références en ligne (internet)
- citations vers publications
- rapports qualité
- les retours peuvent être agrégés en collections et les résumés de ces collections peuvent être intégrés

Compatibilité

 Basé sur normes ISO : - ISO 19115-1:2014 (une partie de la structure générale car priorité à l'interopérabilité avec d'autres modèles ISO) - ISO 19157 - XML suit spécifications de ISO 19139

Eléments du modèle de données

identification du retour utilisateur : date id unique cible du retour : la référence de la cible contexte : région, période, phénomène nature de la cible : jeu de données, site internet type de retour : notation commentaire usage citation retour externe avis qualité information utilisateur : nom, organisation, fonction,... rôle associé au retour utilisateur contexte du retour : Sujet **DomainURN** Mots clés Répondre à

Outils

Plugin geonetwork

Geospatial User Feedback (GUF) schema plugin pour GeoNetwork 3.2.x ou supérieur : https://github.com/metadata101/guf10

Nimmbus

A la fois un service pour collecter le retour utilisateur et un outil client permettant d'interroger le service.

Intégré à nextGEOSS, LandSense and Gmail Single-Sign-On systems Widget javascript (simple) ou API server

DEMO

https://www.opengis.uab.cat/nimmbus/test_widget.htm

Sources

http://www.opengeospatial.org/standards/guf

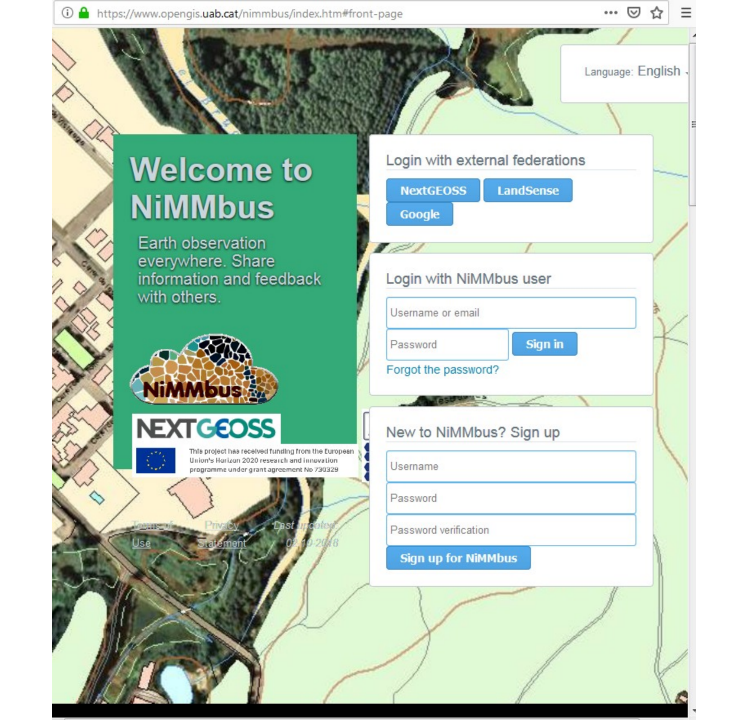
http://www.geoviqua.org/

http://charme.org.uk/ https://www.melodiesproject.eu/

Feedback CRIGE (SR)

Projet intéressant mais pas assez stable, à l'état de projet en cours de dév Feedback collaboratif, lié au(x) dataset(s)

Beaucoup trop complexe Effort supplémentaire de remplissage des métadonnées





NiMMbus Beta **NEXTGEOSS**



Steph

Steph

Member since:

2019-09-13

Create resources:



Terms of Use Privacy Statement

Last updated: 02-10-2018

Resources:

List of [1,3] of 3 Filter by type: Resources: available Owned and shared with me ΑII resources



Steph 2019-09-17 08:40:46

Modèle de donnée difficile à comprendre

Feedback Share Tag Delete



Steph 2019-09-16 13:08:28

Equipements collectifs publics de CA-P2A

Feedback Share Tag Delete

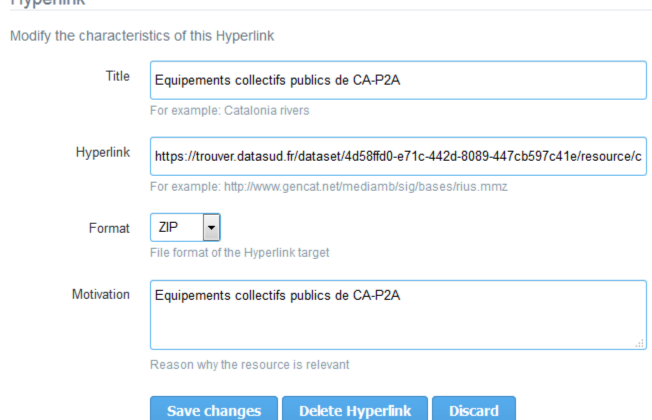


Steph 2019-09-16 13:07:02

Plan cadastral informatisé de Vaucluse

Feedback Share Tag Delete

Hyperlink



Modify the characteristics of this feedback

