

Passerelle - Development #21763

developper un connecteur pour le geocodage inverse pour Grenoble

09 février 2018 17:53 - Serghei Mihai (congé, retour 15/05)

Statut:	Rejeté	Début:	09 février 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Serghei Mihai (congé, retour 15/05)	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposé:	Oui		
Description			
En utilisant l'opérateur DWITHIN pour rechercher le point le plus proche dans un rayon donné.			
Demandes liées:			
Lié à Passerelle - Development #21558: opengis: rajouter le geocodage inverse			Fermé 31 janvier 2018

Historique

#1 - 09 février 2018 17:54 - Serghei Mihai (congé, retour 15/05)

- Fichier 0001-add-connector-implementing-reverse-geocoding-for-Gre.patch ajouté
- Patch proposé changé de Non à Oui

#2 - 09 février 2018 18:05 - Benjamin Dauvergne

C'est encore un arcgis ?

#3 - 09 février 2018 18:09 - Serghei Mihai (congé, retour 15/05)

Non, une base PostGIS avec GeoServer par dessus pour pouvoir l'interroger en webservice.

#4 - 09 février 2018 18:10 - Benjamin Dauvergne

Mais c'est le premier GeoServer qu'on attaque ? En vrai ça m'embête d'avoir un connecteur qui s'appelle Grenoble, je préférerais qu'il s'appelle GeoServer sauf si il y a des raisons de penser que c'est très spécifique et ne pourra jamais être réutilisé.

#5 - 09 février 2018 18:12 - Benjamin Dauvergne

C'est même pire en fait c'est juste une implémentation d'un protocole (https://fr.wikipedia.org/wiki/Web_Feature_Service) on pourrait pas appeler ça un connecteur WFS ?

#6 - 09 février 2018 18:12 - Benjamin Dauvergne

Apparemment ArcGis parle WFS aussi.

#7 - 09 février 2018 18:42 - Frédéric Péters

Benj, [#21558](#).

#8 - 09 février 2018 18:48 - Benjamin Dauvergne

Bon ok. Mais vraiment cette histoire de traduction de nom de feature de Grenoble vers nominatim, il n'y a pas moyen d'intégrer ça au connecteur WFS existant ? Ça ne me paraît pas énorme de prévoir 4 champs pour dire comme s'appelle les champs ville, code postale, rue et numéro et puis j'ai l'impression que ça reviendra, je doute que WFS standardise quoi que ce soit à ce sujet.

#9 - 09 février 2018 18:48 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Development #21558: opengis: rajouter le geocodage inverse ajouté

#10 - 28 février 2018 13:12 - Serghei Mihai (congé, retour 15/05)

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

Poursuivi dans [#21558](#)

Fichiers

