

OpenStreetMap contributors statistics

Type de contenu : Texte

Titre(s) : OpenStreetMap contributors statistics / Enseigne de vaisseau Simonet Gauthier ; Enseigne de vaisseau Jeudy Emma ; organisme d'accueil : University College of Dublin ; Directeur de projet : McArdle Gavin (Dr.)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole Navale, 2018

Description matérielle : 47p. : ill.en coul. ; 29,5 cm

Note de thèses et écrits académiques : PFE Masters 2018 Ecole Navale

Résumé ou extrait : Avec l'expansion du Web 2.0, de nombreux projets communautaires ont vu le jour de façons bien différentes. Dans le domaine des systèmes d'information géographique (SIG) cela mène au VGI, basés sur le volontariat et la participation communautaire. 14 ans après sa création, OpenStreetMap est toujours considéré comme l'un des projets les plus importants du Web. Avec plus d'un million de contributeurs depuis son lancement en 2014, le défaut majeur d'OpenStreetMap reste le manque de contrôle sur la qualité de ses données. Les données peuvent être créées et partagées par n'importe qui sans savoir si c'est un professionnel ou bien un simple débutant. Le but de ce projet est de comparer et classer le niveau des contributeurs. Cela a été réalisé en deux étapes : le développement d'un score d'expertise qui détermine le niveau d'expertise de n'importe quel contributeur, et la création d'un site internet regroupant toutes les informations essentielles pour juger de la qualité d'un utilisateur et de son activité