Résilib 1.0 Fonctionnement

Accès

Liste des URL permettant la consultation des documents de la bibliothèque :

http://www.resiway.org/resilib
http://www.icway.be/resilib

http://www.cedricfrancoys.be/resilib

Documents

Pour chaque document, sont renseignées les informations suivantes :

titre Titre du document tel qu'il apparaît dans sa publication d'origine

auteur Prénom(s) et NOM(s) du ou des auteur(s) du document

langue Langue de rédaction (un document est rédigé en une seul langue)

version Date de dernière mise à jour

licence Identifiant de la licence permettant la diffusion (min. CC-by-sa)

emplacement d'origine URL de la publication initiale (si celle-ci est connue)

description Brève présentation du contenu de l'ouvrage

Catégories

Les documents sont classés par catégories, qui constituent le critère de base pour la recherche. Un document peut appartenir à plusieurs catégories et une catégorie peut contenir un ou plusieurs documents.

Les catégories sont organisées de manière hiérarchique (ex. : énergie / électricité / générateurs).

L'utilisateur peut limiter ou modifier le contenu de la liste des documents présentés en sélectionnant une catégorie. Plus il avance dans la hiérarchie des catégories, plus sa recherche est précise. En utilisant les catégories racines il peut, au contraire, faire une recherche plus générique.

Recherche

Il est également possible d'effectuer une recherche avancée en utilisant des filtres pour limiter les résultats sur base de la langue de rédaction, du nom de l'auteur et du titre du document. Dans ce mode, il est aussi possible de sélectionner plusieurs catégories n'appartenant pas à la même branche.

Cloner

Toute personne qui le souhaite peut, à tout moment, télécharger la bibliothèque (l'ensemble des données et de l'application) afin de pouvoir la consulter sur son ordinateur même sans disposer de connexion internet, ou de proposer une nouvelle URL publique et ainsi augmenter sa résilience.

Lien de téléchargement de la bibliothèque :

http://www.github.com/cedricfrancoys/resilib