

Eplouribousse – Documentation pour les développeurs

Français (English : see further)

Eplouribousse

Application web collaborative pour le dédoublonnage des périodiques

A qui s'adresse ce guide et que contient-il ?

Ce guide s'adresse aux développeurs de l'application *eplouribousse* ; il leur donne les clefs pour comprendre le code de base de l'assimiler et de l'améliorer.

L'assimilation du code repose sur les éléments suivants :

1. Les commentaires : Ceux-ci sont enrichis constamment
2. La lecture de la documentation déposée en Doc/ dont le manuel de l'utilisateur qui permet d'appréhender les fonctionnalités
3. La structuration inhérente au cadre de travail utilisé (Framework Django)
4. Le test de l'application selon les indications portées en Doc/guide.txt
5. Le contact avec le développeur à l'origine du projet ; voir Doc/contact.txt
6. Les bugs peuvent être signalés selon deux canaux :
 1. Sur l'outil de gestion des bugs suivant (outil à privilégier) :
<https://bugs.launchpad.net/eplouribousse>
 2. ou à partir du formulaire de contact intégré à l'application :
<https://adresse-du-serveur-hote/contact> (à modifier comme il se doit)
Dans ce cas, le bug sera reporté dans l'outil de gestion précédent et c'est là que son traitement pourra être suivi.

Eplouribousse – Documentation pour les développeurs

English

Eplouribousse

Collaborative webapp for managing serials deduplication in libraries

Whom this guide is for and what does it contain?

This guide is intended for developers ; it gives them the keys to understand the code, to assimilate it and to improve it.

Code assimilation is based on the following:

1. Comments: These are constantly being enriched
2. Reading the documentation filed in Doc / including the user manual which allows you to understand the features
3. The structuring inherent in the framework used (Django Framework)
4. The test of the application according to the indications given in Doc/howto.txt
5. Contact with the developer behind the project; see Doc/contact.txt
6. Bugs can be reported through two channels:
7. On the following bug tracker (preferred tool):
<https://bugs.launchpad.net/eplouribousse>
8. or from the contact form integrated into the application : <https://address-of-the-host-server/contact> (to be modified as it should). In this case, the bug will be reported in the bug tracker mentioned above and this is where its treatment must be followed.