

Licence informatique & vidéoludisme Semestre 6

Développement de logiciels libres



Chapitre 1 Contribuer à un projet libre



Pablo Rauzy <pr@up8.edu>
pablo.rauzy.name/teaching/dll

Contribuer à un projet libre

- S'inscrire aux listes de diffusions.
- Être présent e sur les canaux IRC / Discord / Slack / Mattermost.
- Tester les version beta et RC.
- Faire des rapports de bug (et de confirmation).
- Traduire le projet dans d'autres langues.
- Écrire de la documentation / des tutoriaux.
- Améliorer la communication (site web, artwork).
- Dons (argent, machines, ...).

- ► Souvent plusieurs listes : utilisateurs / développeurs.
- Répondre aux questions d'autres utilisateurs et utilisatrices.
- Interagir avec les développeurs.

- Comme pour les listes de diffusion mais souvent un seul canal / projet.
- Discussions plus directes.
- Premiers contacts.
- Élaborations collectives d'idées ensuite transmises sur les listes de diffusions ou sur les bugs/issues trackers.

- ▶ Tester les nouvelles fonctionnalités dans votre environnement utilisateurs.
- Se signaler comme volontaire pour tester les versions beta et release candidate.
- Faire des rapports sur ce qui va et ne va pas.

- ightharpoonup Quand il y a un soucis, faire un rapport de bug (IRC ightharpoonup issue tracker).
- Le rapport de bug doit être précis et utile :
 - détailler l'environnement (OS, versions des logiciels et librairies utilisées),
 - lister les étapes permettant de reproduire le bug,
 - si possible fournir un MWE (minimal working example).
- Il est aussi possible de faire des feature requests :
 - détailler la pertinence,
 - expliquer le cas d'usage.

- Souvent dans des fichiers séparés (.po).
- Parfois faisable au travers d'interface web pour simplifier la contribution.
- Pas seulement pour les nouvelles langues :
 - amélioration / correction des langues existantes,
 - traduction / adaptation des nouveaux éléments de l'interface et de la documentation.

- ▶ Écrire de la documentation orientée utilisateur.
- Souvent pas une priorité quand le projet est portée par une petite équipe.
- Intéressants aussi : tutoriaux / blogposts.

Promouvoir le projet.

- ▶ Toutes les choses qu'on a dites pour les utilisateurices restent vraies.
- Écrire des tests.
- Supprimer des warnings.
- Ajouter des commentaires.
- Corriger un bug.

Tests

Ajout de tests automatisés de non-régression (pour des fonctionnalités existantes ou en cours de développement).

- Compiler le projet dans votre environnement.
- Corriger les warnings à la compilation si il y en a.
- Ouvrir une issue et proposer le patch (selon les outils utilisés par le projet).

- ▶ Dans un projet collaboratif et/ou conséquent, les commentaires sont importants.
- Commenter les parties du code que vous avez eu du mal à comprendre à première lecture.
- Proposer d'intégrer ces commentaires au code du projet.

Souvent des bugs corrigés mais pas fermés.

- Trouver un bug soi-même (souvent difficile ou du moins aléatoire).
- Choisir un bug déjà rapporté.
- Signaler qu'on travaille dessus / demander si personne ne le fait déjà.
- Travailler dessus.
- Soumettre.

- Chercher des projets en rapport avec ses compétences, et potentiellement avec des bugs marqués comme "facile".
 - https://up-for-grabs.net/
 - https://github.com/MunGell/awesome-for-beginners
 - https://goodfirstissue.dev/
 - https://bugs.launchpad.net/inkscape/+bugs?field.tag=easy-fix
 - https://wiki.documentfoundation.org/Development/EasyHacks
 - https://github.com/python/cpython/issues?q=is%3Aopen+is%3Aissue+label%3Aeasy
 - https://bugs.kde.org/buglist.cgi?bug_status=UNCONFIRMED&bug_status= CONFIRMED&query_format=advanced&short_desc=%5EJJ&short_desc_type=regexp
 - https://github.com/FossifyOrg