Cours Logiciels Libres Démarrer un projet de logiciel libre

Théo Zimmermann

Université de Paris & Inria

Vendredi 18 février 2022

Référence



Figure 1: Producing Open Source Software, par Karl Fogel

- Première édition (2005).
- Nouvelle édition (2021) sur https://producingoss.com/.

Dans quel contexte?

Vous avez codé / commencé à coder :

Dans quel contexte?

Vous avez codé / commencé à coder :

- Une application pour votre usage personnel / un but non-commercial (recherche, éducation, projet associatif, etc.).
- Des fonctions génériques qui pourraient former une bibliothèque réutilisable dans d'autres projets écrits dans le même langage de programmation.
- Un logiciel utile en appui à votre entreprise (hors de son cœur de métier). Exemple : GitHub https://tom.prestonwerner.com/2011/11/22/open-source-everything.html
- Un logiciel pour un client qui n'a pas besoin d'en avoir l'usage exclusif.
- Le principal produit logiciel de votre entreprise (moins évident mais c'est possible aussi, exemple : RedHat).

Pourquoi faire?

Pour:

Pourquoi faire?

Pour:

- En faire bénéficier le plus grand monde (générosité).
- Pouvoir vous-même réutiliser le code dans d'autres projets.
- Rendre le code auditable.
- Satisfaire les développeurs de votre entreprise / aider au recrutement / améliorer l'image de votre entreprise.
- Recevoir des contributions / améliorer plus vite le logiciel.
- Créer une alternative libre à un logiciel propriétaire / réduire les coûts / créer un standard commun.
- Satisfaire la demande d'un client.

• Vérifier si ce genre de logiciel libre n'existe pas déjà.

- Vérifier si ce genre de logiciel libre **n'existe pas** déjà.
- Ouvrir le code dès le début.

- Vérifier si ce genre de logiciel libre **n'existe pas** déjà.
- Ouvrir le code dès le début.
- Utiliser un gestionnaire de version (git) et une forge (par exemple GitHub).
- Inclure la documentation dans le **même dépôt** que le code.
- Utiliser des outils standards (compilation, tests, etc.).

- Vérifier si ce genre de logiciel libre n'existe pas déjà.
- Ouvrir le code dès le début.
- Utiliser un gestionnaire de version (git) et une forge (par exemple GitHub).
- Inclure la documentation dans le même dépôt que le code.
- Utiliser des outils standards (compilation, tests, etc.).
- Présenter quelque chose d'utile (ou au moins de convaincant).
- Présenter l'information de manière approchable.
- Choisir quand annoncer le projet.

Ouvrir le code dès le début. Pourquoi ?

Ouvrir le code dès le début. Pourquoi ?

- Plus on attend, plus c'est difficile (nettoyage à prévoir).
- Le projet ne sera jamais suffisamment prêt.
- Vous pourriez recevoir des contributions plus tôt que prévu.
- Ouvrir le code n'oblige pas à :
 - écrire de la documentation,
 - être disponible pour répondre aux questions,
 - corriger les bugs.

- Choisir une licence :
 - Avant de recevoir des contributions, donc dès le début.
 - Si vous ne savez pas quelle licence choisir, commencez par une licence permissive (MIT) : il est **plus facile de changer** de permissif vers moins permissif que dans l'autre sens (MIT \rightarrow Apache 2.0 \rightarrow MPL 2.0 \rightarrow LGPL 3.0 \rightarrow GPL 3.0 \rightarrow AGPL 3.0).

- Choisir une licence :
 - Avant de recevoir des contributions, donc dès le début.
 - Si vous ne savez pas quelle licence choisir, commencez par une licence permissive (MIT) : il est **plus facile de changer** de permissif vers moins permissif que dans l'autre sens (MIT \rightarrow Apache 2.0 \rightarrow MPL 2.0 \rightarrow LGPL 3.0 \rightarrow GPL 3.0 \rightarrow AGPL 3.0).

Choisir un nom :

- Vous pouvez toujours dire que c'est un **nom de code**.
- Vous pourrez en changer mais n'attendez pas trop longtemps (par exemple, première sortie de version).

- Choisir une licence :
 - Avant de recevoir des contributions, donc dès le début.
 - Si vous ne savez pas quelle licence choisir, commencez par une licence permissive (MIT) : il est **plus facile de changer** de permissif vers moins permissif que dans l'autre sens (MIT \rightarrow Apache 2.0 \rightarrow MPL 2.0 \rightarrow LGPL 3.0 \rightarrow GPL 3.0 \rightarrow AGPL 3.0).
- Choisir un nom :
 - Vous pouvez toujours dire que c'est un nom de code.
 - Vous pourrez en changer mais n'attendez pas trop longtemps (par exemple, première sortie de version).
- Utiliser une forge (de type GitHub) : pour le code et pour la documentation (même dépôt).

- Choisir une licence :
 - Avant de recevoir des contributions, donc dès le début.
 - Si vous ne savez pas quelle licence choisir, commencez par une licence permissive (MIT) : il est **plus facile de changer** de permissif vers moins permissif que dans l'autre sens (MIT \rightarrow Apache 2.0 \rightarrow MPL 2.0 \rightarrow LGPL 3.0 \rightarrow GPL 3.0 \rightarrow AGPL 3.0).
- Choisir un nom :
 - Vous pouvez toujours dire que c'est un nom de code.
 - Vous pourrez en changer mais n'attendez pas trop longtemps (par exemple, première sortie de version).
- Utiliser une forge (de type GitHub) : pour le code et pour la documentation (même dépôt).
- Si vous êtes plusieurs :
 - Tenir toutes les discussions en public.
 - Pratiquer la revue de code (pull requests).

Fonctionnalités fournies par GitHub

Fonctionnalités fournies par GitHub

- **Dépôt** sous git avec **accès** web + système de **pull requests**.
- Collaborateurs (plusieurs niveaux de permissions).
- Bug tracker ("Issues") avec liens inter-projets optionnel.
- Modèles pour les tickets et les pull requests optionnels.
- Forum + système de questions / réponses ("Discussions") optionnel et nouveau.
- Wiki optionnel.
- Système de publication de nouvelles versions ("Releases").
- Site web ("GitHub Pages") optionnel.
- Système d'intégration continue / déploiement continu ("GitHub Actions") optionnel.
- API permettant d'ajouter des services / de l'automatisation.
- Organisations pour regrouper plusieurs dépôts optionnel.
- Équipes de mainteneurs optionnel.
- Discussions privées pour les équipes optionnel, à éviter.
- Messagerie instantanée (IRC, Discord, Slack, Gitter, Zulip).

Choix technologiques

Une règle clé : réduire les besoins d'apprentissage.

Pourquoi?

Choix technologiques

Une règle clé : réduire les besoins d'apprentissage.

Pourquoi?

Moins de choses à apprendre =

- plus de contributeurs potentiels,
- qui sont plus vite productifs.

Choix technologiques

Une règle clé : réduire les besoins d'apprentissage.

Pourquoi?

Moins de choses à apprendre =

- plus de contributeurs potentiels,
- qui sont plus vite productifs.

Donc:

- Viser les choix les plus standards possibles (gestionnaire de version, langage, gestionnaire de paquets, compilation, tests).
- Sans se forcer à utiliser des technologies que vous n'aimez pas ou qui vous rendent moins productifs.
- Éviter les solutions "maison" sans réelle justification.

Documentation

Écrire de la documentation vous sera aussi utile personnellement.

C'est normal que ce soit toujours un travail en cours.

Une partie de la documentation sera écrite **en réaction** à des besoins (par exemple de nouveaux contributeurs).

Documentation

Écrire de la documentation vous sera aussi utile personnellement.

C'est normal que ce soit toujours un travail en cours.

Une partie de la documentation sera écrite **en réaction** à des besoins (par exemple de nouveaux contributeurs).

- Approchable = différents niveaux de présentation :
 - mission en une phrase,
 - résumé en un paragraphe,
 - démo courte (vidéo, captures d'écran, exemples),
 - liste des **fonctionnalités** disponible,
 - liste des fonctionnalités à venir / idéale.

Documentation

Écrire de la documentation vous sera aussi utile personnellement.

C'est normal que ce soit toujours un travail en cours.

Une partie de la documentation sera écrite **en réaction** à des besoins (par exemple de nouveaux contributeurs).

- Approchable = différents niveaux de présentation :
 - mission en une phrase,
 - résumé en un paragraphe,
 - démo courte (vidéo, captures d'écran, exemples),
 - liste des fonctionnalités disponible,
 - liste des fonctionnalités à venir / idéale.
- Types de documentation :
 - pour les utilisateurs (essentiel),
 - pour les développeurs (idéal).

Annoncer le projet (progressivement)

• Si vous ne parlez à personne de votre projet, il est peu probable que quiconque le remarque.

Annoncer le projet (progressivement)

- Si vous ne parlez à personne de votre projet, il est peu probable que quiconque le remarque.
- Vous n'êtes pas obligés d'attendre que le projet soit suffisamment avancé pour commencer à en parler.
 - Vous pouvez en parler à des connaissances qui pourraient être intéressées.
 - Vous pouvez en parler à des inconnus (sur des forums) s'il répond à un besoin exprimé.

Annoncer le projet (progressivement)

- Si vous ne parlez à personne de votre projet, il est peu probable que quiconque le remarque.
- Vous n'êtes pas obligés d'attendre que le projet soit suffisamment avancé pour commencer à en parler.
 - Vous pouvez en parler à des connaissances qui pourraient être intéressées.
 - Vous pouvez en parler à des inconnus (sur des forums) s'il répond à un besoin exprimé.
- Annonce officielle (sur des forums, des mailing lists, etc.) :
 - Peut avoir lieu à l'occasion de la sortie de la première version.
 - Ou bien à l'occasion de la première version stable.
 - Ou bien cela peut être l'annonce du démarrage du projet (avant que la première version soit prête) si vous pensez pouvoir recruter des contributeurs dès le début.