

TD 8 — Gouvernance des projets open source

Objectifs

- Analyser et comparer différents modèles de gouvernance
 - Comprendre les mécanismes de prise de décision
 - Réfléchir aux enjeux du leadership dans l'open source
 - Concevoir une stratégie OSPO pour une entreprise
-

Exercice 1 — Le droit au fork (15 min)

Texte de Karl Fogel

“The indispensable ingredient that binds developers together on a free software project, and makes them willing to compromise when necessary, is the code’s forkability: the ability of anyone to take a copy of the source code and use it to start a competing project, known as a fork.

The paradoxical thing is that the possibility of forks is usually a much greater force in free software projects than actual forks are. Because a fork is usually bad for everyone, the more serious the threat of a fork becomes, the more willing people are to compromise to avoid it.”

Questions

1. Selon Fogel, pourquoi le droit au fork est-il “indispensable” ?
 2. Pourquoi dit-il qu’il n’y a pas de “vrais dictateurs” dans les projets open source ?
 3. Pourquoi les forks réels sont-ils relativement rares ?
 4. Donnez un exemple de fork qui a réussi et expliquez pourquoi il était nécessaire.
-

Exercice 2 — Étude comparative de gouvernance (25 min)

Instructions

Comparez la gouvernance de trois projets majeurs en recherchant leurs documents officiels.

Projets à étudier

1. **Linux Kernel** — <https://www.kernel.org/doc/html/latest/process/>
2. **Apache HTTP Server** — <https://httpd.apache.org/dev/guidelines.html>
3. **Rust** — <https://www.rust-lang.org/governance>

Grille comparative

Critère	Linux	Apache	Rust
Modèle de gouvernance			
Qui prend les décisions finales ?			
Comment devient-on mainteneur ?			
Processus pour les changements majeurs			
Gestion des conflits			

Questions d’analyse

1. Quel modèle vous semble le plus adapté à un projet avec des milliers de contributeurs ?
 2. Quel modèle offre la meilleure succession en cas de départ du leader ?
 3. Si vous deviez démarrer un nouveau projet, quel modèle choisiriez-vous et pourquoi ?
-

Exercice 3 — Le consensus paresseux (15 min)

Texte de l'OSS Watch

“This is a meritocratic, consensus-based community project. [...]

Since most people in the project community have a shared vision, there is often little need for discussion in order to reach consensus. In general, as long as nobody explicitly opposes a proposal or patch, it is recognised as having the support of the community. This is called lazy consensus — that is, those who have not stated their opinion explicitly have implicitly agreed to the implementation of the proposal.“

Questions

1. Quel est le mode préféré de prise de décision dans les projets open source ?
2. Pourquoi le consensus paresseux est-il considéré comme efficace ? Quels seraient les problèmes d'un vote systématique ?
3. Comment les projets gèrent-ils les cas où le consensus ne peut pas être atteint ?

Mise en situation

Vous êtes mainteneur d'un projet. Un contributeur propose un changement majeur d'architecture. Après une semaine, vous avez :

- 3 commentaires positifs
- 1 commentaire avec des questions techniques
- 0 objection formelle
- 15 autres mainteneurs n'ont pas répondu

Quelle décision prenez-vous et comment la justifiez-vous ?

Exercice 4 — Conception d'un OSPO (25 min)

Contexte

Vous êtes consultant pour **TechCorp**, une entreprise de 500 développeurs qui édite des logiciels B2B. L'entreprise utilise massivement l'open source mais n'a aucune structure dédiée. La direction vous demande de proposer la création d'un OSPO.

Situation actuelle

- 200+ projets internes utilisant de l'open source
- Aucun inventaire des dépendances
- Quelques développeurs contribuent “en cachette” sur leur temps libre
- Un incident récent : utilisation d'une lib GPL dans un produit propriétaire
- Volonté de la direction d'améliorer l'image tech de l'entreprise

4.1 Mission et périmètre

Mission de l'OSPO (1-2 phrases) :

Périmètre d'action :

- ☐ Conformité licences
- ☐ Sécurité supply chain
- ☐ Politique de contribution
- ☐ Relations communautaires

- ☐ Formation
- ☐ Autre : _____

4.2 Organisation

Rattachement proposé :

- ☐ Direction technique (CTO)
- ☐ Direction juridique
- ☐ Direction produit
- ☐ Indépendant
- Justification : _____

Équipe initiale :

Rôle	Profil recherché	ETP

4.3 Priorités année 1

Listez 5 actions prioritaires ordonnées :

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

4.4 KPIs proposés

KPI	Cible année 1	Méthode de mesure

Exercice 5 — Questions de réflexion (si temps restant)

5.1 Le BDFL

1. Quels sont les avantages d'avoir un BDFL pour un projet ?
2. Quels sont les risques ?
3. Pourquoi Guido van Rossum a-t-il démissionné de son rôle de BDFL de Python en 2018 ?

5.2 Les fondations

1. Pourquoi un projet choisirait-il de rejoindre une fondation comme Apache ou la Linux Foundation ?
2. Quelles sont les différences entre Apache SF et Linux Foundation ?
3. Un projet peut-il perdre son indépendance en rejoignant une fondation ?

5.3 Le burnout

Le burnout des mainteneurs est un problème croissant.

1. Quels facteurs contribuent au burnout dans l'open source ?
2. Que peuvent faire les projets pour prévenir ce problème ?
3. Que peuvent faire les utilisateurs/contributeurs ?

Pour aller plus loin

Lectures recommandées

- “Producing Open Source Software” — Karl Fogel (chapitre 4 : Social and Political Infrastructure)
- “The Apache Way” — <https://www.apache.org/theapacheway/>
- “The TODO Group OSPO Guide” — <https://todogroup.org/guides/>

Documents de gouvernance à explorer

- Linux kernel process : <https://www.kernel.org/doc/html/latest/process/>
- Debian Constitution : <https://www.debian.org/devel/constitution>
- Node.js governance : <https://github.com/nodejs/node/blob/main/GOVERNANCE.md>

Préparation séance 9

1. Comment une entreprise peut-elle gagner de l’argent avec du logiciel “gratuit” ?
2. Qu’est-ce que le modèle “open core” ?
3. Qu’est-ce que l’InnerSource ?