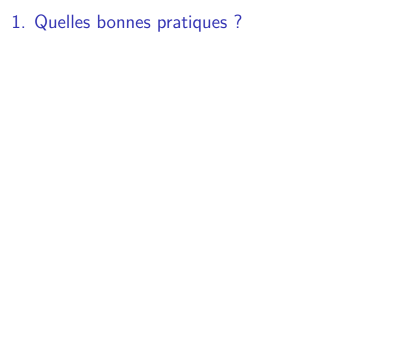
Développer et gérer un projet: les bonnes pratiques

Thibault Clérice

Octobre X, 2017



2. Former et se former



 $\label{eq:figure 1:https://www.commitstrip.com/fr/2016/05/24/training-the-newbie/linear-newbie/lin$



4. Une Issue = Une Branche = Une Pull Request

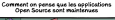
- ▶ Ne jamais, surtout jamais fusionner ses propres PR en équipe
- ▶ Ne pas merge avant que l'intégration continue ait terminé

5. Une fonction = (> 1) test

6. Ne pas développer ce qui existe déja

► Sauf si l'outil fait 150 MO à la place des 10ko que vous avez en tête

7. Améliorer, contribuer





Comment sont maintenues les applications Open Source

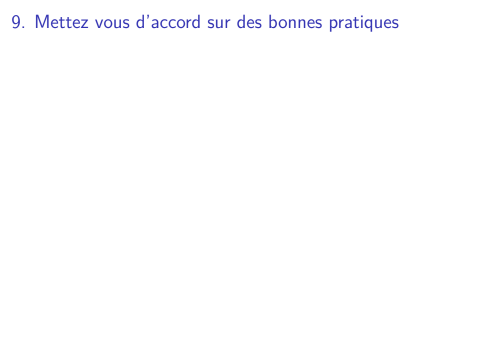


CommitStrip.com

Figure 2: https://www.commitstrip.com/fr/2014/05/07/the-truth-behind-open-source-apps/

8. Penser à votre moi du futur

▶ Ille sera tout autant en colère que vos collègues



10 Indenter

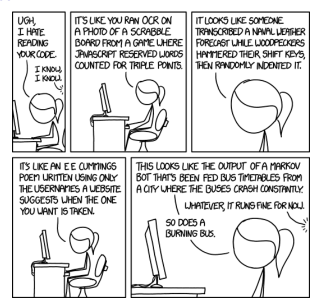


Figure 3: https://xkcd.com/1695/



12. Documenter.

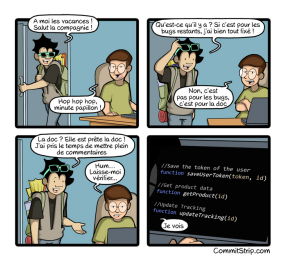


Figure 4: http://www.commitstrip.com/fr/2016/07/27/documentation-just-before-vacation/

Liens

Hive Best Practices https://github.com/wearehive/project-guidelines pour Git https://code.tutsplus.com/tutorials/top-15-best-practices-forwriting-super-readable-code—net-8118 pour le php