

1. Impacts de l'Open Source sur la conduite de projets informatiques

Par le groupe de travail Syntec Informatique-FniLL

Créé le 10/03/2010 - 22:12

Soumis par [Benjamin Jean](#) [1] le dim, 10/03/2010 - 22:12

L'*Open Source* peut permettre un développement accéléré et efficace donnant aux entreprises une base de codes éprouvée et maintenue, sans commune mesure avec leurs propres ressources. Néanmoins, l'inclusion de code tiers requiert une vigilance accrue : d'une part, quant au respect d'un certain formalisme (**1.1**) et, d'autre part, quant à la conservation d'un certain nombre d'informations (**1.2**). Ainsi, le corollaire d'une plus grande liberté est celui d'une plus grande responsabilité.

De nombreux critères permettront de faire le choix d'un Logiciel Libre, parmi lesquels : son adéquation avec les enjeux industriels, les besoins fonctionnels et techniques, la maturité et pérennité du code, la qualité du code, sa prise en main, sa feuille de route, le respect des standards et son interopérabilité, et enfin le dynamisme de sa communauté et sa licence.

Cette partie a pour objectif de montrer, service par service, l'influence et les changements induits par le recours aux licences *Open Source*.

URL source:

<http://guideopensource.info/guide/impacts-open-source-conduite-projets-informatiques>

Liens:

[1] <http://guideopensource.info/user/1>