

les dis c'est quoi présentent ...

Dis ... c'est quoi un Fork ?



Un "fork" est une variante, une copie modifiée.
C'est l'expression directe des 4 libertés
des logiciels libres.



- * liberté d'utiliser
- * liberté de consulter
- * liberté de modifier
- * liberté de partager

"Forker" un logiciel permet
de l'adapter à tes besoins sans
repartir de zéro.

Tu peux "forker" un simple logiciel
ou une distribution complète.

Une grande partie des logiciels libres actifs sont des forks ...



Le fork est possible avec un logiciel libre car le "code source" du programme est disponible.

Le code source rassemble tous les éléments nécessaires à la fabrication du logiciel.

Pour "forker" un logiciel libre, tu dois récupérer son code source, le modifier puis partager le résultat.

le code source d'un logiciel est souvent disponible sur un dépôt GIT ...



Si tu "fork" un logiciel libre, prends soin de respecter la licence originale du logiciel car il existe plusieurs licences libres avec de petites différences.



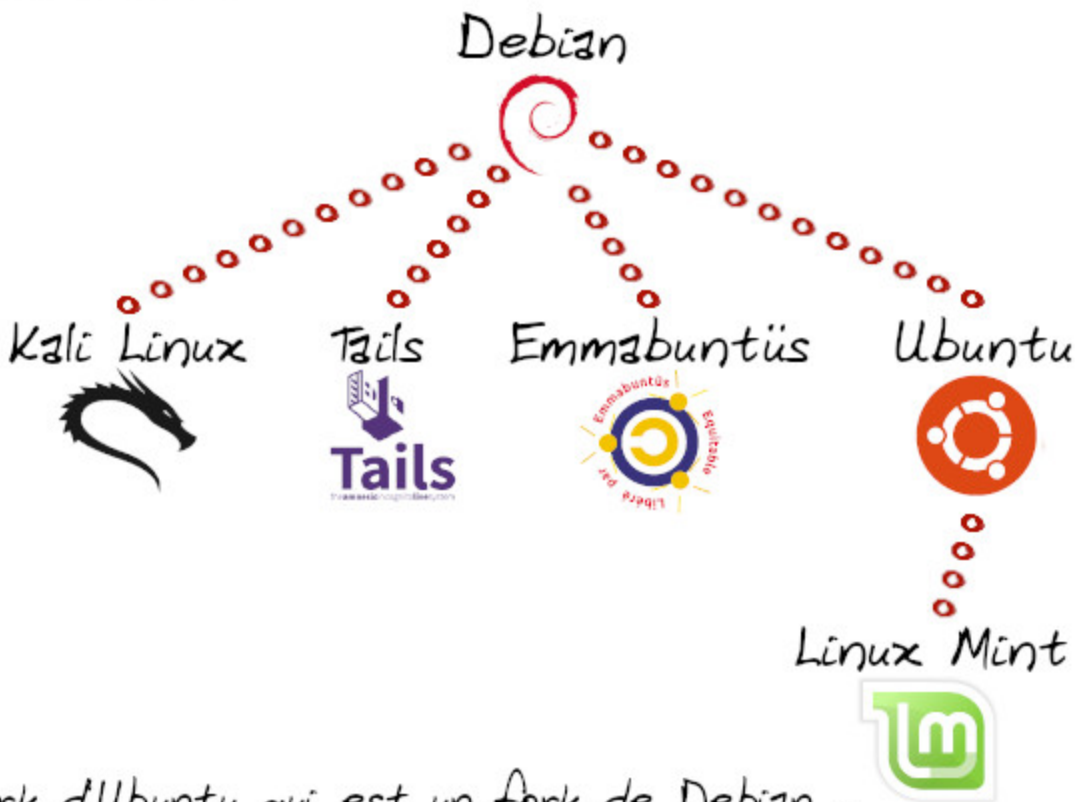
La licence te dit ce que tu peux ou ne peux pas faire avec le code source du logiciel.



GPLv3, MIT, Creative Commons, Copyleft, etc, sont des licences libres ...



Dans la famille des distributions libres, de nombreuses distributions sont issues de Debian.



Linux Mint est un fork d'Ubuntu qui est un fork de Debian ...

Fork or not Fork ... ??

Avant de forker, assure-toi
qu'une autre variante n'existe pas déjà,
tu pourrais y contribuer.



Une fois ton fork partagé,
n'oublies pas de publier son code source
afin de respecter les 4 libertés des Logiciels Libres.

les dis c'est quoi sont réalisés grâce au
Générateur de Geektionnerd de Gee



<https://framalab.org/gknd-creator>
licence Creative Commons By-Sa © 2021