

Compte rendu Git Arthur Aquilano :

Une introduction en douceur à la majorité des commandes Git

3: Faire des 'merge' (fusions de branches) avec Git



Montée en puissance

Le prochain excellent plat de pur Git. J'espère que vous êtes affamés

1: Détacher votre HEAD



Déplacer le travail

Soyez à l'aise pour modifier l'arbre Git

1: Introduction à cherry-pick



Un assortiment

Un assortiment de techniques et astuces pour utiliser Git

1: Choisir seulement 1 commit



Sujets avancés

Pour les plus courageux !

1: Rebase plus de 1000 fois



Il est le temps de partager vos 1 et vos 0 les enfants, le code vient de devenir social.

5: Simulation du travail d'équipe



Vers l'infini et au-delà -- dépôts distants version avancée

Et vous pensiez qu'être un dictateur bienfaisant serait amusant...

1: Maître du push !



Git config : Permet de définir la configuration d'un git

Git init : Créer un nouveau repository ou remettre à zéro un déjà existant

Git status : Permet de voir l'état du répertoire de travail, les changements en cours, les fichiers trackés par git.

Git add : Ajoute des changements dans le répertoire de travail et informe git qu'un fichier doit être mis à jour durant le prochain git commit

Git push : Envoie vers le serveur distant les dernières modifications apportées aux branches locales

Git merge : Fusionne deux branches en une seule

Git diff : Montre les différences entre deux entités (deux commits, deux arbres, etc...)

Git blame : Permet d'examiner précisément l'historique d'un fichier et déterminer qui est l'auteur de quelle ligne.