Git

fichier.old.older.oldest.js

Un peu d'histoire

- Logiciel de gestion de version (vcs)
- Créé par Linus Torvalds en 2005
- Le plus utilisé (+12 millions d'utilisateurs)
- Permet:
 - La collaboration
 - L'audit du code
 - Le retour en arrière
 - La gestion de versions

Les alternatives

- SubVersioN (SVN)
- Mercurial
- Bazaar
- ...

Comment ça marche?

Initialiser Git

- \$ mkdir projet
- \$ cd projet \$ git init

Soumettre des modifications

```
$ echo 'console.log("Hello World")' > hello.js
$ git status
Untracked files:
    hello.js
$ git add hello.js
$ git status
Changes to be committed:
    new file: hello.js
$ git commit -m "Création du fichier hello.js"
$ git status
nothing to commit, working tree clean
```

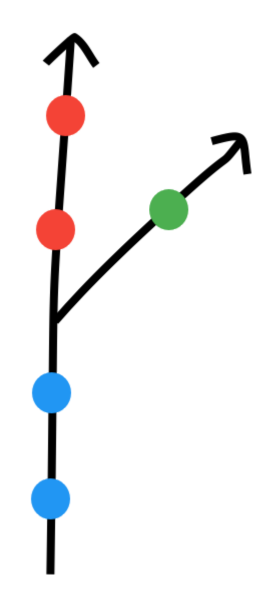


Afficher les modifications

```
$ echo 'console.log("Hello all")' >> hello.js
$ git diff
console.log("Hello World")
+console.log("Hello all")
```

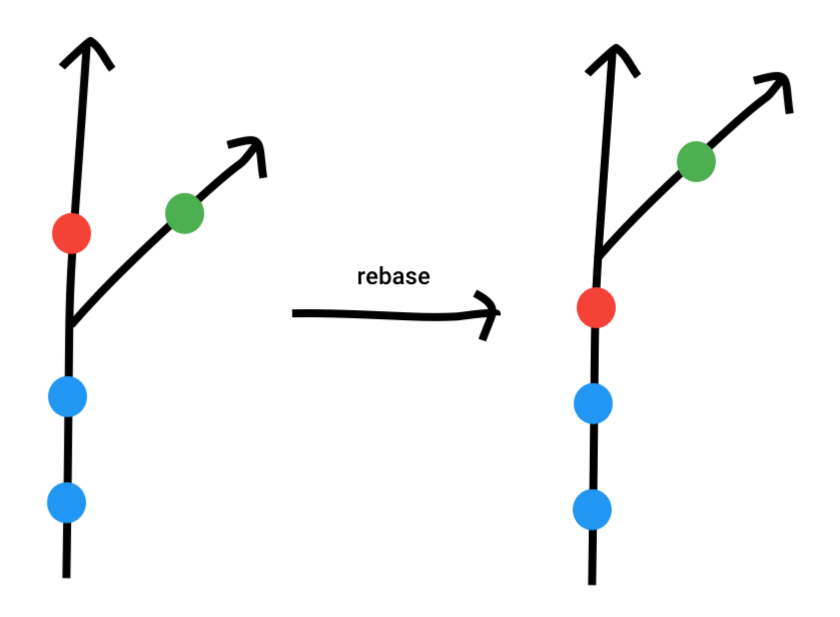
Créer une branche

```
$ git branch feature/ajouter-un-bouton
$ git branch
   feature/ajouter-un-bouton
* master
$ git checkout feature/ajouter-un-bouton
Switched to branch 'feature/ajouter-un-bouton'
$ git branch
* feature/ajouter-un-bouton
master
```



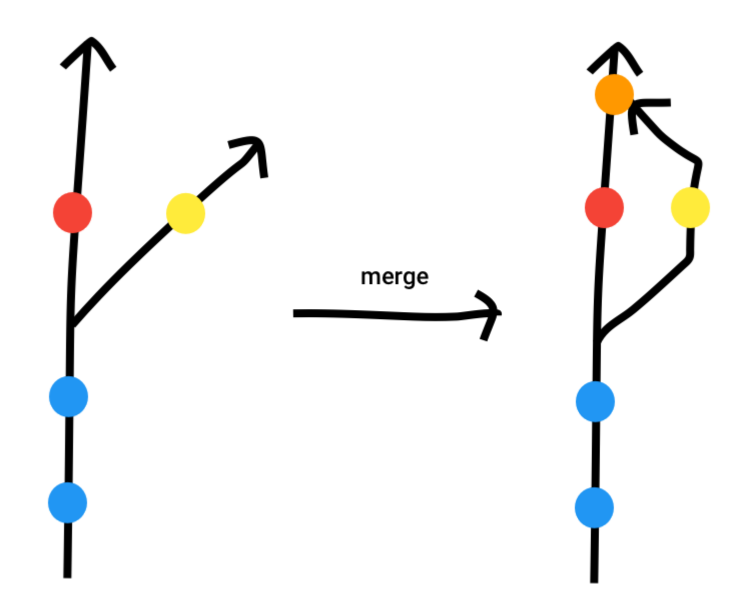
Mettre à jour une branche

\$ git rebase master



Fusionner deux branches

\$ git checkout master
\$ git merge feature/ajouter-un-bouton



Se synchroniser avec un dépôt distant

Récupérer un projet

\$ git clone https://example.com/projet.git

Récupérer les modifications

\$ git pull origin master

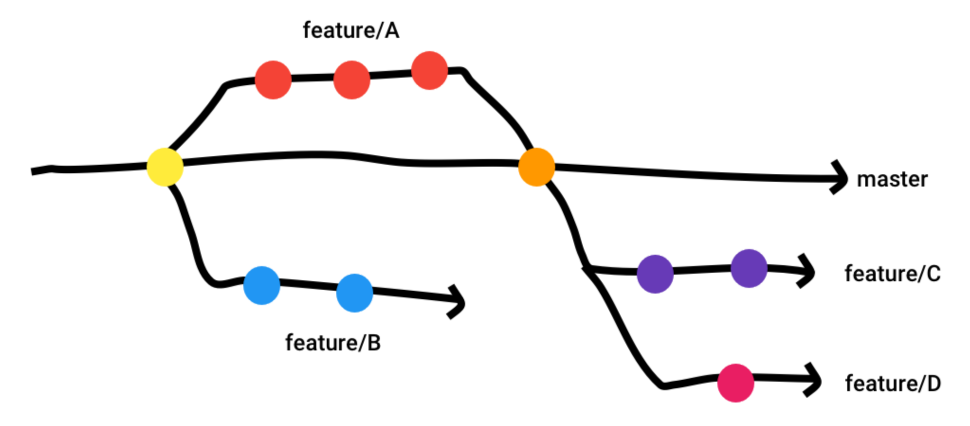
Envoyer ses modifications

\$ git push origin master

Où héberger son dépôt

- Github
- Gitlab
- Bitbucket
- ...

Git dans la vraie vie



Les merge requests

