

## -> github.com

## Créer un compte github Créer un repository sur ce compte.

repository: répertoire pour sauvegarder une application en remote

# git clone <a href="https://github.com/monCompte/le\_repository">https://github.com/monCompte/le\_repository</a>

clone un repo distant

## git status état



1ere fois

git add.

Crée une sauvegarde du répertoire en entier

git add -p

ajout des modifs avec vérification

git checkout -p

rejet des modifs (genre console.log()...etc...)

git commit -m "message explicite du commit"

création d'une version dans la branche

git branch

liste les branches locales

git branch new\_branch

crée une branche new\_branch

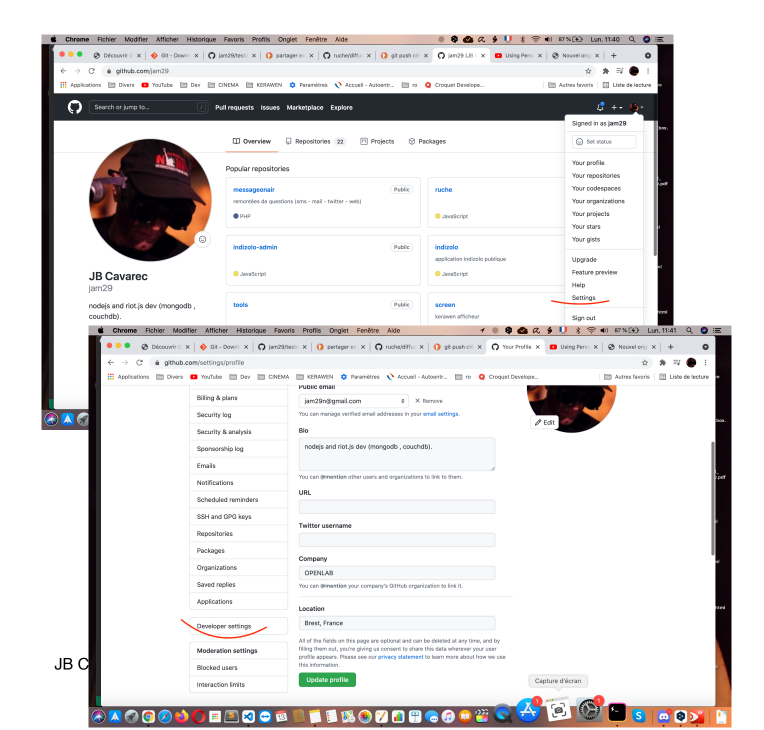
git checkout branch\_name se place dans la branche branch\_name



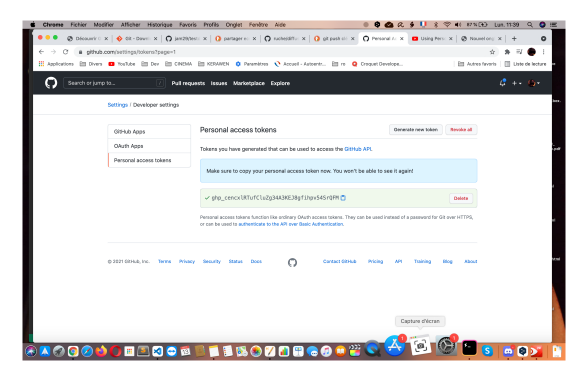
## git branch -d the\_local\_branch supprime une branche locale

## Pour exporté le repository en local

- 1) icone user + settings
- 2) Developper Settings
- 3) Créer et sauvegarder le jeton (token)







## git push

## met à jour une branche distante à partir de la locale sur laquelle on est situé

demandera le nom du répertoire github ainsi que le token créé.

## git pull

met à jour une branche locale à partir d'une branche distante



### git stash

Sauvegarde provisoirement les modifications sans avoir besoin de faire un commit.

(git stash effectue un git stash push par défaut)

## git stash pop

retour à l'état initial

Il y a possibilité de créer plusieurs git stash en les nommants.

#### exemple:

git stash save "WIP ajout d'un menu" git stash save "WIP remplacement des callbacks imbriqués par des promises"

## git log

Affiche tous les commits.

#### commit fcd84ab4a88a0cf4d0d2f2947bec31c92c79e19d

Author: jam openlab <jb.cavarec@orange.fr>
Date: Wed Apr 18 16:23:08 2018 +0200

stocks ok

commit ddd1af95bbf91bb94d8160e409d6406a31ca9467

Author: jam openlab <jb.cavarec@orange.fr>
Date: Mon Apr 16 15:24:37 2018 +0200



#### modif label"

#### commit 5e881ecaa3de458adce22a4f08e2134f4cfba85c

Author: jam openlab <jb.cavarec@orange.fr>

Date: Mon Apr 9 15:51:32 2018 +0200

saisie qtes stocks avancés avec declinaison en positif et negatif

#### commit ef45fe3d095b730b88c843f94f652f96089a0516

Author: jam openlab <jb.cavarec@orange.fr>

Date: Thu Apr 5 14:21:48 2018 +0200

entrepots en colonne

#### commit 0db782fae5feba9b7cde1a10f77de3fdb613eb5a

Author: jam openlab <jb.cavarec@orange.fr>

Date: Wed Apr 4 16:58:36 2018 +0200

saisie qte par entrepot

#### commit f8b15d43b1abbb8a9f5ff0595693ffc23fd13b9e

Author: jam openlab <jb.cavarec@orange.fr>

Date: Tue Apr 3 10:40:03 2018 +0200

depot par entrepot en mode select

#### commit 13cbbd27f78f6df5a95c5e76b4623ef2693336df

Author: jam openlab <jb.cavarec@orange.fr>
Date: Wed Mar 28 17:14:22 2018 +0200

affichage des entrepots pour 1 article avancé

## git checkout id\_commit

Se détache du commit courant pour aller sur le commit *id\_commit* 

## Pour revenir à l'entête git checkout branche



## Revient sur le commit id\_commit et garde l'historique:

git revert id\_commit (hash)

Revient sur le commit id\_commit mais supprime tous les commits postérieurs

git reset id\_commit

JB Cavarec - Afpa GIT Page 7 sur 13



### LE MERGE:

- 1) je suis sur une branche master
- 2) git branch evolution1je crée une branche evolution1
- 3) **git branch** liste les branches avec une étoile devant la branche courante.
- 4) git checkout switch evolution1 je me déplace sur la branche evolution1
- 5) je modifie un (ou des) fichier(s) puis git add -p (ou git add file) git commit -m "changement dans évolution1"
- 6) git checkout switch master je reviens sur la branche master. On ne voit plus les changements sur evolution1



- 7) je modifie un (ou des) fichier(s) puis git add -p git commit -m "message "
- 8) git merge evolution2

J'intègre les modifications de **evolution2** dans master

2 possibilités:

- 1) pas de conflits => ok
- 2) conflits (2 modifs effectuées dans la même fonction par exemple) Un marquage est effectué sur les fichiers en conflit.

Pour résoudre les conflits modifier le(s) fichiers en conflit puis accepter le(s) fichier de la branche master en tapant la commande:

git checkout --ours <fichier\_en\_conflit>



Sinon accepter la version de la branche à "merger":

git checkout --theirs <fichier\_en\_conflit>

- 9) **git diff**Affiche les conflits
- 10) une fois les conflits résolus faire un commit (tant que les conflits ne sont pas résolus le commit est impossible)
- 11) **git branch -d evolution1**Suppression de la branche
- 12) les conflits sont marqués par une insertion de marqueurs dans les fichiers:

<<<<< Head: fichier.js
function bcrypt(île) { .... }</pre>

JB Cavarec - Afpa GIT Page 10 sur 13



\_\_\_\_\_

function bcryp(cle, sel) { .... } >>>>>> 345354g3545f435345

13) Annuler un merge:

## git reset —hard HEAD

14) pusher une autre branche que master sur un site distant (remote)

## git push --set-upstream origin <br/> <br/>branch>

15) Lister les branches d'un site distant

## git branch -a

16) descendre une branche distante (et s'y déplacer)

git checkout <br/>double the checkout <br



### En local:

## git init

crée un répertoire .git pour gérer nos versions en local

cloner plusieurs branches

git clone <a href="https://github.com/jam29/cours.git">https://github.com/jam29/cours.git</a>

cd cours

aller dans le rep Cours

git branch -a

\* main remotes/origin/HEAD -> origin/main remotes/origin/especes remotes/origin/main remotes/origin/version2

git switch version2



git branch

git switch espèces

git branch