Git exercices

1 - Créez un nouveau repo que vous allez appeler git-exos sur votre github

- Vous allez créer 3 dossiers, html, css et js
- Vous allez ensuite créer un fichier index.html dans le dossier html
- Vous allez ensuite créer un fichier index.js dans le dossier js
- Vous allez ensuite créer un fichier style.css dans le dossier css

Dans le fichier index.html

```
</<!DOCTYPE html>
<html class="no-js">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <title>Git exercices</title>
    <meta name="description" content="">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <link rel="stylesheet" href="../css/style.css">
  </head>
  <body>
    <script src="../js/index.js" async defer></script>
  </body>
</html>
Dans le fichier index.js
console.log("js is ready");
body {
 background: blue;
}
   • Faites un git status
On branch master
No commits yet
Untracked files:
 (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    .DS_Store
    css/
```

```
html/
js/
```

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

- Vous allez ensuite commit ces 3 dossiers : À la racine de votre projet git add *
- Si vous effectuez à nouveau un git status

On branch master

No commits yet

Changes to be committed:

```
(use "git rm --cached <file>..." to unstage)
```

new file: css/style.css new file: html/index.html new file: js/index.js

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

.DS_Store

Vous pouvez maintenant correctement envoyer votre travail git commit -m "Initial commit"

[master (root-commit) 00460bd] Initial commit 3 files changed, 19 insertions(+) create mode 100644 css/style.css create mode 100644 html/index.html create mode 100644 js/index.js

- Si vous faites à nouveau un git status
- Vous pouvez faire un git push simple
- Nous allons maintenant créer une nouvelle branche que nous appellerons dev
- git branch dev
- Lister toutes les branches git branch

dev

* master

La petite étoile indique notre HEAD, là où nous nous situons.

Attention, nous venons de créer une nouvelle branche en LOCAL (sur notre ordinateur) et non en REMOTE (sur le repo GIT)

• Changeons de branche pour effectuer un changement sur notre nouvelle branche dev : git checkout dev

Switched to branch 'dev'

• un git status vous dira où est-ce que vous êtes

```
On branch dev
Untracked files:
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
.DS_Store
```

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

Nous allons maintenant modifier nos fichiers

```
/* ./css/style.css */
body {
  background: red;
}
```

• Refaisons un git status pour voir ce qui a changé.

```
On branch dev
```

```
Changes not staged for commit:
```

```
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
```

modified: css/style.css

Untracked files:

```
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
```

.DS_Store

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Le fichier css/style.css vient de changer. Nous allons commit ce changement

- git add css/style.css
- git commit -m "[CSS] Changed the body background color"

Une bonne pratique est de **toujours** renseigner ce que vous faites dans le message du commit, et plus particulièrement, quel domaine vous avez changé. Le changement que nous avons effectué concerne le CSS, d'où le [CSS] avant l'explication de mon message

-Si vous faites un simple git push, git vous enverra un message d'erreur.

fatal: The current branch dev has no upstream branch.

To push the current branch and set the remote as upstream, use

git push --set-upstream origin dev

Je le répète, nous venons de créer une nouvelle branche en LOCAL et non sur notre REPO. pour ce faire nous pouvons suivre les indications de git.

-git push origin dev

Si vous retournez sur votre repo GitLab. Vous pouvez voir cette nouvelle branche.

• Retournons sur notre branche master **git checkout master** Si vous regardez à nouveau votre fichier css/style.css le background est de nouveau en bleu.

```
/* css/style.css */
body {
 background: blue;
}
```

Nous allons maintenant effectuer notre premier merge. On va fusionner la branche dev dans la branche master :)

- · git checkout master
- git pull
- git merge dev

```
Updating 00460bd..6f281e0
Fast-forward
css/style.css | 2 +-
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

2 - Passons à un merge conflict

Créons un fichier readme.md touch readme.md

//Instructions goes here...

-Si vous faites à nouveau un git status

On branch master

Your branch is up to date with 'origin/master'.

Untracked files:

```
(use "git add <file>..." to include in what will be committed)
```

.DS_Store readme.md

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

Jusque là tout va bien :)

- Retournons sur notre branche dev git checkout dev
- Vous pouvez créer une nouvelle branche et naviguez dessus directement comme ceci
 : git checkout -b branchName
- Ajoutons & commitons notre fichier readme.md
- git add readme.md
- git commit -m "Added a readme.md file"
- Regardez maintenant les différences entre la branche master et dev en tapant la commande suivante git diff master dev

diff --git a/readme.md b/readme.md new file mode 100644 index 0000000..463f8d5 --- /dev/null +++ b/readme.md @@ -0,0 +1 @@ + //Instructions goes here...

Step : Créons deux nouvelles branches

Créez deux branches branch-a & branch-b en tapant :

- git branch branch-a
- git branch branch-b

Vous pouvez comparer ces deux branches en tapant : git diff branch-a branch-b

Note: Cela ne retourne rien car ces deux branches sont identiques.

Pour confirmer quelles sont identiques, vous pouvez également afficher les logs de chacune des nouvelles branches.

- git log branch-a
- git log branch-b

Les messages du commit et les hash du commit devraient être identiques.

Step: Faisons un changement sur la branche branch-a

-git checkout branch-a

• git branch pour vous assurer d'être sur la bonne branche

Ouvrez readme.md et ajouter la ligne suivante Branch-a instructions :

//Instructions goes here ... Branch-a instructions...

Ajoutez ce changement pour git dans la branche actuelle (branch-a)

- · git add readme.md
- git commit -m "[Readme] Added branch-a instructions"

Step

Changez de branche et aller sur votre seconde nouvelle branche branch-b

• git checkout branch-b

Ouvrez readme.md a ajoutez la ligne suivante Branch-b instructions :

//Instructions goes here ...
Branch-b instructions...

Ajoutez ce changement pour git dans la branche actuelle (branch-b)

- git add readme.md
- git commit -m "[Readme] Added branch-b instructions"

Step : Comparons les différences

Comparons branch-a et branch-b en tapant :

git diff branch-a branch-b

Step: Comparons l'historique des deux branches

- git log branch-a
- git log branch-b

Les deux branches ont en commun le commit concernant l'ajout du readme.md

file Added a readme.md file

Step: Nous allons créer une fausse branche master

Nous devrions faire ça sur la branche master, mais pour l'exercice nous allons simuler la branche master par une autre branche.

Changer de branche :

git checkout dev

Créons une nouvelle branche à partir de notre branche dev.

-git checkout -b branch-master

Step: Mergeons le travail dans notre fausse branche master

git merge branch-a

Maintenant la branche master contiendra le travail de la branche branch-a

Step: Confirmons que la fausse branche master contient le travail de la branche branch-a

- git log branch-a
- git log branch-master

Vous pouvez aussi vérifier quelles sont identiques de cette manière :

• git diff branch-a branch-master

Si ça ne retourne rien, c'est que les deux branches sont identiques.

Step: Merge le conflit :)

git merge branch-b

Git vous prévient :

Auto-merging planets.md

CONFLICT (content): Merge conflict in readme.md

Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

Pour avoir plus d'informations :

git status

On branch branch-master
You have unmerged paths.
(fix conflicts and run "git commit")

Unmerged paths:

(use "git add <file>..." to mark resolution)

both modified: readme.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Step: Utilisons un éditeur de texte pour merger le conflit.

```
//Instructions goes here ...
<<<<< HEAD
Branch-a instructions ...
======
Branch-b instructions ...
>>>>> branch-b
```

Pour corriger le conflit : Utilisez un IDE et enlevez les chevrons de git qui indique le conflit ou utilisez la commande **git mergetool**.

//Instructions goes here...
Branch-a instructions...
Branch-b instructions...

Sauvegardez et ajoutez les changements à GIT

• git add readme.md

Vérifiez que tout est bon :

• git status

On branch branch-master
All conflicts fixed but you are still merging.
(use "git commit" to conclude merge)

Changes to be committed:

modified: readme.md

Envoyez les modifications :

git commit -m "making peace between branch-a and branch-b

Step: Regardons l'historique

git log

Vous pouvez également regardé l'historique de toutes les branches entre-elle

- git diff dev master
- git diff branch-master dev
- git diff master branch-master

Poussons toutes nos branches sur notre github

• git push -all

Step: Mergeons notre travail dans la vraie branche master

- git checkout master
- git merge branch-master

Step: Regardeons l'historique de notre master qui devrait avoir tout:)

git log master

Vous pouvez également revenir en arrière pour examiner en détail le code d'un commit précedent en référençant sont HASH

• git checkout ca41886d

Pour enfin revenir

· git checkout master

Vous pouvez supprimer des branches en local et en remote

Pour supprimer en local:

- git branch -d dev
- git branch -d branch-a
- git branch -d branch-b
- git branch -d branch-master

Puis pour supprimer en remote :

• git push --all