vendredi 1er décembre



git config --local --list git config --global --list

git config --local user.name "Mon Nom" git config --local user.email "moi@exa.com

echo "nouveau" >> mon_fichier.txt git add mon_fichier.txt git commit -m "Ceci est mon message"

> git add mon_fichier.txt git log -1 <--- nom et email?

Créer un alias de 'commit' 'ci'

echo hello >> mon_fichier.txt git add mon_fichier.txt git commit

```
ESC
 Veuillez saisir le message de validation pour vos modifications. Les lignes
 commençant par '#' seront ignorées, et un message vide abandonne la validation.
 Sur la branche main
 Modifications qui seront validées :
       modifié: HelloWorld.txt
INSERTION
```

Git: 3 ème séance 20231201 r

git config --local core.editor notepad

editor = \"C:\\\Program Files\\\\Notepad++\\\\notepad++.exe

-multilnst -notabbar -nosession -noPlugin

Un Bon message de commit

"Action suivi d'un message court"

< 50 char.

Un Bon message de commit

"Fixed add_crapolade() string bug"

"Add new method add_crapolade()"

"Add new map layer"

"Changed default map layer"

Un message de commit complet

Titre

"Add new method add_crapolade()"

.... empty space

add_crapolade() individualy add to DB

- more modular
- checks db
- raises Exception if already exist

Corps

Un message de commit : pourquoi

Titre -> voir tout de suite ce qui a été fait

Corps -> Expliquer la modif pour les suivants (et nous meme)

Aller visiter un historique de commits GITHUB

- 1. ouvrir projet linux / github
- 2. cliquer sur commits
- 3. explorer les messages titres
- 4. ouvrir un commit complet

Historique de commits de son propre projet

Créer 5 commits:

- 1. Ajouter des fichiers: git s, git add, git ci
- 2. Changer d'autres: git s, git add, git ci
- 3.**git l**

git show 9424c4a

Historique de commits de son propre projet

- 1.git push
- 2. voir l'historique sur github