

LEARN GIT & GITHUB

and learn it well

CLUB GDSC

QUI SUIS-JE ?

Mamadou Moustapha Diallo

- GDSC Lead
- L4 Génie Informatique
- Développement Web
- Cyber Sécurité, Cloud & IA

SETUP

Installation des outils nécessaires

MOTIVATION & ATTENTES

Dites-nous ce que vous attendez de ce workshop.

INTRODUCTION

PROBLÉMATIQUE

- Entretien surprise (... où est mon portfolio)
- Les projets de groupe (... la conformité)
- Organisation (... messy desk)
- Je veut voir ton code source

PROBLÉMATIQUE

- Entretien surprise (... où est mon portfolio)
- Les projets de groupe (... la conformité)
- Organisation (... messy desk)
- Je veut voir ton code source

PROBLÉMATIQUE

- Entretien surprise (... où est mon portfolio)
- Les projets de groupe (... la conformité)
- Organisation (... messy desk)
- Je veut voir ton code source

PROBLÉMATIQUE

- Entretien surprise (... où est mon portfolio)
- Les projets de groupe (... la conformité)
- Organisation (... messy desk)
- Je veut voir ton code source

PROBLÉMATIQUE

- Entretien surprise (... où est mon portfolio)
- Les projets de groupe (... la conformité)
- Organisation (... messy desk)
- Je veut voir ton code source

SOLUTIONS

Git & GitHub

GITHUB

Un site web et un service de cloud qui aide les développeurs à stocker et à gérer leur code, ainsi qu'à suivre et contrôler les modifications qui lui sont apportées.

CONTROLE DE VERSION

Le contrôle de version aide les développeurs à suivre et à gérer les modifications apportées au code d'un projet logiciel.

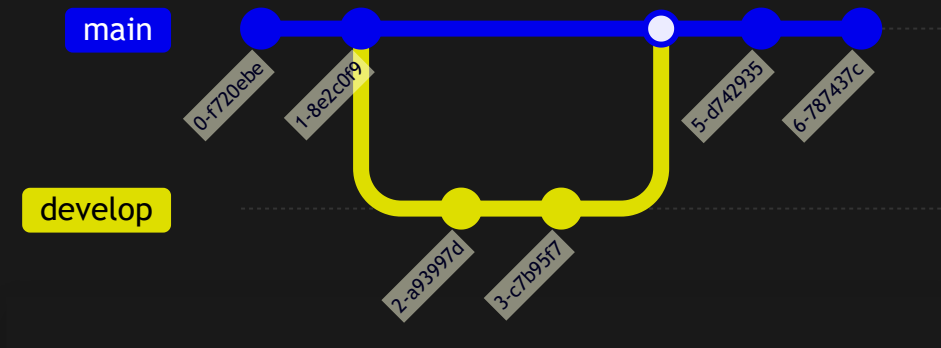
GIT

Git est un logiciel de gestion de versions décentralisé. C'est un logiciel libre et gratuit, créé en 2005 par Linus Torvalds, auteur du noyau Linux.

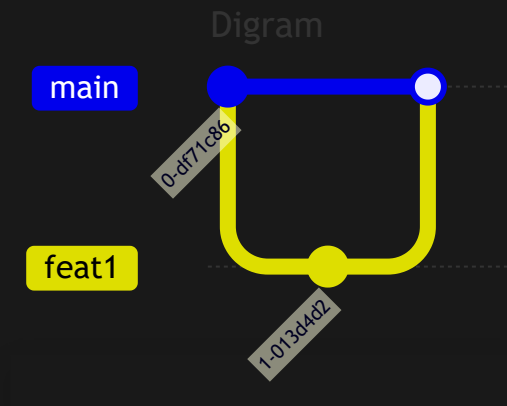
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Git>

GIT

Diagram

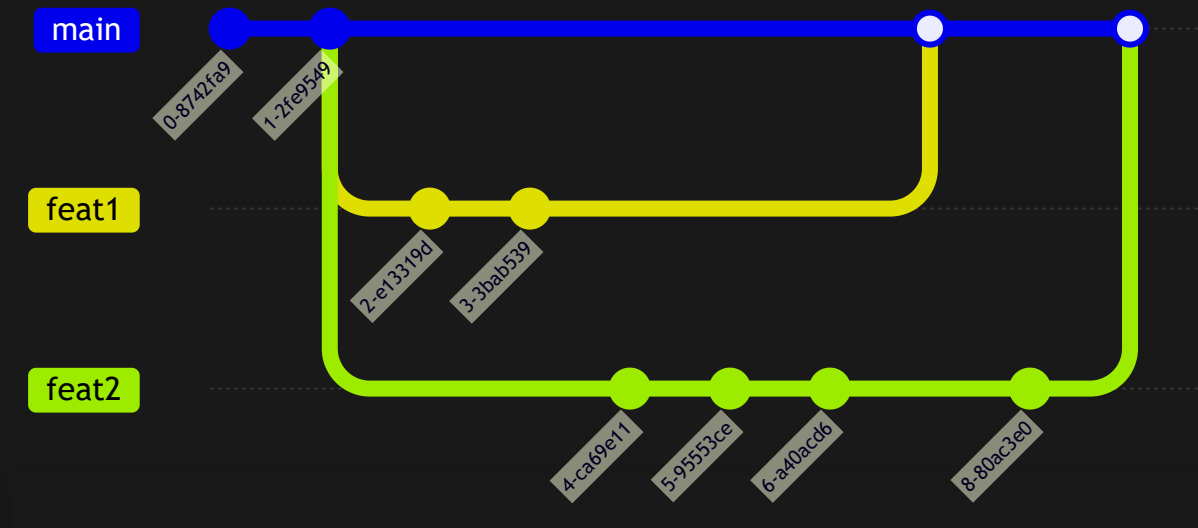


GIT



GIT

Digram



TP

Construire une référence SQL

DATABASE	create, drop, rename
----------	----------------------

TABLE	create, drop, rename
-------	----------------------

ROW	create, insert, update, delete
-----	-----------------------------------

COLUMN	create, rename, drop
--------	----------------------

TP

Construire une référence SQL

```
{  
  "database": {},  
  "table": {},  
  "row": {},  
  "column": {}  
}
```

EN CONCLUSION

OPENSOURCE

- MLH Fellowship
- Outreachy Program
- Hacktoberfest

RÉSUMÉ FOIREUX

```
git init  
git add  
git commit  
git push
```