LEARN GIT & GITHUB

and learn it well

CLUB GDSC

QUI SUIS-JE?

Mamadou Moustapha Diallo

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

SETUP

Installation des outils nécessaires

MOTIVATION & ATTENTES

Dites-nous ce que vous attendez de ce workshop.

INTRODUCTION

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

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

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

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

- 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

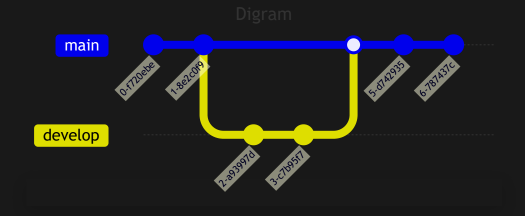
Un site web et un service de cloud qui aide les développeurs à stocker et à gérer leur code, ainsi qu'à suivre et contrôler les modifications qui lui sont apportées.

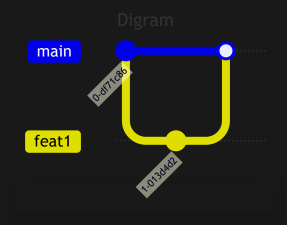
CONTROLE DE VERSION

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

Git 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







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
```