

TD 3 GIT

Exercice 1

```
1. git config --global user.name "Adam Planque" && git config --global  
   user.email "planque.adam@gmail.com"
```

```
2. mkdir my-repo  
   cd my-repo
```

```
3. git init
```

```
4. echo "Hello Wolrd" > README.md
```

```
5. git add README.md  
   git commit -m "Initial commit w/ Readme"
```

```
6. mkdir src  
   echo "print('Hello World')" > src/hello.py
```

```
7. git add src/hello.py  
   git commit -m "Hello World (py)"
```

```
8. git log
```

Exercice 2

```
1. git status
```

2. `git diff`

Exercice 3

1. `gitk --all`

2. Sur la fenetre on voit 3 zones principales :

- La zone en haut : liste des commits effectués sur le projet
- La zone du milieu : affiche le hash du commit
- La zone du bas : affiche l'ensemble des info du commit, comme le message de commit, l'auteur, la date, etc.