## Gitlab dans tous ses états

Jean-Marc Pouchoulon

février 2024



#### 1 Pré-requis

- Créez un compte sur Gitlab Education avec votre adresse mail de l'université.
- Créez un projet contenant votre code Python. Donnez les droits à un co-équipier afin de pouvoir modifier ce code.

## 2 Comment contribuer à un projet?

- 1. Expliquez ces termes liés à Git:
  - 1. Feature "branching";
  - 2. Pull request ou merge request;
  - 3. Cherry picking;
  - 4. merge et rebase;

# 3 Installez Gitlab soit sous forme d'un container Docker, soit sur une machine virtuelle.

Aidez vous des deux tutoriels listés sur Moodle.

# 4 Utilisation de glab

glab est un outil en ligne de commande qui permet de gérer les projets Gitlab. Vous allez l'utiliser pour gérer des projets sur votre Gitlab ou sur gitlab.com. glab (à la date de rédaction du TP) nécessite que votre instance gitlab écoute sur le port 443 et 80.

#### 4.1 Installation et paramétrage de glab

- 1. Installez glab sur une machine.
- 2. Activez la complétion automatique pour glab.
- 3. Créez un token sur votre compte gitlab.

4. Modifiez le fichier de configuration de glab /.config/glab-cli/config.yml avec votre compte gitlab et votre token. Vous pouvez vous inspirer de la configuration suivante:

```
hosts:

votregitlab.iutbeziers.fr:

token: glpat-...

api_host: votregitlab.iutbeziers.fr

git_host: votregitlab.iutbeziers.fr

git_protocol: https

api_protocol: https

user: votreusername
```

### 4.2 gestion de projets avec glab