**TD6 CLOUD COMPUTING**

**Étape 1:**

Flask app

@app.route('/file\_content')

def file\_content():

with open('/path/to/your/file.txt', 'r') as f:

content = f.read()

return content

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Dockerfile :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

docker run --name td6 -p 5005:5000 -v /Users/Tristan/Desktop/TEST.txt:/app/TEST.txt my-flask-app

**Étape 2:**

pour spécifier un volume:

docker run -p 27017:27017 -v my-mongodb-data:/data/db mongo

docker volume create --name my-mongodb-data-backup

docker run -v my-mongodb-data:/backup -v my-mongodb-data-backup:/volume-backup busybox tar cvf /volume-backup/backup.tar /backup

Pour restaurer la base de données à partir de la sauvegarde

docker run -v