

# Manuel d'installation

Dans ce projet nous avons utilisé :

- Python 3.8
- Flask

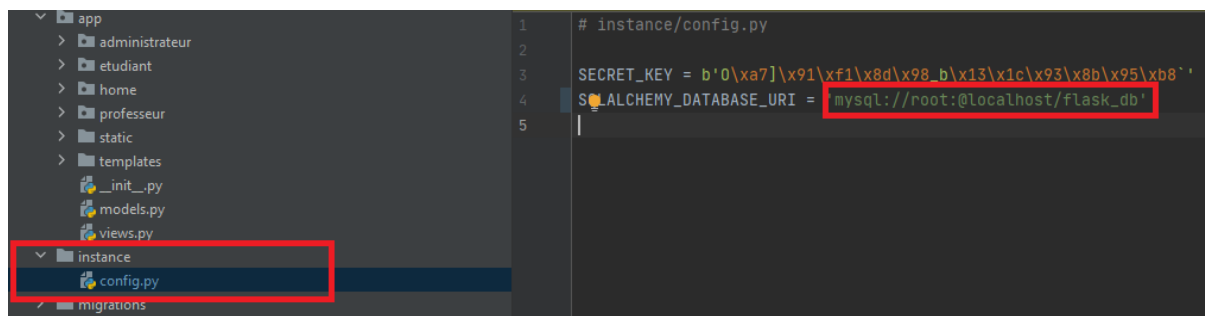
## I. Base de données :

Nous avons choisi d'utiliser MySQL comme base de données, une fois que vous installez le SGBD MySQL vous pouvez commencer par installer notre base de données que nous avons nommé 'flask\_db', vous pouvez soit importer le fichier .sql de notre base de données directement dans un client MySQL comme (PHPMyAdmin, DBeaver...), soit l'importer à partir de votre terminale.

migrations	Ajouter une fonction qui permettra a chaque administrateur de consult...
.gitignore	Developpement de l'espace professeur
config.py	Initial commit
database-dump.sql	Base de données
requirements.txt	Initial commit
run.py	Initial commit

Une fois que vous terminez l'installation de notre base de données, vous pouvez alors changer les informations de connexion dans le fichier instance/config.py

Vous devez mettre votre nom d'utilisateur, un mot de passe si vous l'utiliser, le nom du serveur et flask\_db qui le nom de notre base de données.



## II. Cloner le projet :

Le lien pour cloner notre projet est : <https://github.com/rajalamgarmel/MoodlsUniv8.git>

Une fois que vous importez le projet, vous devez installer les packages de flask, dans notre projet nous avons utilisé :

## III. Installation des packages

Flask SQLALCHEMY	pip install flask-sqlalchemy
MysqIClient	pip install mysqlclient
FLASK LOGIN	pip install flask-login
FLASK WTF	pip install Flask-WTF
FLASK BOOTSTRAP 4	pip install Flask-Bootstrap4
Werkzeug	pip install Werkzeug
Email Validator	pip install email-validator

## IV. Les informations de connexion

Espace	Email	Mot de passe
Super Administrateur	superadmin@gmail.com	superadmin
Administrateur	admin@gmail.com	admin
Professeur	berrouachedi@gmail.com	1990-01-01
Etudiant	allon@gmail.com	1990-01-01