# 3 - Mise en pratique → Exercice 1 → Démarrage d'un projet Flask

## 3.1-option 1 : Installation "globale" et création d'un dossier pour le projet

Comme pour les autres packages Python, l'installation peut se faire en ligne de commande en utilisant l'utilitaire pip:

```
pip install Flask Jinja2
```

Si vous souhaitez les installer dans votre espace utilisateur vous pouvez utiliser l'argument — user:

```
pip install --user Flask Jinja2
```

On créé ensuite le dossier (projet\_flask) dans lequel on va placer le code de notre projet :

```
mkdir projet_flask
```

## 3.1-option 2: Installation dans un environnement virtuel au sein du dossier du projet

Cette solution sera préférée si vous avez l'habitude d'utiliser des environnements virtuels Python :

```
mkdir projet_flask && cd projet_flask
python3 -m venv env
```

- projet\_flask représente le dossier dans lequel on va placer le code du projet
- env représente le nom de votre environnement virtuel, vous êtes libre d'en choisir un autre

On active ensuite l'environnement virtuel et on y installe Flask et Jinja2 :

```
source env/bin/activate
pip install Flask Jinja2
```

#### 3.2 Structure du projet

Dans le dossier projet\_flask vous aller créer un fichier app. py ainsi qu'un dossier templates. Dans le dossier templates vous décompresserez les données du jour : données TP5 - il s'agit de 2 fichiers de *templates* utilisant Jinja2.

Vous devez donc avoir la structure de projet suivante:

#### 3.3 Premier bloc de code et vérification du démarage de l'application

Utilisez le premier extrait de code de ce TP (ici) pour créer votre application Flask dans le fichier app.py. Ajoutez le morceau de code suivant à la fin du fichier:

```
if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True)
```

Il vous permettra de lancer l'application en utilisant la commande :

```
python3 app.py
```

### Si cette façon de faire ne fonctionne pas :

Rendez-vous dans le dossier dans lequel se situe votre code :

```
cd MonDossier/projet_flask
```

Il est possible d'utiliser l'outil en ligne de commande de Flask pour démarrer l'application. Dans ce cas on devra définir la variable d'environnement FLASK\_APP pour quelle contiennent le nom du fichier à exécuter :

```
set FLASK_APP=app.py # Sous windows
# ... ou
export FLASK_APP=app.py # Sous Linux
```

L'application peut ensuite être démarrée de la manière suivante :

flask run

Il est ensuite possible d'accéder à l'application avec un navigateur web : http://127.0.0.1:5000 /.

Comme vu lors du premier cours, 127.0.0.1 désigne votre **adresse IP** et 5000 désigne le **port TCP** sur lequel votre application écoute et émet.

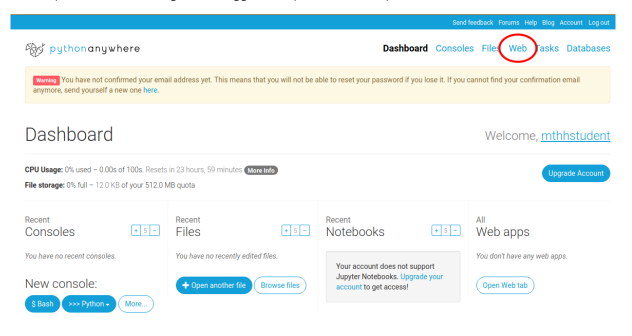
# 0. Inscription à PythonAnywhere

L'inscription se passe à l'URL suivante : https://www.pythonanywhere.com/registration/register/b eginner/.

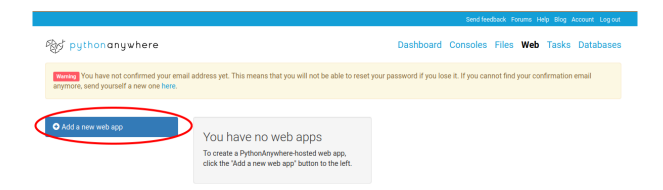
Cette plateforme va vous permettre d'éxecuter du code Python sur un serveur distant. Cette solution peut être utile si vous voulez vous libérer des contraintes liées à la plateforme sur laquelle vous travaillez (système d'exploitation, droits administrateurs, etc.).

Dans notre cas, elle va être utile car elle permet d'héberger une application Web (créee avec Flask mais aussi avec Web2py ou Dj ango) et d'y accéder à une URL de la forme http://{pseudonyme}.pythonanyw Suivez les indications suivantes pour y créer une application Flask vide.

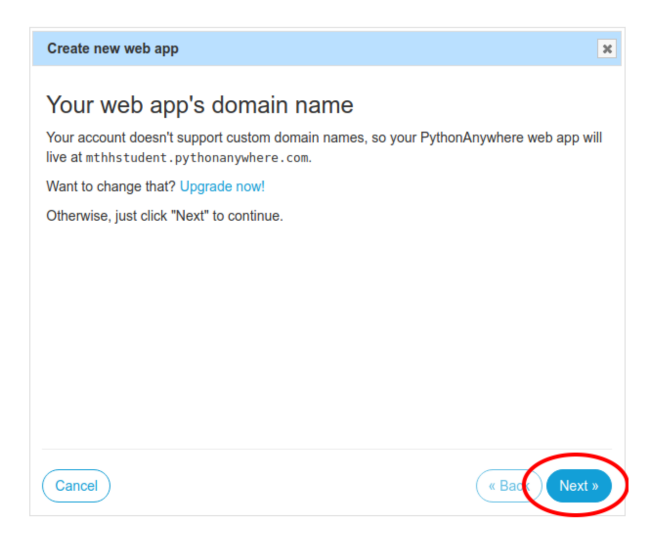
• Après vous être enregistré et loggé sur la plateforme, cliquez sur le bouton "Web":



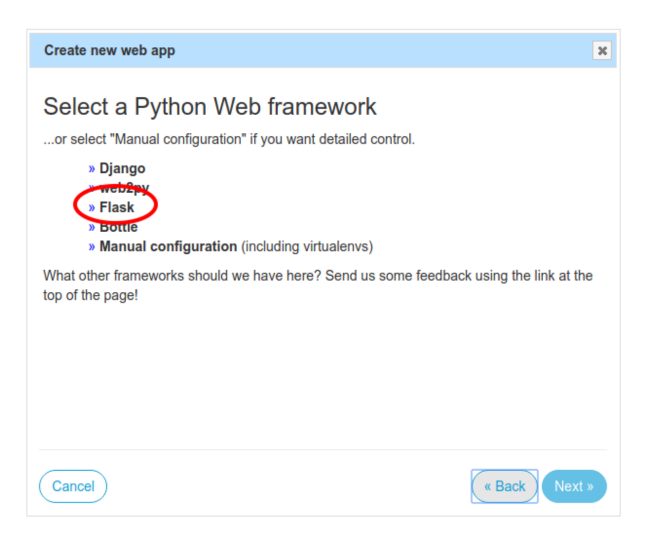
Cliquez sur le bouton "Add a new web app" :



• Une fenetre s'ouvre, cliquez sur "next":



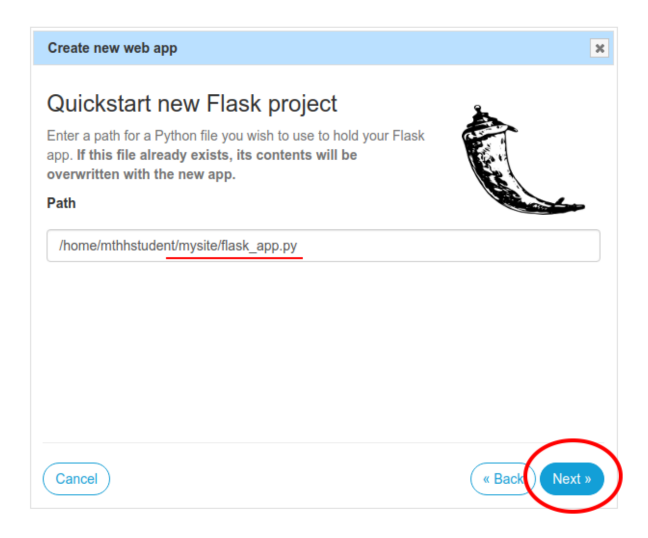
• Choisissez d'utiliser le framework Flask:



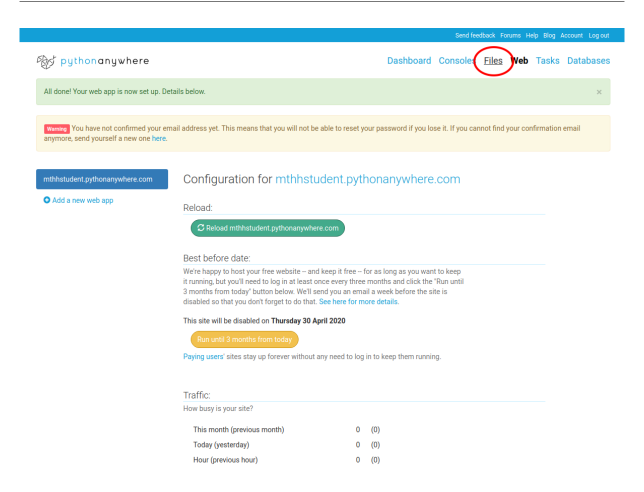
• Sélectionnez la version de Python avec laquelle vous avez l'habitude de travailler :



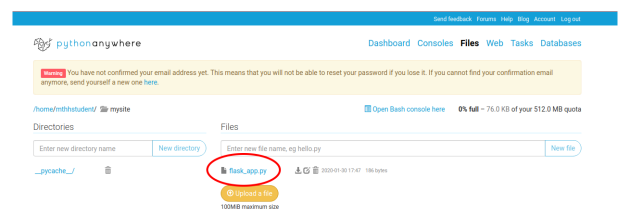
• Ne modifiez pas le chemin du fichier flask\_app.py et cliquez sur "next":



• L'application est créée et accessible à l'URL https://{pseudonyme}.pythonanywhere.com. Cliquez sur le bouton "Files" pour éditer le code de votre serveur :



• Naviguez dans l'arborescence jusqu'à trouver ce fichier. Cliquez pour l'ouvrir :



• Vous pouvez l'éditer (et le sauvegarder en faisant ctrl + s par exemple).

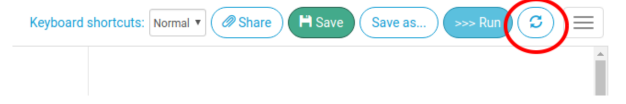
```
//home/mthhstudent/mysite/flask_app.py

Keyboard shortcuts: Normal v Share H Save Save as... >>> Run 2 = 

1  # A very simple Flask Hello World app for you to get started with...

3  # from Flask I flask from Flask | from Flas
```

• Après l'avoir édité, vous devez recharger votre *web app*. Cela peut se faire directement depuis la page de l'éditeur de code (image ci-dessous) ou depuis la section **Web** de votre espace *Pytho-nAnywhere*.



- → Copiez le code de l'application app.py créée dans le TP précédent dans le fichier flask\_app.py dans votre espace personnel sur *PythonAnywhere*. Les étudiants qui ont eu des difficultés avec l'installation de Flask lors du dernier TP peuvent récupérer les fichiers attendus : TP5\_correction.zip
- → Créez un dossier templates et ajoutez-y les 2 fichiers de *template* : index.html et header.html.
- → Rechargez votre application et vérifiez que tout fonctionne correctement.



**Remarque:** Vous pouvez consulter les logs d'erreur de l'application à l'adresse https://www.pythonanywhere.com/