

Une première application

Déroulé du cours

- Une première application
- Routes et templates
- Penser les données par un ORM: création des objets
- Penser les données par un ORM: implémentation et interactions
- Interactions avec les utilisateurs: les formulaires
- Gestion des utilisateurs
- TP et bonnes pratiques

Notions Python principales

- Classes: class
- Fonctions: def
- Décorateurs : @
- Algorithmie de base: if ... then ... else..., for
 - ... in..., while ...
- Packages et modules : from ... import ...

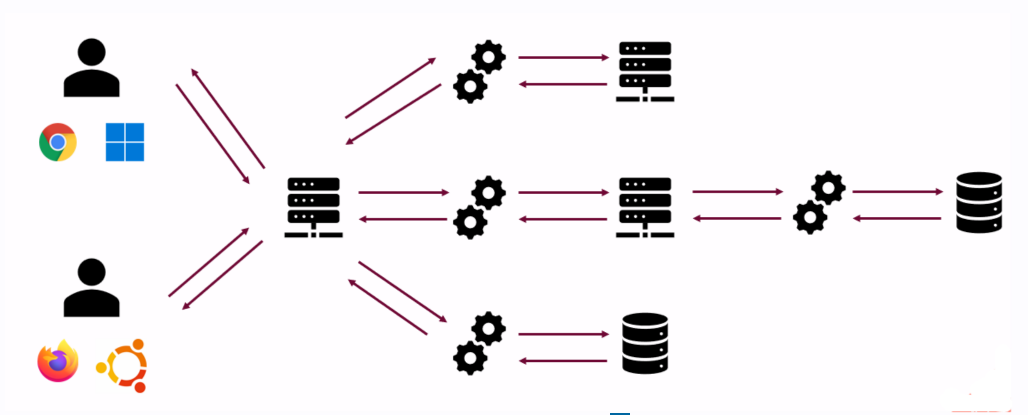
Exercices

- Au moins 1 par personne à l'issue de chaque cours
- Note de participation globale
- Envoi par mail
- 3 types d'exercices:
 - Révision Révision
 - Approfondissement
 Approfondissement
 - Réflexions sur le cours suivant Réflexions

Evaluation

Les bases du Web

Séparation du front-end et du back-end



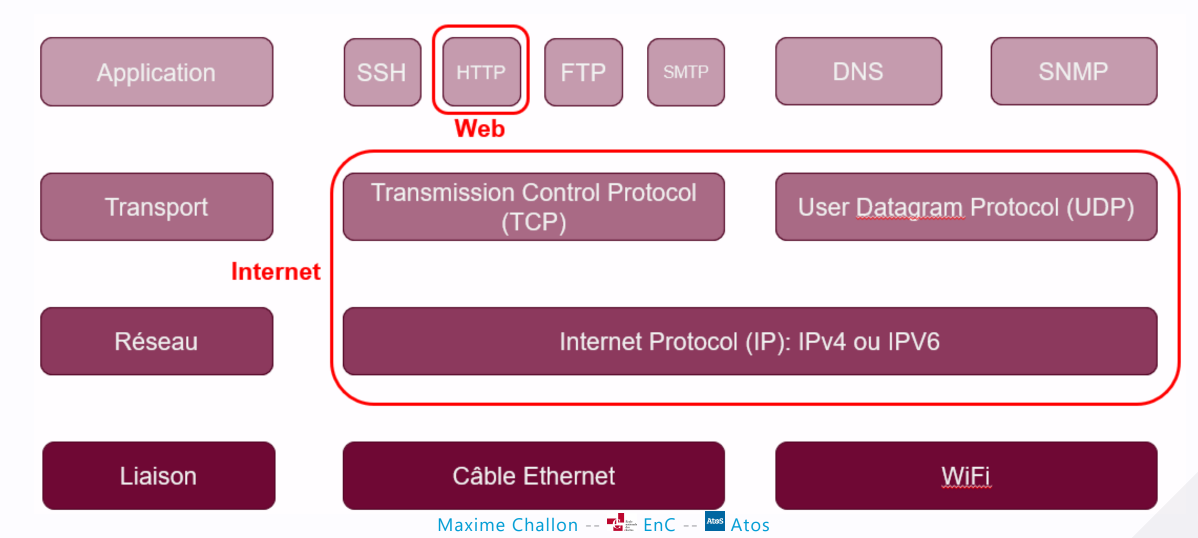
Internet ou Web

Sir Tim Berners-Lee: inventeur du Web

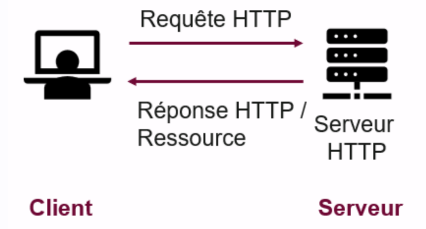


Vinton Cerf: inventeur de TCP/IP, pionnier d'Internet

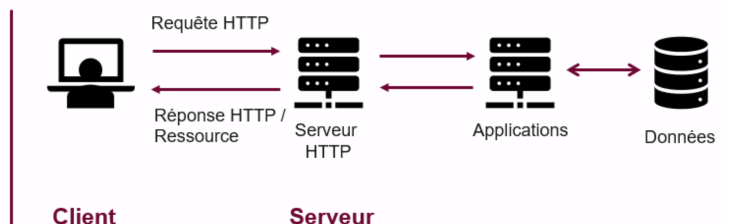
Internet







Une architecture à 2 niveaux.
Le serveur écoute les requêtes qui lui arrivent, et répond en renvoyant une ressource HTTP



Une architecture à 3 niveaux.

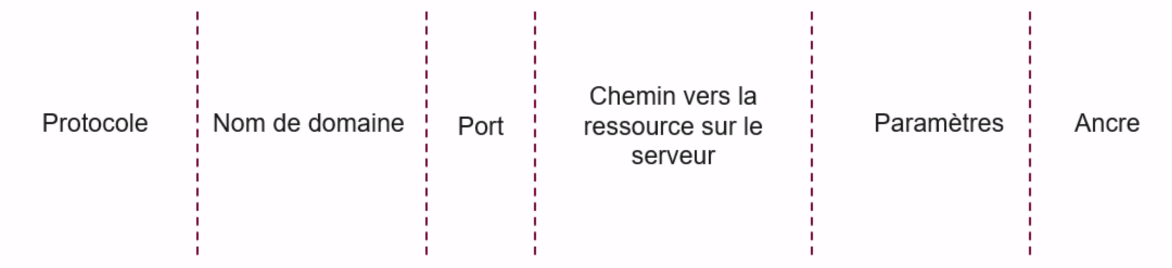
Serveur

Client

Le serveur écoute les requêtes qui lui arrivent, et demande à des applications de lui renvoyer la/les ressource(s) nécessaires. Le serveur est alors client des applications.

HTTP: URL

https://www.ina.fr:8080/accueil.html?locale=fr#foot



HTTP: méthodes

| Méthode | Action |
|---------|---|
| GET | Demande une représentation de la ressource spécifiée |
| POST | Agi sur la ressource |
| PUT | Ajoute une ressource |
| DELETE | Supprime la ressource |
| PATCH | Modifie une partie de la ressource |

HTTP: codes d'erreur

HTTP Status Codes



HTTP: codes d'erreur

| Code | Signification |
|------|--|
| 200 | OK Tout s'est bien passé |
| 302 | Found Document déplacé temporairement |
| 401 | Unauthorized Accès non permis |
| 404 | Not found La ressource n'existe pas |
| 500 | Internal Servor Error Erreur serveur générique |
| 502 | Bad Gateway Réponse trop longue à arriver |

Premier développement Flask

Flask

Un micro-framework de développement Web Python

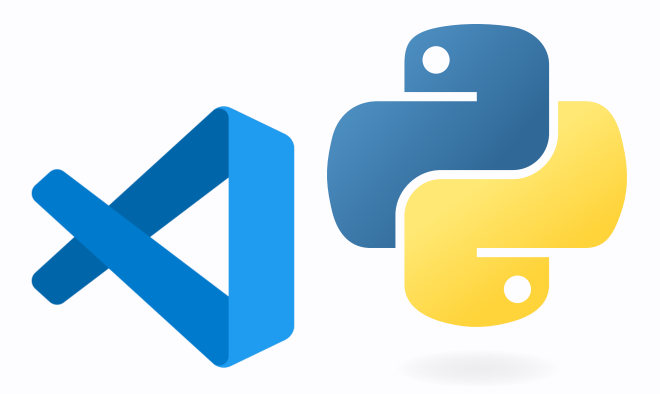


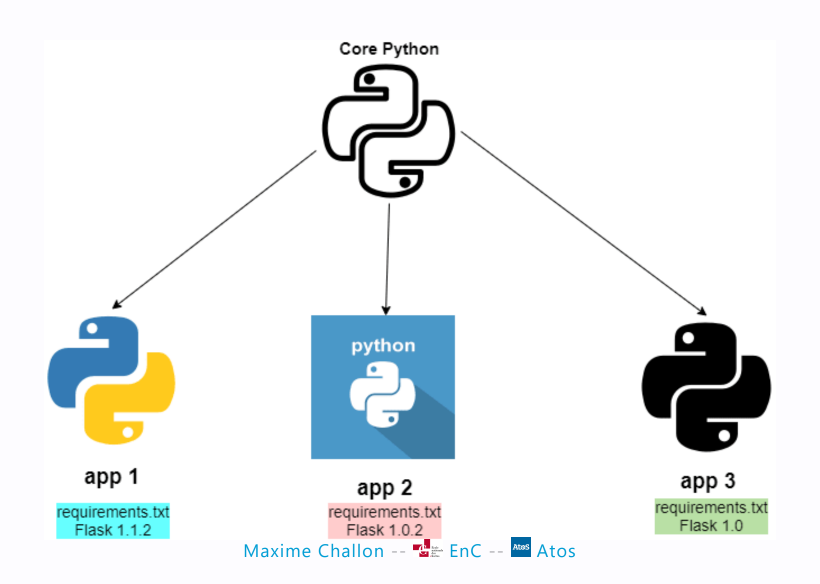
Lien vers la documentation officielle

Une structure prédéfinie

```
mon_application/
    app/
        _init__.py
        app.py
        models/
        routes/
       - templates/
       statics/
        config.py
    tests/
    env/
    .gitignore
    .env
```

Installations





Installation

```
cd dossier app/
pip install virtualenv
virtualenv env -p python3
created virtual environment CPython3.8.6.final.0-64 in 1211ms
 creator CPython3Windows(dest=XXX, clear=False, global=False)
  seeder FromAppData(download=False, pip=bundle, setuptools=bundle, wheel=
  bundle, via=copy, app data dir=XXX)
    added seed packages: pip==20.2.2, setuptools==49.6.0, wheel==0.35.1
    activators BashActivator, BatchActivator, FishActivator,
   PowerShellActivator, PythonActivator, XonshActivator
```

Lancement

```
# Ubuntu
source env/bin/activate

# Windows
cd env/Scripts/
activate.bat

# Mac OS
cd env/bin/
activate
```

Arrêt

Ubuntu, Windows, Mac OS deactivate

Installation de Flask

Paquets dans l'environnement

```
pip freeze
click==8.1.3
colorama = = 0.4.5
Flask==2.2.2
importlib-metadata==5.0.0
itsdangerous==2.1.2
Jinja2==3.1.2
MarkupSafe==2.1.1
Werkzeug==2.2.2
zipp==3.9.0
```

Requirements

```
# à la racine du dossier de l'application Flask, exécuter
# cette commande dès qu'un pip install est exécuté dans
# l'environnement
pip freeze > requirements.txt
```

Modularisation

Mise en pratique

Dans un dossier modules en dehors de celui de l'application créée précédement, installer un environnement virtuel

```
| application/
| |-- env/
| modules/
| |-- env/
```

Mise en pratique

```
#! on se trouve dans application/
cd ../
mkdir modules/ && cd modules/
virtualenv -env -p python3
```

Une structure simple de package

Une structure simple de package

```
# __init__.py
une_variable = "var"
```

Une structure simple de package

```
# run.py
from un_package import une_variable
print(une_variable)
```

```
## __init__.py
ma_variable = 25
```

```
## module1.py

class Module1():
    def une_fonction(self, un_nombre):
        return un_nombre*2
```

```
# run.py
from package.module1 import Module1
from package import ma_variable

multiplication = Module1().une_fonction(ma_variable)
print(multiplication)
```

Les chemins

Première application Flask

37

Une application en trois lignes

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)
app.run()
```

Structurer l'application

```
| app/
| |-- __init__.py
| |-- app.py
| env/
| nom_application.py
```

Structurer l'application

```
# app/app.py
from flask import Flask
app = Flask(__name__)
```

Structurer l'application

```
# nom_application.py
from app.app import app

if __name__ == "__main__":
    app.run()
```

```
| app/
| |-- __init__.py
| |-- app.py
| |-- config.py
| nom_application.py
| env/
| .env
```

```
# .env
DEBUG=True
```

```
# app/config.py
import dotenv
import os

BASE_DIR = os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)))
dotenv.load_dotenv(os.path.join(BASE_DIR, '.env'))

class Config():
    DEBUG = os.environ.get("DEBUG")
```

```
# app/app.py
from flask import Flask
from .config import Config

app = Flask(__name__)
app.config.from_object(Config)
```

```
# mon_application.py
from app.app import app

if __name__ == "__main__":
    app.run(debug=app.config["DEBUG"])
```