

## Une première application

### Déroulé du cours

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

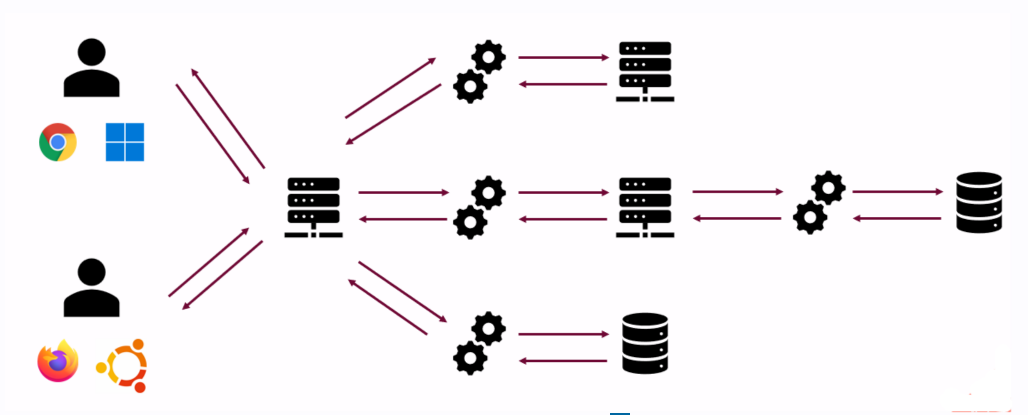
#### Exercices

- 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



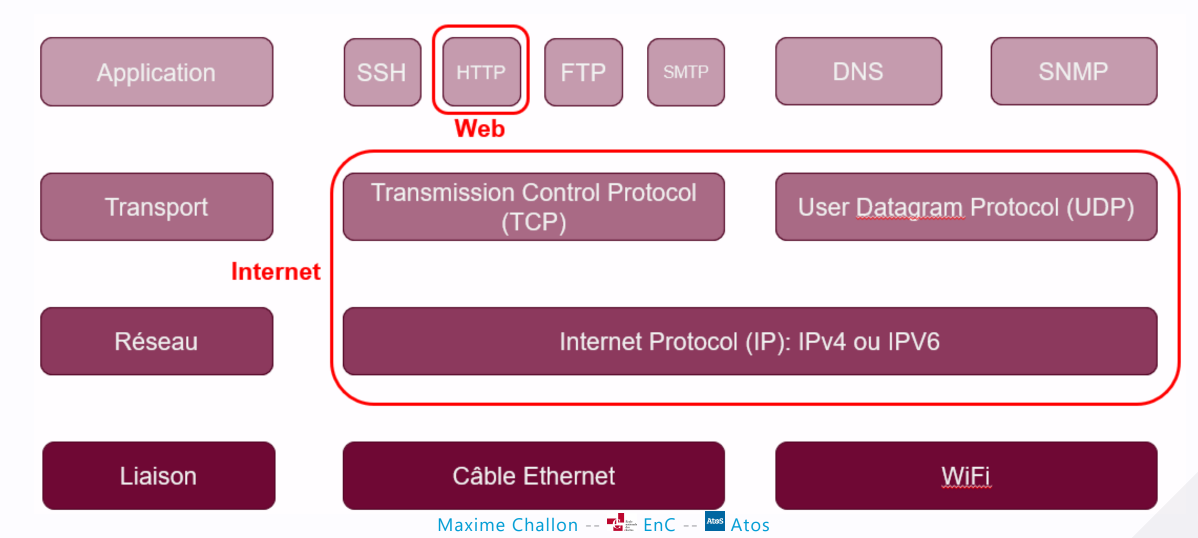
## Internet ou Web

Sir Tim Berners-Lee: inventeur du Web

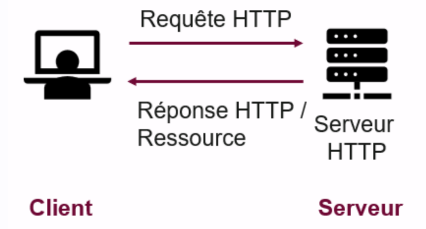


Vinton Cerf: inventeur de TCP/IP, pionnier d'Internet

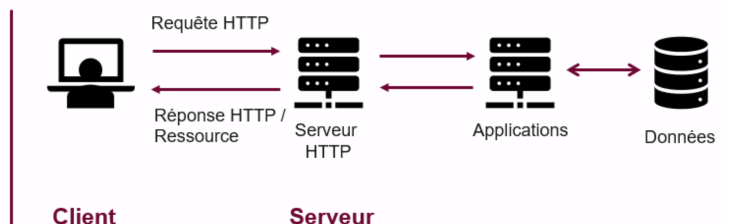
#### Internet







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.

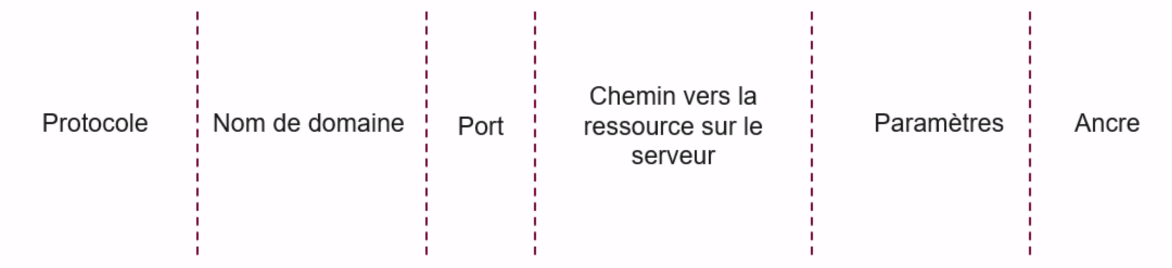
Serveur

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

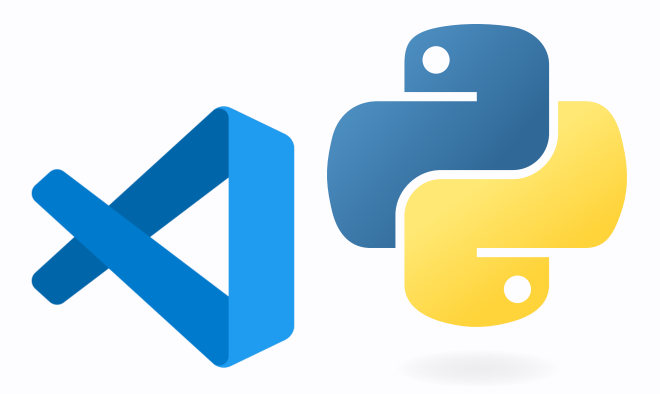


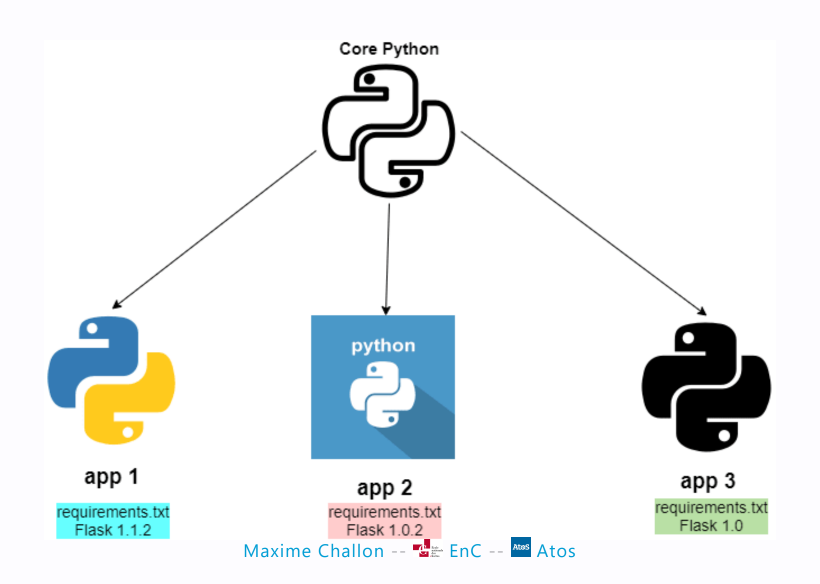
Lien vers la documentation officielle

## 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"])
```