# Connected Flowers







Thomas Le Naour



Alex Boisseau



**Antoine Delbrel** 



### Sommaire

- I. Présentation du projet
- II. Développement
  - 1. IoT
  - 2. Base de données
  - 3. Application web
  - 4. Schéma récapitulatif
- III. Démonstration
- IV. Conclusion





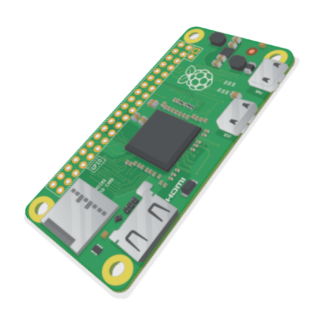
## I. Présentation du projet



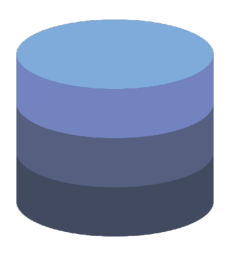




## II. Développement



Raspberry Pl Zero W



Base de données MySQL

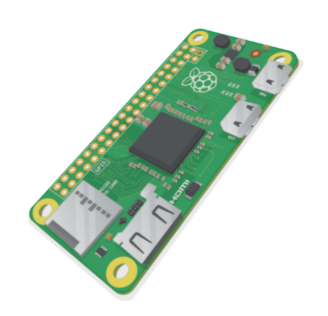


Application web





# II. Développement 1. loT



#### Raspberry PI Zero W

Processeur: ARM 11 1 GHz x1

**RAM:** 512 Mo

Wifi & Bluetooth: Oui

Port USB: 1 (micro)

Poids: 9 g

Equipé de la distribution Raspbian version Lite





# II. Développement 1. loT



- ◆ Connexion de la carte au réseau WIFI
- ◆ Installation du package RPi.GPIO
- ◆ Connexion physique des capteurs

#### Capteur BME280

- → humidité de l'air
- → température
- → pression

#### Capteur APDS9960

→ luminosité

#### Capteur humidité du sol

→ humidité du sol





# II. Développement 1. loT





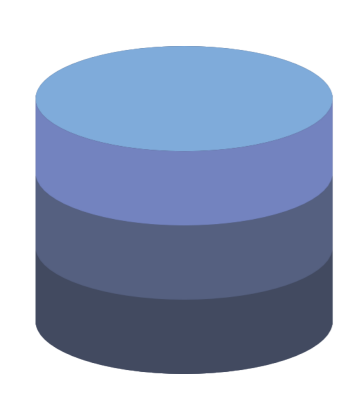
BME280.py
APDS9960.py
floorhumidity.py
script.py

run.sh





### II. Développement 2. Base de données



#### **MySQL**

UTF-8

4 tables

- → users
- → plants
- → plants\_user
- → plants\_data





### II. Développement 2. Base de données

#### users

first\_name last\_name email password date\_registration rank

#### plants

name category description content image flowering\_period

#### plants\_user

id\_plant id\_user

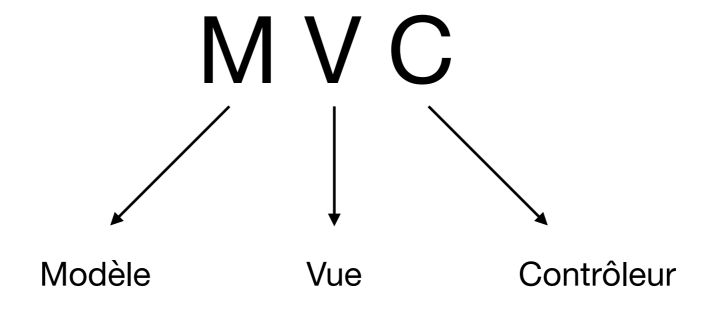
#### plants\_data

pressure temperature floor\_humidity air\_humidity luminosity date id\_plant\_user





# II. Développement3. Application web

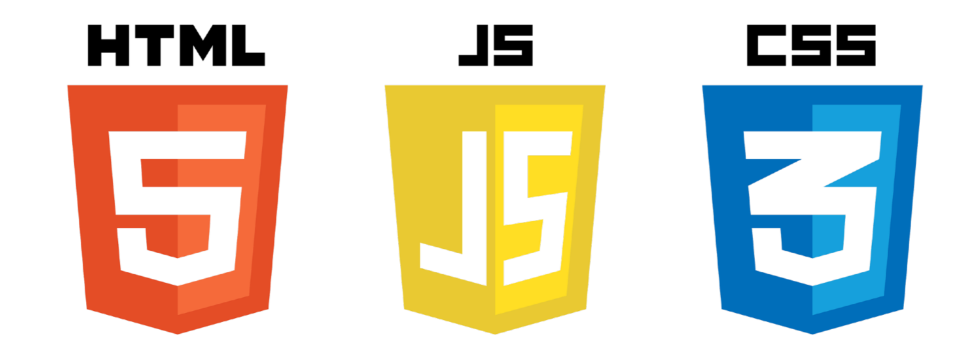






# II. Développement3. Application web

Front-End







# II. Développement3. Application web

Back-End



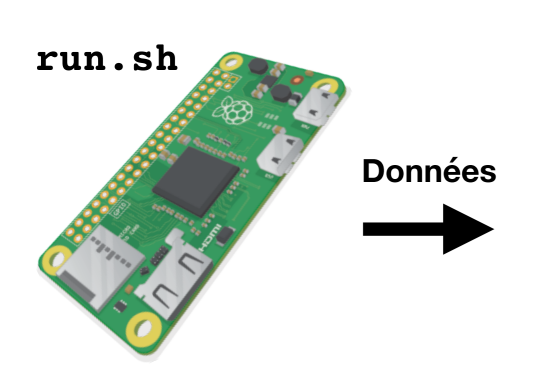


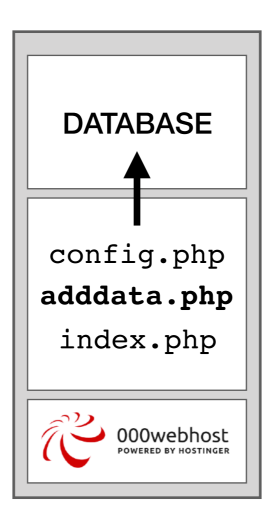




# II. Développement4. Schéma récapitulatif

#### **SERVEUR WEB**







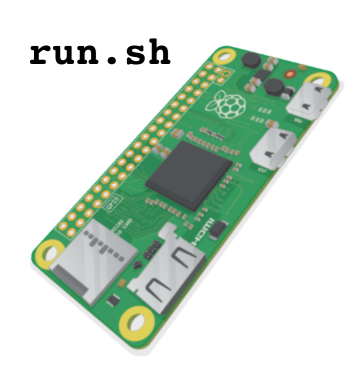


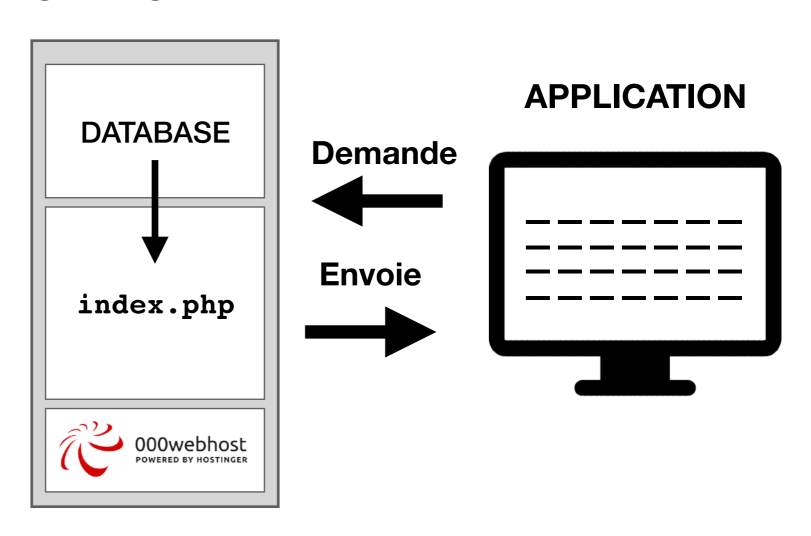


## II. Développement

### 4. Schéma récapitulatif

#### **SERVEUR WEB**









### IV. Conclusion

### Améliorations possibles

- Faire un tutoriel d'installation après l'inscription
- Rendre l'application fonctionnelle pour tous les utilisateurs
- Créer de nouvelles fonctionnalités (sytème d'arrosage...)
- Améliorer le design de l'application





### IV. Conclusion

Merci de votre écoute, avez-vous des questions ?



