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





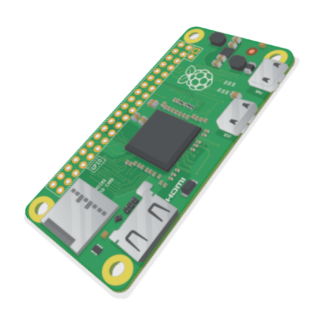
I. Présentation du projet



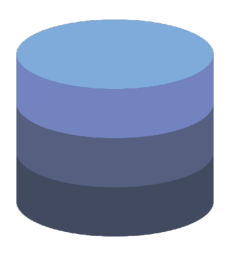




II. Développement



Raspberry Pl Zero W



Base de données MySQL

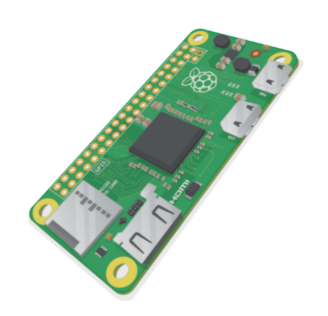


Application web





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 BME280

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





II. Développement 1. loT





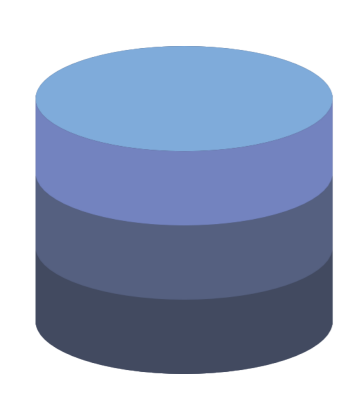
BME280.py
APDS9960.py
floorhumidity.py
script.py

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

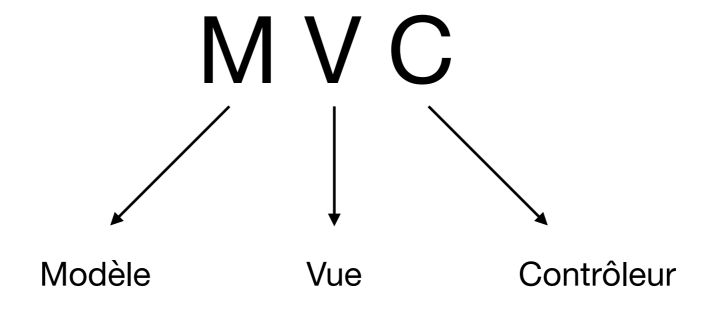
plants_data

pressure temperature floor_humidity air_humidity luminosity date id_plant_user





II. Développement3. Application web

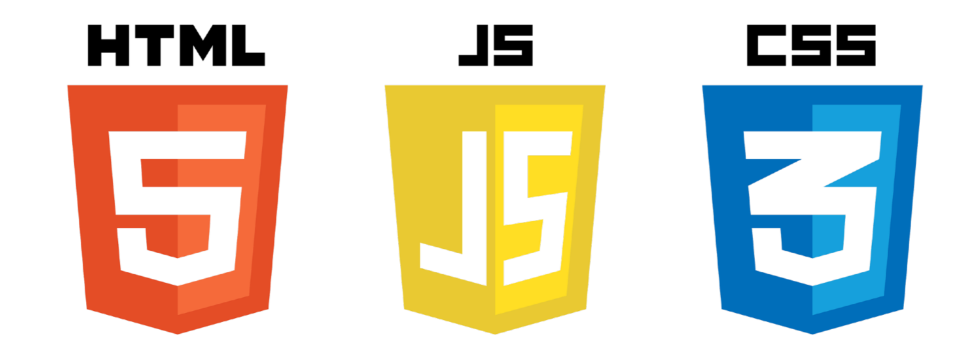






II. Développement3. Application web

Front-End







II. Développement3. Application web

Back-End



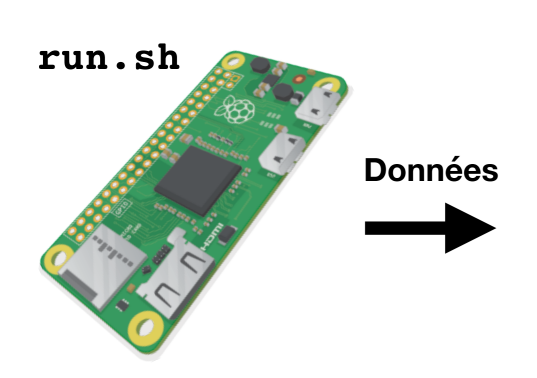


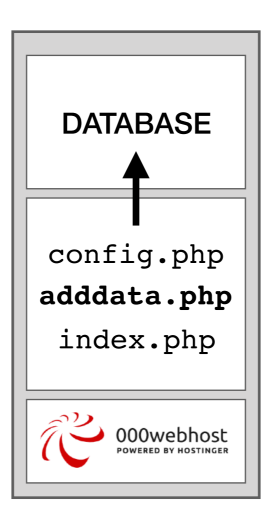




II. Développement4. Schéma récapitulatif

SERVEUR WEB







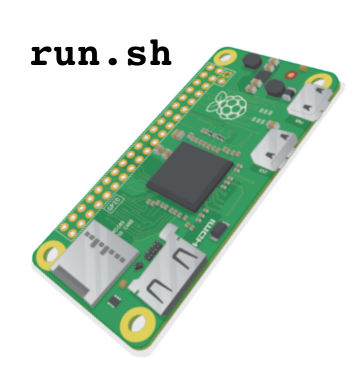


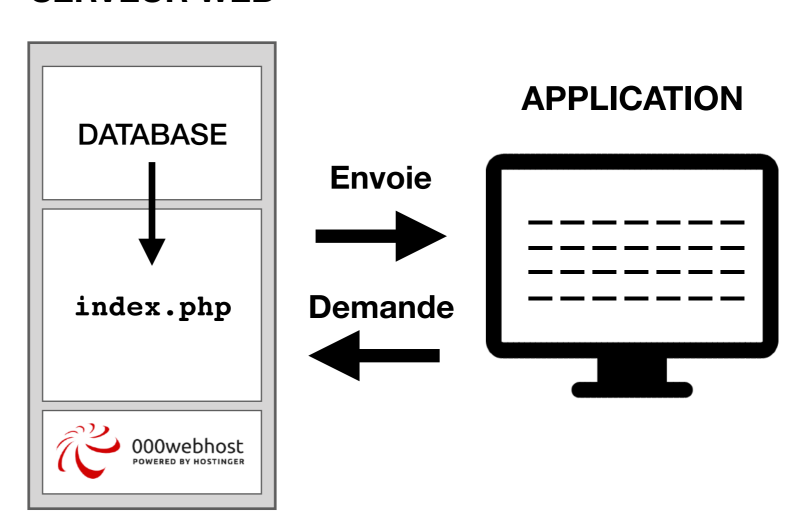


II. Développement

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 ?



