# SAÉ24: Web Groupe 13

## Louis DESVERNOIS, Alexis SCHOENN, Philippe DUBOIS

## $25~\mathrm{juin}~2022$

## Table des matières

1	Int	roduction	2
2	Bas 2.1 2.2	nine on place du serveur nije qui	2 2 3
3	Cré 3.1 3.2 3.3 3.4		
$\mathbf{T}$	abl	e des figures	
	1 2	Connexion à la BDD avec Workbench	
Τ	abl	e des codes	
	1 2 3 4 5	Création de la base de données et des tables	
	6	Views de Modification 2	6

### 1 Introduction

Nous avons créé un site web dynamique avec le framework Django pour afficher les données récupérées par le script de collecte MQTT. Notre site doit être capable d'afficher les données avec plusieurs filtres et nous devons être capables de modifier le nom et l'emplacement de chaque capteurs.

### 2 Base de données

### 2.1 Mise en place du serveur MySQL

Nous avons utilisé MySQL Workbench pour créer le serveur ainsi que pour le configurer. Workbench n'est qu'une interface graphique à MySQL, mais n'est pas nécessaire une fois le serveur configuré. Pour commencer il faut installer le serveur MySQL sur notre machine Windows en le téléchargeant sur le site officiel de MySQL, le programme est activé automatiquement. Une fois le serveur installé et activé nous devons nous connecter avec Workbench.

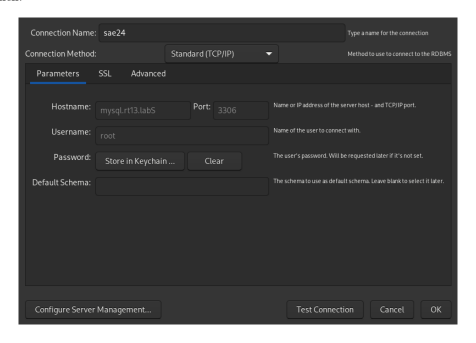


Figure 1 – Connexion à la BDD avec Workbench

Dans la Figure 1, le serveur MySQL est déjà configuré pour accepter les connexions extérieures, pour activer cela, il faut naviguer dans le menu Server puis Users and Privileges et configurer le paramètre Limit to Host Matching pour le bon utilisateur. En Figure 2 nous avons configuré l'accès au VLAN server uniquement avec le wildcard %.

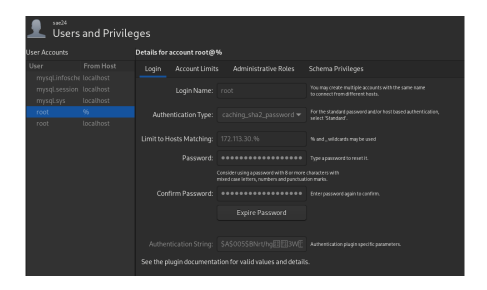


FIGURE 2 – Paramétrage de l'accès à distance

### 2.2 Création de la base de données et des tables

La base de données ainsi que les tables sont créés dans notre script de collecte MQTT avec des requêtes SQL.

```
CREATE DATABASE temp;
USE temp;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS temp.sensors (
    id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    macaddr VARCHAR(12) NOT NULL,
    piece VARCHAR(50) NOT NULL,
    emplacement VARCHAR(50),
    nom VARCHAR(50),
    UNIQUE (macaddr),
    PRIMARY KEY (id));
CREATE TABLE IF NOT EXISTS temp.sensors_data (
    id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    sensor_id INT NOT NULL,
    CONSTRAINT sensorFK
        FOREIGN KEY (sensor_id)
        REFERENCES temp.sensors(id),
    datetime DATETIME NOT NULL,
    temp FLOAT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (id));
```

Code 1 – Création de la base de données et des tables

### 3 Création projet Django

#### 3.1 Initialisation

Pour commencer, nous avons besoin d'initialiser notre projet Django. Pour cela nous allons d'abord créer un environnement virtuel Python avec la commande python3 -m venv .venv nous pouvons ensuite l'activer avec source .venv/bin/activate. Une fois dans l'environnement virtuel, nous pouvons utiliser pip install pour installer les paquets dont nous avons besoin, c'est-à-dire django, django-admin et mysqlclient <sup>1</sup>. Avec tous les paquets installer, nous pouvons, exécuter les commandes django-admin startprojet sae24 pour initialiser le projet et django-admin startapp temp pour créer l'application.

### 3.2 Connexion de Django à la base de données

Pour connecter Django à notre de base de données, nous devons modifier le fichier settings.py du projet.

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
        'NAME': 'temp',
        'USER': 'root',
        'PASSWORD': 'admin',
        'HOST': 'mysql.rt13.lab',
        'PORT': '3306',
    }
}
```

Code 2 – settings.py : connexion à la BDD

Maintenant que nous sommes connectés à la base de données nous pouvons créer automatiquement le fichier models.py en utilisant la commande ./manage.py inspectdb > temp/models.py.

### 3.3 Création du form

Nous pouvons maintenant créer le form pour les capteurs, qui nous permet de modifier le nom et l'emplacement du capteurs.

Code 3 – Formulaire pour les capteur

En code 3 nous n'ajoutons pas les fields qui ne doivent pas changer dans la base de données.

<sup>1.</sup> Nous avons également besoin d'installer le paquet mariadb-clients avec apt pour que l'installation fonctionne

#### 3.4 Création des views

Maintenant que notre formulaire est créé, nous pouvons nous atteler à la création des views de notre projet.

#### 3.4.1 Affichage

Les views d'affichage sont les plus simples à créer, en effet, il suffit de récupérer tous les objets d'un models et de les envoyer dans les templates HTML.

Code 4 – Views d'affichage

Les variables refresh et refresh\_time permettent d'activer ou de désactiver le rafraîchissement automatiquement. Les deux templates appelées ici sont quasiment identique, les seules différences sont le nombre de colonnes dans le tableau.

### 3.4.2 Modification

La modification des capteur se fait avec deux views, un de modification qui affiche le formulaire (code 5) et un autre qui enregistre les modifications dans la base de données (code 6).

```
def modif_sensors(request, id):
    obj = Sensors.objects.get(id=id)
    objform = SensorsForm(model_to_dict(obj))
    if request.method == "POST":
        form = SensorsForm(request.POST)
        if form.is_valid():
            form.save()
            return HttpResponseRedirect("/sensor/liste")
    else:
        return render(request, "sensors/modif.html", {"form": objform, "id": id})
```

Code 5 – Views de Modification 1

SAÉ24: Groupe 13 5

```
def save_modif_sensors(request, id):
    objform = SensorsForm(request.POST)
    bak = Sensors.objects.get(id=id)
    sensors = Sensors.objects.all()
    if objform.is_valid():
        objform = objform.save(commit=False)
        objform.id = id
        objform.macaddr = bak.macaddr
        objform.piece = bak.piece
        for i in sensors:
            if i.nom == objform.nom:
                return HttpResponseRedirect(f"/sensors/modif/{id}")
        objform.save()
        return HttpResponseRedirect("/sensors/liste")
    else:
        return render(request, "sensors/modif.html", {"form": objform, "id": id})
```

Code 6 – Views de Modification 2