

# AP°3: GSB-Visites

SOUSSAN Chloé BTS SIO SLAM

### **SOMMAIRE**

#### **INTRODUCTION**

Cas utilisation (besoins)

MLD : Modèle logique de données



# Présentation du projet

- Arborescence
  - Framework Symfony

#### **Conclusion**

- Démonstration
  - Gestion des erreurs

### INTRODUCTION



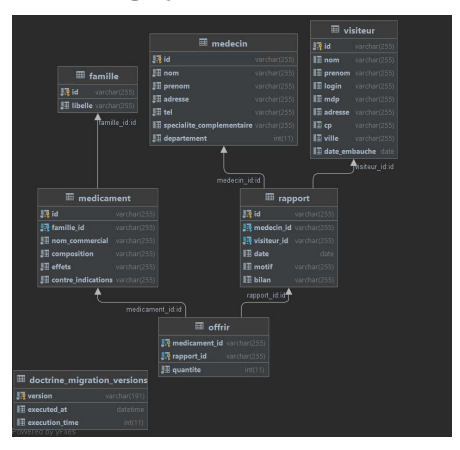
#### **Sujet 2 : Gestion des visites**

- Gérer l'activité commerciale d'un laboratoire pharmaceutique qui concerne plusieurs acteurs : les visiteurs médicaux et leurs activités, les produits distribués par le laboratoire ainsi que les médecins.
- Application à réaliser permettant aux visiteurs de gérer ses visites et ses médecins selon le cas d'utilisation suivant :

### **CAS UTILISATIONS**

97

# Modèle logique des données : MLD



### **Utilisation Framework PHP**

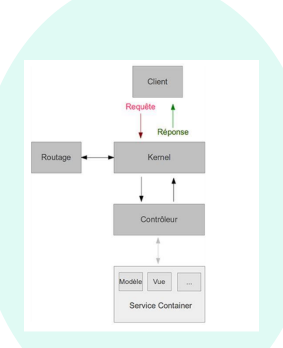
## **Symfony**

Un kit de composants logiciels qui définissent l'architecture d'un logiciel MVC: composé de classes mères qui seront dérivées et étendues en héritage

Permet de modeler l'architecture de mon application web Evite les répétitions de code à la main

# **Symfony fournit:**

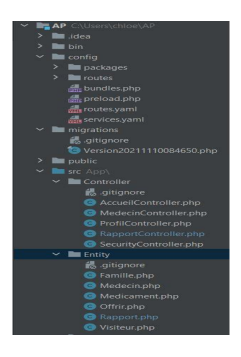
Méthodologie MVC Des outils



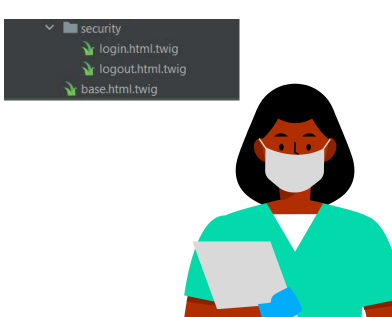
Plugins CRUD

# Présentation du projet

#### **Arborescence**







## **Conclusion**



Démonstration de l'application web