Doctrine :

* Librairie PHP
* Aucun code SQL
* Mapper des class PHP en table SQL
* Doctrine :scheme :create 🡪 faire une base
* Make :entity 🡪 faire une table et ajouter des colonnes
* Une migration est un simple fichier php qui note les changements entre la base et les fichiers PHP

Symfony :

* Service :
  + evite les controllers à rallonge
  + Permet de mutualiser du code
* Norme PSR-1 :
  + 4 espace pour indenter
  + Longueur de ligne MAX de 120 char
* Composer :
  + Logiciel de gestionnaire de dépendances libre écrit en PHP
  + Il permet de déclarer et installer les bibliothèques dont le projet à besoin
  + Composer create-projet stmfony/website-skeleton my project

Un controller permet d’orchestrer les services de notre application (modèles, envoi de mail, manipulation de fichier) 🡪 MonSuperController.php

View : s’occupe de la partie design de l’appli. Permet de ne pas avoir de code HTML dans les controllers