**Définition**

L’architecture MVC ( Model-View-Controller), est l’une des architectures logicielles les plus utilisées pour les applications Web. Elle permet de créer une application web pour bien gérer la structuration d’un projet en trois parties.

Elle se compose de trois modules : modèle, vue, contrôleur

**Composition** de l’architecture MVC

* **Modèle :** un noyau de l’application qui gère les données, permet de récupérer les informations dans la base de données, de les organiser pour qu’elles puissent ensuite être traitées par le contrôleur.
* **Vue :** composant graphique de l’interface qui permet de présenter les données du modèle à l’utilisateur.
* **Contrôleur :** composant responsable des prises de décision, gère la logique du code qui prend des décisions, il est l’intermédiaire entre le modèle et la vue.

