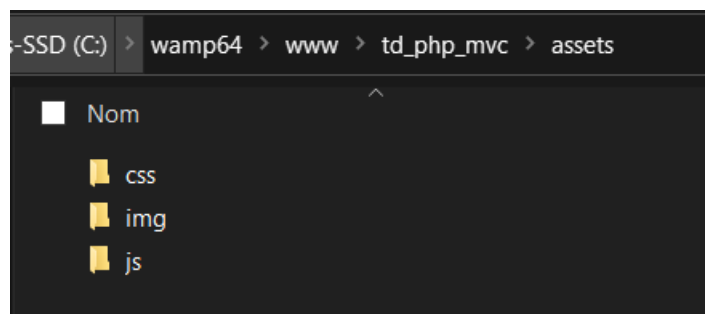
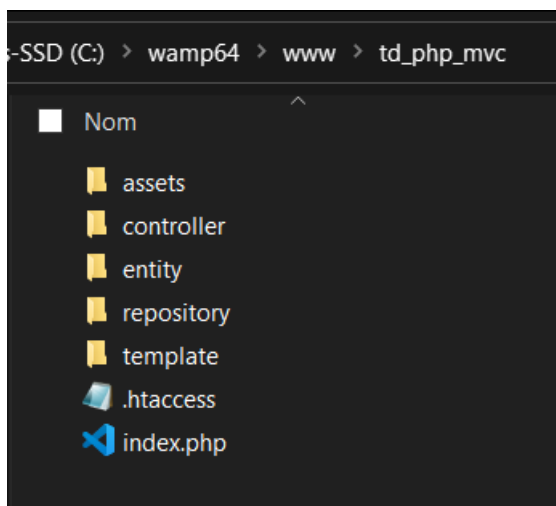
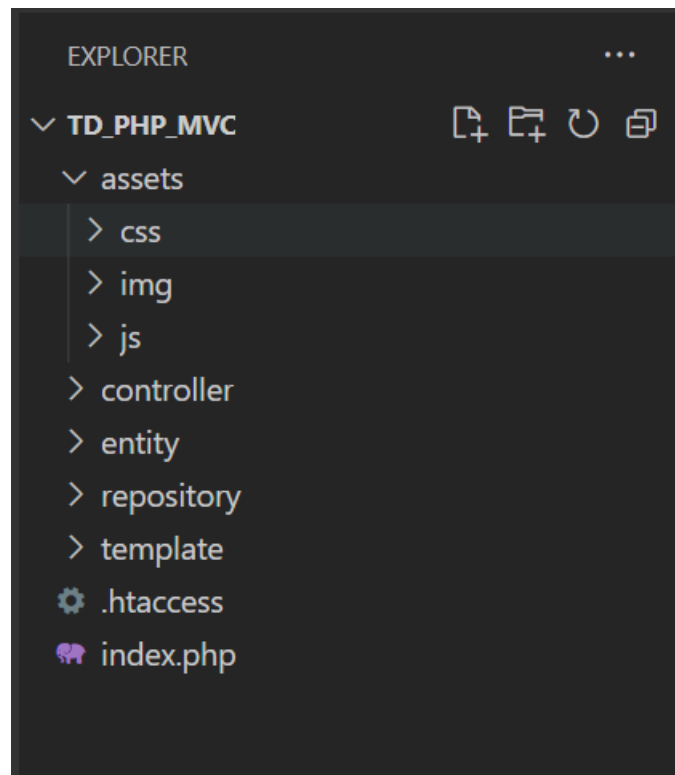


## TD PHP MVC

### Étape 2 : Structuration MVC (Model-Vue-Controller)

Structurez le projet comme ci dessous en créant les dossiers nécessaires :



Chaque dossier contiendra des fichiers ou des classes en fonction de leur rôle :

- Dans assets, nous mettrons le javascript, le css, les images ...
- Le dossier controller contiendra les classes de type Controller appelées en fonction de la route demandée dans l'url. Un controller a pour rôle de récupérer les données (Entity) pour les « injecter » dans la vue (Template) avant de les afficher.

- Le dossier entity contiendra les classes de type Entity (aussi appelé Model) qui correspondent et représentent les tables de la base de donnée. Chaque instance d'une classe de type Entity représente une ligne dans une table de la base de données.
- Le dossier repository contiendra la ou les classes de type Repository. Ce type de classe est utilisé pour effectuer des opérations en base de données (Create, Read, Update, Delete)
- Enfin, le dossier template contiendra les vues a afficher en fonction de la route saisie.