Organisation de l’API

Les controllers :

* Dossier CRUD : contient juste create, get, delete et edit methods, il peut y en avoir plusieurs du même type.
  + Rôle :
    - Coordonnée une action liée à une donnée.
    - Cela peut entrainer des actions CRUD en chaîne (Ex : suppression d’un utilisateur, peut entrainer la suppression de ces documents, etc)
    - Manipule des objets.
* Interface : contient les controllers chargé de traiter une demander émise via un router.
  + Rôle :
    - Réceptionner une requête fournie par un router.
    - Sécuriser les données réceptionnées. (peut faire appel à des helpers ?).
    - Formater les données à renvoyer.
    - Envoyer la réponse à la requête.

Model :

* Dossier object : réunit les objets représentant les ensembles de données sur le site.
  + Rôle :
    - Encapsuler les données transitant entre model et controllers.
    - Encapsule les méthodes liées au traitement de chaque donnée.
    - Sécurisé le contenu et le type des donnés manipulés (gère les levées d’exception qui y sont liés).
* Dossier manager : element permettant la communication avec la base de donnée.
  + Rôle :
    - Récupère les données de la base est les places dans un ou plusieurs objets.