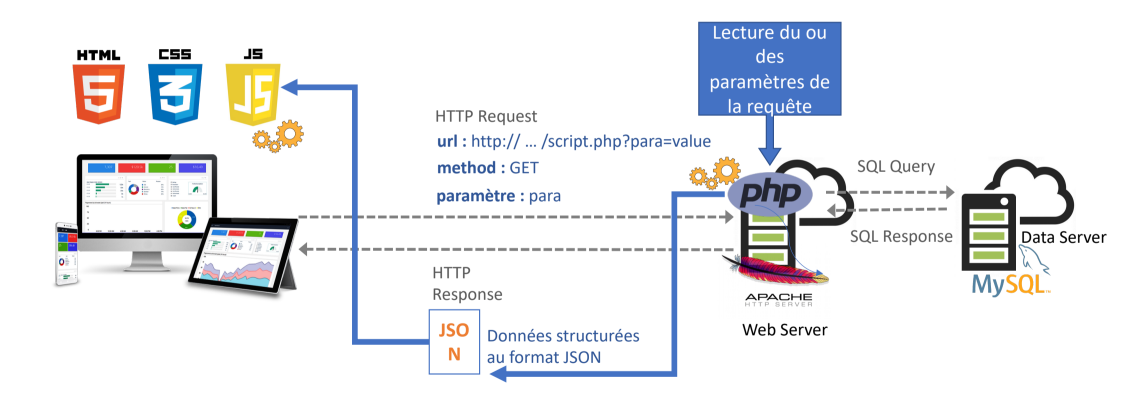
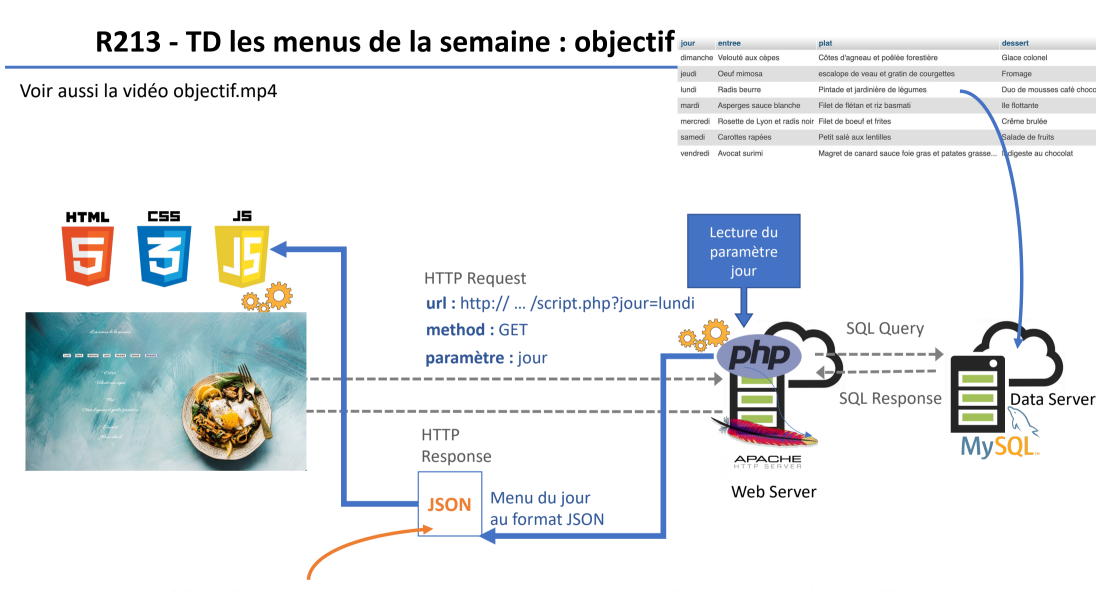
# R213 - TD les menus de la semaine : objectif





[{ "entree": "Radis beurre", "plat": "Pintade et jardinière de légumes", "dessert": "Duo de mousse café chocolat"}]



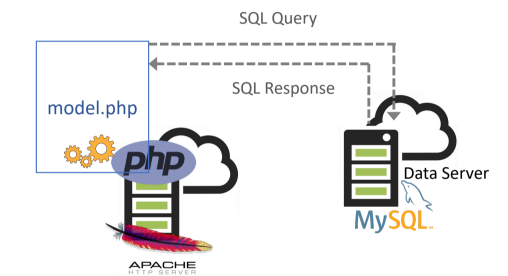


Importer le fichier Repas.sql dans votre BDD sur le serveur mmi.unilim.fr

#### Programmer la partie serveur

Créer un fichier model.php dans lequel on déclarera une fonction getMenu qui prend en paramètre le nom d'un jour et retourne le menu correspondant.

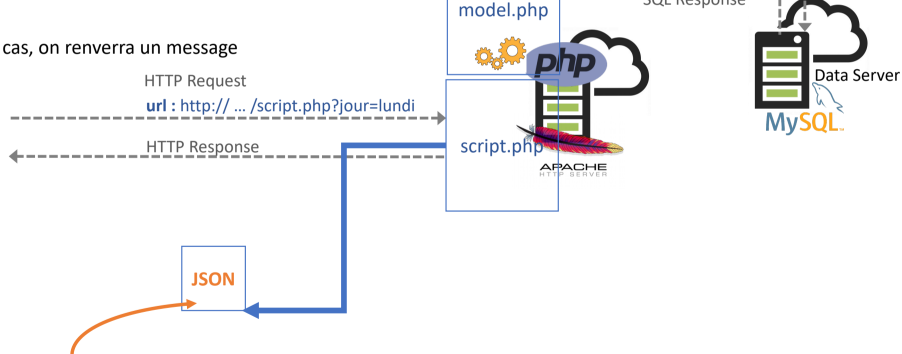
getMenu doit se connecter à votre BDD, exécuter une requête sélectionnant le menu du jour souhaité, et retourner le résultat. Basez vous sur les exercices 3 et 4 du TD2.



### Programmer la partie serveur

Créer un fichier script.php dont le rôle sera de recevoir et traiter les requêtes HTTP. On y vérifiera que la requête inclus un paramètre jour non vide, auguel cas on retournera la menu correspondant encodé en JSON.

Dans tous les autres cas, on renverra un message d'erreur.



**SQL Query** 

**SQL** Response

[{ "entree": "Radis beurre", "plat": "Pintade et jardinière de légumes", "dessert": "Duo de mousse café chocolat"}]

#### Etablir le dialogue HTTP entre la partie cliente et la partie serveur

Modifier la partie cliente pour que, lorsque l'on clique sur les jours de la semaine, le menu correspondant soit

