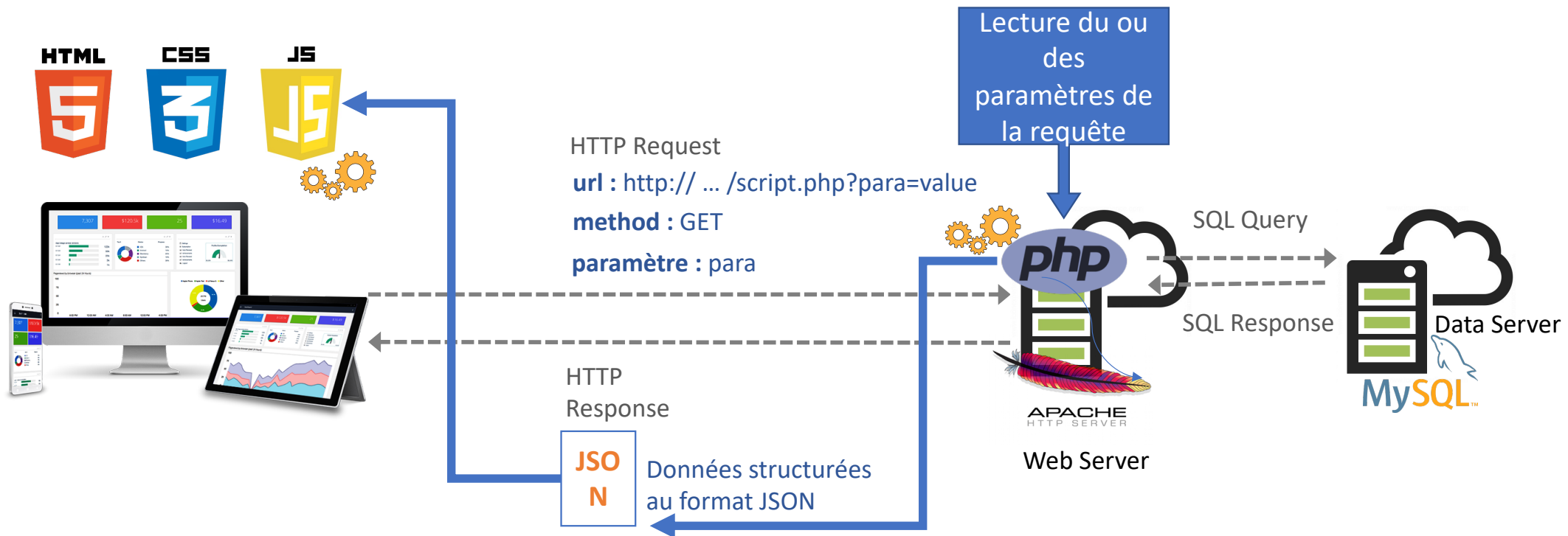


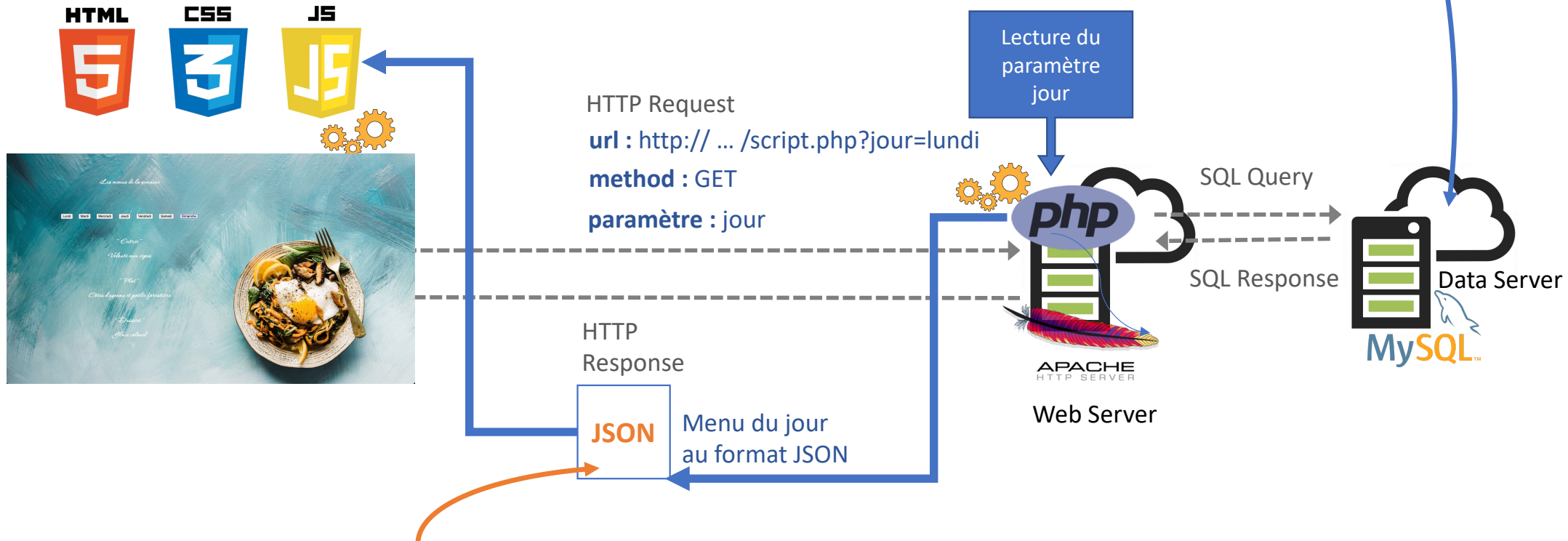
R213 - TD les menus de la semaine : objectif



R213 - TD les menus de la semaine : objectif

Voir aussi la vidéo objectif.mp4

jour	entree	plat	dessert
dimanche	Velouté aux cèpes	Côtes d'agneau et poêlée forestière	Glace colonel
jeudi	Oeuf mimosa	escalope de veau et gratin de courgettes	Fromage
lundi	Radis beurre	Pintade et jardinière de légumes	Duo de mousses café chocco
mardi	Asperges sauce blanche	Filet de flétan et riz basmati	Ile flottante
mercredi	Rosette de Lyon et radis noir	Filet de boeuf et frites	Crème brûlée
samedi	Carottes rapées	Petit salé aux lentilles	Salade de fruits
vendredi	Avocat surimi	Magret de canard sauce foie gras et patates grasses...	Indigeste au chocolat

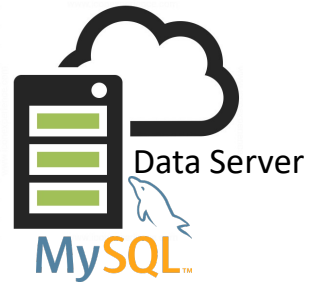


```
[{"entree": "Radis beurre", "plat": "Pintade et jardinière de légumes", "dessert": "Duo de mousse café chocolat"}]
```

R213 - TD les menus de la semaine : Step 1

jour	entree	plat	dessert
dimanche	Velouté aux cèpes	Côtes d'agneau et poêlée forestière	Glace colonel
jeudi	Oeuf mimosa	escalope de veau et gratin de courgettes	Fromage
lundi	Radis beurre	Pintade et jardinière de légumes	Duo de mousses café chocolat
mardi	Asperges sauce blanche	Filet de flétan et riz basmati	Ile flottante
mercredi	Rosette de Lyon et radis noir	Filet de bœuf et frites	Crème brûlée
samedi	Carottes rapées	Petit salé aux lentilles	Salade de fruits
vendredi	Avocat surimi	Magret de canard sauce foie gras et patates grasses...	Indigeste au chocolat

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

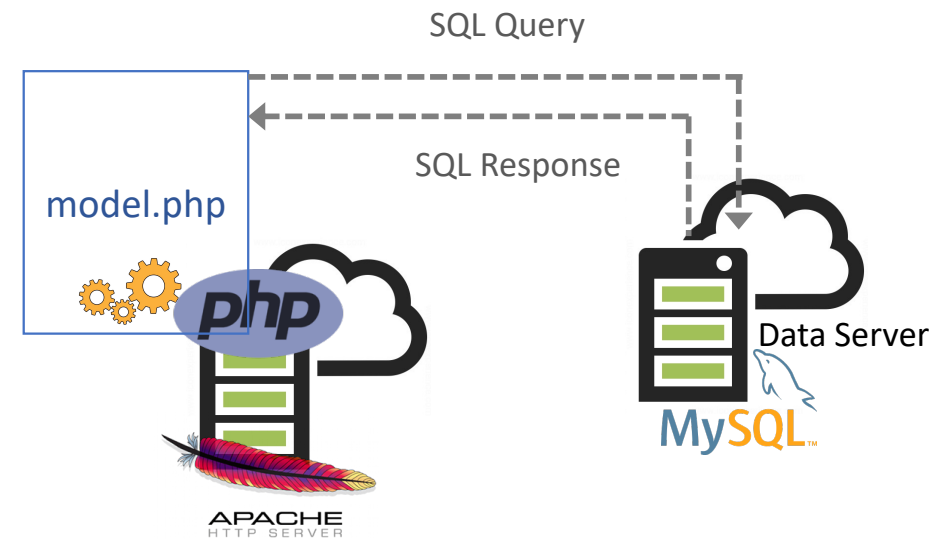


R213 - TD les menus de la semaine : Step 2

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.

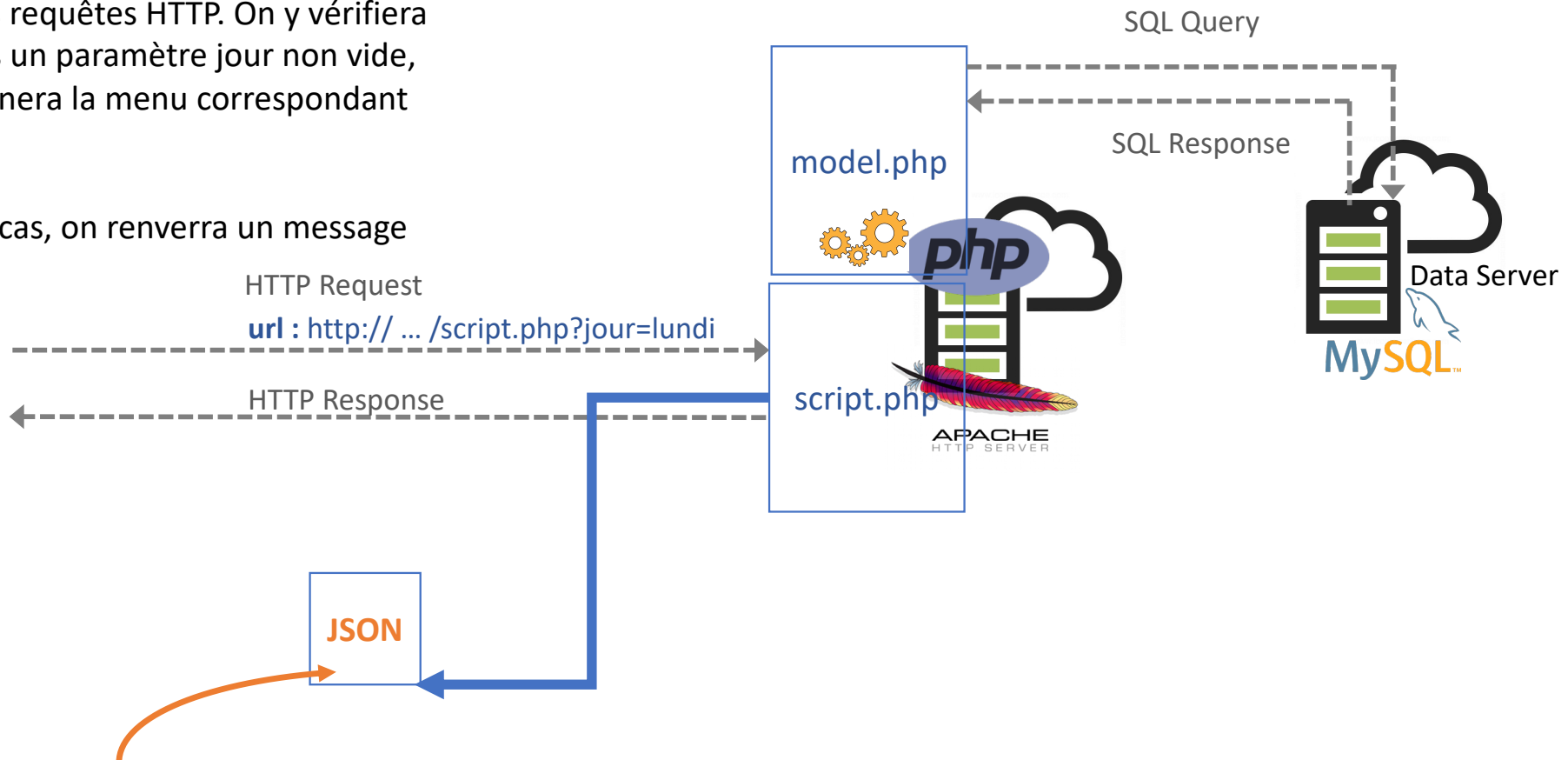


R213 - TD les menus de la semaine : Step 3

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, auquel cas on retournera la menu correspondant encodé en JSON.

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

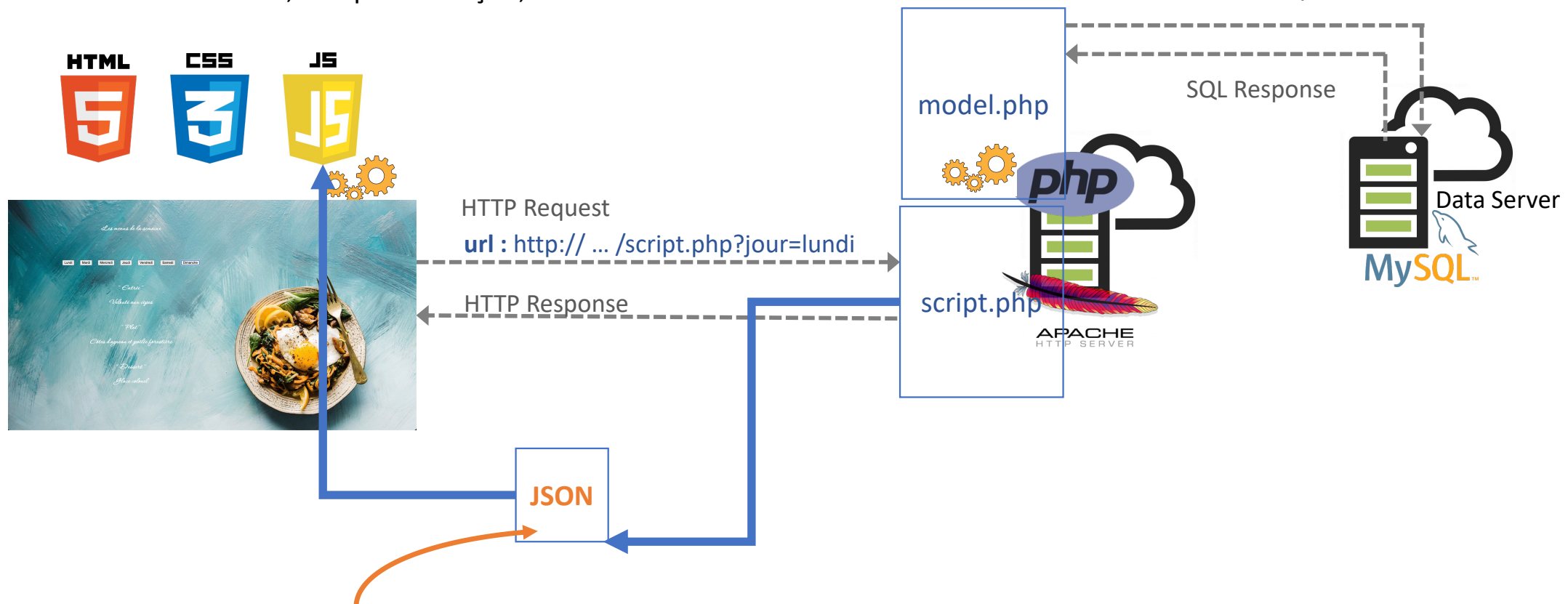


```
[{"entree": "Radis beurre", "plat": "Pintade et jardinière de légumes", "dessert": "Duo de mousse café chocolat"}]
```

R213 - TD les menus de la semaine : Step 4

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 demandé au serveur et, lorsqu'on le reçoit, soit affiché.



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