

COLEAU HUGO
CARVALHO YOHAN
BRIENDO BASILE

RAPPORT DE PROJET PHP

- Pour travailler en groupe nous avons utilisé le site discord.com qui est très utile pour pouvoir mettre en commun notre travail de groupe. De plus, nous avons hébergé notre site web sur webhost qui est gratuit celui-ci supporte mysql et php il y a aussi un gestionnaire de base de données.

Semaine 1:

- Nous avons d'abord réfléchi sur une feuille à l'aspect du site en général pour avoir une idée et ainsi avoir un fil conducteur.
- Pour commencer nous avons d'abord créé un formulaire d'inscription en html basique. Ensuite nous l'avons relié avec du code php puis nous avons codé une page de connexion reliée à une base de donnée contenant une table pour les informations des inscrits concernant les citoyens d'une commune puis concernant les membres du personnel de la mairie. Nous avons différencié les deux par des boutons.
- Problèmes rencontrés: Les inscriptions ne fonctionnaient pas nous avons eu des messages d'erreurs. En observant les erreurs nous avons remarqué que les informations que nous avons rentré ne correspondaient pas à la base de donnée..
- Problème réglés: Nous avons corrigé le problème en copiant correctement les champs de la base dans les fichiers php.

Semaine 2:

- Nous avons codé la page de déconnexion
- Page de base pour avoir inscription et connexion
- Une fois la connexion établie on a une page d'accueil et un bouton déconnexion

Semaine 3:

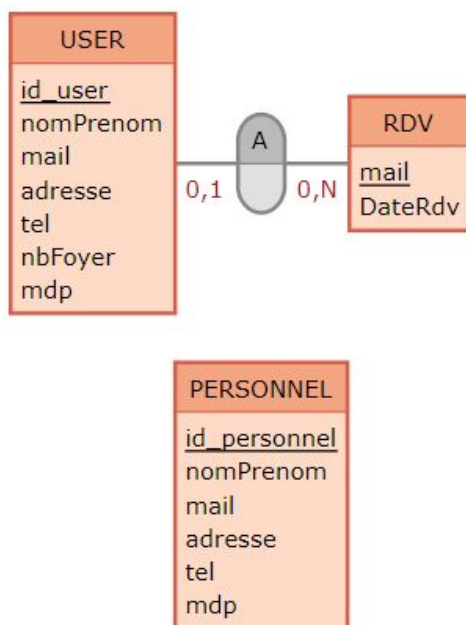
- Ajout des tables "accepté" et "personnel"
- Ajout page de connexion "personnel"
- Problèmes rencontrés: L'inscription lors du partage du travail avec le membres du groupe.
Problème réglés:

Semaine 4:

- Nous avons hébergé notre site sur webhost et nous avons commenté les codes pour mieux comprendre notre logique.
- Nous avons codé en php l'attribution automatique des rendez-vous.
- Problèmes rencontrés : problème au niveau de l'implémentation du code c'est à dire de la fonction qui permet d'ajouter des rdv quand une personne a validé son créneau.

Grâce au site MOCODO nous avons réalisé des schémas de conceptions pour avoir une vision globale de notre travail.

Base de données :



USER (id_user, nomPrenom, mail, adresse, tel, nbFoyer, mdp, mail.1)

RDV (mail, DateRdv)

PERSONNEL (id_personnel, nomPrenom, mail, adresse, tel, mdp)