

TP FINAL - DAW - L2 INF 2024

GROUPE 06

On veut concevoir et réaliser une application Web simple de **gestion des rendez-vous des patients au niveau d'une clinique**.

Les données à gérer pour chaque patient sont : Matricule, Nom, Prénom, Date de naissance, groupe sanguin, adresse, (essayer d'ajouter d'autres attributs de votre choix).

L'application web doit permettre d'effectuer les opérations suivantes :

- Présenter la clinique et ses services.
- Ajouter un nouveau patient ;
- Rechercher un patient ;
- Supprimer un patient ;
- Ajouter un rendez-vous et spécifier le service concernés.
- Modifier les informations d'un patient existant ;
- Afficher tous les rendez-vous compris entre deux dates données ;
- Afficher tous les rendez-vous d'un patient ;
- Faire un classement décroissant des patients selon le nombre de rendez-vous respectés.

Éléments du cahier des charges :

- Le site web développé doit être identifié sur internet par des mots clés. Proposez d'autres mots clés.
- Le site web contiendra une page d'accueil avec une liste ou un menu qui fait appel aux différentes opérations citées précédemment.
- La mise en forme des pages web doit être faite en utilisant des fichiers CSS.
- La base de données peut contenir une seule table nommée « patient ».

Travail demandé :

Le travail doit être réalisé en binôme dont il est demandé de :

1. Rédiger un rapport qui présente :
 - a. Une petite conception du site web à développer, c'est-à-dire un schéma qui montre l'ensemble des pages et les liens entre ces pages.
 - b. Une image (maquette) de la page d'accueil.
 - c. Explication du code de chaque page ou procédure.
 - d. Une présentation de la base de données utilisée (MCD et MLD).
2. Développer l'application conçue avec du HTML, CSS, PHP, ...
3. Faire des tests de l'application sous un serveur web local Apache.

Chaque binôme doit remettre son travail (rapport imprimé) et faire une démonstration de l'application pendant une séance qui sera programmée à partir de Dimanche le 28 Avril 2024.

Le code source du projet de TP, la Base de données et le rapport de projet doivent être envoyés au email suivant avant Samedi le 27 Avril 2024 : md.hadjhenni@univ-chlef.dz

Evaluation du travail:

Le travail de chaque binôme sera évalué sur la base des points suivants : qualité et contenu du rapport ; fonctionnement de l'application réalisée et les réponses aux questions;