Exercices d'écriture

Coder de façon sécurisée les accès aux données relationnelles ou non relationnelles en consultation, création, mise à jour et suppression

L'Hôpital Saint Gilles vous a recruté pour développer un outil de gestion de patients, de type CRM (Customer Relationship Manager). Vous devrez créer une interface web permettant de lire les données d'une base déjà fournie.

Pour cela, vous créerez une page index menant à d'autres pages, contenant les différents exercices.

Exercice 0

Si vous ne l'avez pas, importez la base de données fournie dans WAMP.

Exercice 1

Créer une page ajout-patient.php et y créer un formulaire permettant de créer un patient. Elle doit être accessible depuis la page index.php (= faire un lien dans index.php qui pointe vers ajout-patient.php donc).

Exercice 2

Créer une page liste-patients. php et y afficher la liste des patients. Inclure dans la page, un lien vers la création de patients.

Exercice 3

Créer une page profil-patient.php. Elle doit permettre d'afficher toutes les informations d'un patient. Elle doit être accessible depuis la page liste-patients.php et afficher les informations du patient sélectionné.

Exercice 4

Depuis la page de profil d'un patient, permettre la modification de ce patient.

Exercice 5

Créer une page ajout-rendezvous.php et y créer un formulaire permettant de créer un rendez-vous. Elle doit être accessible depuis la page index.php.

Exercice 6

Dans la page liste-rendezvous.php, afficher la liste des rendez-vous. Inclure dans la page, un lien vers la création de rendez-vous.

Exercice 7

Créer la page rendezvous.php. Elle doit permettre d'afficher toutes les informations d'un rendez-vous. Elle doit être accessible depuis la page liste-rendezvous.php et afficher les informations du rendez-vous sélectionné.

Exercice 8

Depuis la page d'un rendez-vous, permettre la modification de ce rendez-vous.

Exercice 9

Sur la page profil du patient, afficher sous ses informations la liste de ses rendez-vous.

Exercice 10

Depuis la page liste-rendezvous.php permettre la suppression d'un rendez-vous.

Exercice 11

Depuis la page liste-patients.php, permettre de supprimer un patient et ses rendez-vous.

Exercice 12

Ajouter dans la page liste-patients.php, un champ de recherche.

Exercice 13

Dans la page liste-patients.php, créer une pagination.