Projet GSB

Arthur Bruyeres Allan Lecerf Corbières Nolan

Sommaire:

- 1. Introduction
- 2. Spécifications fonctionnelles
 - 3. Architecture du site
- 4. Conception de l'interface utilisateur
 - 5. Conception technique

1. Introduction

1.1 Description du projet

Le laboratoire souhaite développer une application Web pour centraliser les rapports de visite des visiteurs médicaux. Cette base de données sera utilisée pour améliorer la communication avec les praticiens et fournir une vue synthétique et individuelle de l'activité des visiteurs.

1.2 Objectifs du site internet

Fournir une application Web aux visiteurs médicaux pour centraliser les rapports de visite, utilisée pour la communication avec les praticiens et une vision synthétique de l'activité de représentation.

2. Spécifications fonctionnelles

2.1 Fonctionnalités principales

2.1.1 Page connexion

La page Index.php permet aux utilisateurs de se connecter à l'application en vérifiant leurs informations d'identification (nom d'utilisateur et mot de passe). Si les informations sont correctes, une session est créée pour l'utilisateur et il est redirigé vers la page d'accueil ou une autre page sécurisée.

Fonctionnalités principales

- 1. Formulaire de connexion : Présente un formulaire pour saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe.
- 2. Validation des informations : Vérifie les informations saisies par rapport aux enregistrements de la base de données.



• 2.1.2 Page d'accueil

La page accueil.php sert de point d'entrée principal pour les utilisateurs du site Web. Elle présente une vue d'ensemble des fonctionnalités disponibles et des liens vers différentes sections du site, comme la consultation des rapports, la saisie des rapports, et la modification des rapports.

Fonctionnalités principales

- Navigation : Offre des liens vers différentes sections du site.
- Présentation : Présente les informations de base et les fonctionnalités du site.
- Authentification : Vérifie si l'utilisateur est connecté et affiche les options appropriées (connexion ou déconnexion).

• 2.1.3 Consultation Rapport

La page ConsulterRapport.php permet aux utilisateurs authentifiés (visiteurs médicaux) de consulter les rapports de visite qu'ils ont enregistrés. Les rapports contiennent des informations telles que les praticiens visités, les motifs de visite, les bilans de visite, les médicaments présentés, et les échantillons distribués.

Fonctionnalités principales

- 1. Requête SQL : Récupère les rapports de visite et les détails associés depuis la base de données.
- 2. Affichage des données : Présente les données sous forme de tableau HTML.
- 3. Sécurité : Garantit que les données sensibles sont accessibles uniquement aux utilisateurs autorisés.

Con	Consulter un rapport">Consultations des rapports Saisie des rapports Modification des rapports Accueil Déconnexion													
Id	Nom du	Prénom du	Date du	Bilan du rapport	Motif du	Coefficient de	Médicament	Médicament	Echantillon	Echantillon				
Ia	Praticien	Praticien	rapport	ынан du гаррогt	rapport	confiance	1	2	1	2				
4	Leroux	Andr�		Changement de direction, red�finition de la politique m�dicamenteuse, recours au g�n�rique	Baisse activit�		TRIMYCINE	AMOXAR	3	12				

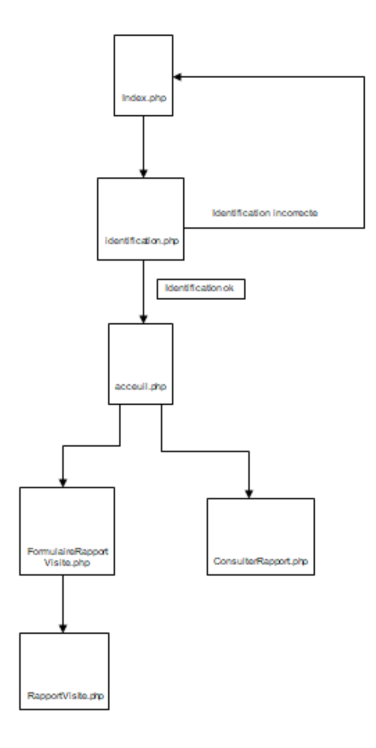
2.1.5 Formulaire Rapport

La page ConsulterRapport.php permet aux utilisateurs authentifiés (visiteurs médicaux) de d'entrer leur rapports de visite. Les rapports contiennent des informations telles que les praticiens visités, les motifs de visite, les bilans de visite, les médicaments présentés, et les échantillons distribués.

Fonctionnalités principales

- 1. Authentification par session : Vérifie que l'utilisateur est authentifié avant d'afficher les rapports.
- 2. Affichage des données : Présente les données sous forme de tableau HTML.

3. Architecture du site



4. Conception de l'interface utilisateur (UI)

4.1 Charte graphique

4.1.1 Le Logo

Le logo sera celui de l'entreprise GSB pour lequel nous faison ce site nous avons également décidé de le mettre sur chacune des page



4.1.2 Couleurs et typographie

Afin d'avoir de la cohérence entre le logo nous avons décidé de réutiliser la couleur bleu et le blanc afin



5. Conception technique

5.1 Langages utilisées

- 1. HTML: Structure la page Web.
- 2. CSS: Stylise la page Web pour un rendu visuel attrayant.
- 3. PHP : Gère la logique côté serveur, y compris la validation des utilisateurs et la gestion des sessions.
- 4. SQL : Utilisé pour interagir avec la base de données afin de vérifier les informations d'identification de l'utilisateur.

5.3 Bases de données

La base de donné a été développé en SQL pour PHP MyAdmins

1 medicament

Création : sam. 18 mai 2024 à 16:46

Colonne	Туре	Attributs	NuWa	leur par défa	ut Extra	Est relié à	Commentaires	MIME
medDepotlegal	varchar(10)		Non					
ercial	varchar(25)		Oui	NULL				
famCode	varchar(3)		Non			-> famille.famCode ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT		
medCompositio n	varchar(255)		Oui	NULL				
medEffets	varchar(255)		Oui	NULL				
medContreindic)			NULL				
medPrixechantil Ion	float		Oui	NULL				

2 offrir

Création : sam. 18 mai 2024 à 16:43

Colonne	Туре	Attributs	Nu V a	leur par défa	ut Extra	Est relié à	Commentaires	MIME
id	int(11)		Non		auto_increment			
visMatricule	varchar(10)		Non			-> visiteur.visMatricule ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT		
rapNum	int(11)		Non					
1	varchar(10)		Non			-> medicament.medDepotlegal ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT		
2	varchar(10)		Non			-> medicament.medDepotlegal ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT		
offQte1	int(11)			NULL				
offQte2	int(11)		Oui	NULL				

3 praticien

Création : sam. 18 mai 2024 à 16:46

Colonne	Туре	Attributs	Nu V la	leur par défa	ut Extra	Est relié à	Commentaires	MIME
praNum	int(11)		Non					
praNom	varchar(25)		Oui	NULL				
praPrenom	varchar(30)		Oui	NULL				
praAdresse	varchar(50)		Oui	NULL				
praCp	varchar(5)		Oui	NULL				
praVille	varchar(25)		Oui	NULL				
praCoefnotoriet e	float		Oui	NULL				
typCode	varchar(3)		Non			-> typepraticien.typCode ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT		

4 rapportvisite

Création : sam. 18 mai 2024 à 16:46

Colonne	Туре	Attributs	Nu V ia	leur par défa	ut	Extra	Est relié à	Commentaires	MIME
id	int(11)		Non		auto	increment			
visMatricule	varchar(10)		Non				-> visiteur.visMatricule ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT		
rapNum	int(11)		Non						
praNum	int(11)		Non				-> praticien.praNum ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT		
rapDate	datetime			NULL					
rapBilan	varchar(255)		Oui	NULL					
rapMotif	varchar(255)		Oui	NULL					
coefConf	varchar(255)		Oui	NULL					
medicament1	varchar(10)		Oui	NULL					
medicament2	varchar(10)		Oui	NULL					
remplacant	varchar(5)		Oui	NULL			·		

5 typepraticien

Création : sam. 18 mai 2024 à 16:46

Colonne	Туре	Attributs	Nu V la	leur par défa	ut Extra	Est relié à	Commentaires	MIME
typCode	varchar(3)		Non					
typLibelle	varchar(25)		Oui	NULL				
typLieu	varchar(35)		Oui	NULL				

6 visiteur

Création : sam. 18 mai 2024 à 16:46

Colonne	Туре	Attributs	NuWa	leur par défa	ut Extra	Est relié à	Commentaires	MIME
visMatricule	varchar(10)		Non					
visNom	varchar(25)		Oui	NULL				
visPrenom	varchar(50)		Oui	NULL				
visAdresse	varchar(50)		Oui	NULL				
visCp	varchar(5)		Oui	NULL				
visVille	varchar(30)		Oui	NULL				
visDateembauc he	datetime		Oui	NULL				
secCode	varchar(1)		Oui	NULL				
labCode	varchar(2)		Non					
motDePasse	varchar(30)		Non					

