	DESCRIPTION D'UN	NE MISSION   BTS SIO
Prénom – Nom	Quentin Coqueran	N° mission
Option	SLAM	
Situation		Formation
Lieu de réalisation	Campus Montsouris  2 Rue Lacaze – 75014  PARIS	CFA Cerfal Campus Montsouris
Période de réalisation	Novembre 2020	Novembre 2020
Modalité de réalisation	VÉCUE	

	Titre de la mission	
Intitulé de la mission	Création d'un système de journalisation	
	Description en 2 à 3 lignes maxi	
Description du contexte de la mission	Enregistrer toute les connexions et déconnexions au site dans une table de la base de données	

Bassassas at	Liste des ressources disponibles et outils utilisés (Documentations, Matériels et Logiciels)		
Ressources et	- Sublime Text		
Outils utilisés	- WampServer		
	- PhpMyAdmin		
	<ul> <li>Une base de données hopital.sql</li> </ul>		
Dágultat attandu	Résultat attendu avec la réalisation de cette mission		
Résultat attendu	L'affichage de toutes les connexions de l'utilisateur X et un système		
	de filtre par date, pour voir les connexions de l'utilisateur X de tel a		
	tel a dates.		
	ter a dates.		
Contraintes	Contraintes : techniques   budgétaires   temps   O.S. ou outils imposés		
Contraintes			
	<ul> <li>Créer une connexion Base de données / Site internet.</li> </ul>		
	Creef dife conflexion base de données / Site interfiet.		

# **Compétences associées** (Voir tableau)

Liste des intitulés du tableau de compétences (avec les références)

A1.1.3 Étude des exigences liées à la qualité attendue d'un service

A1.2.5 Définition des niveaux d'habilitation associés à un service

A2.3.2 Proposition d'amélioration d'un service

4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données

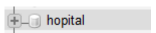
### Description simplifiée des différentes étapes de réalisation de la mission

en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées

### Chapitre 1 : Création de la base de données

#### **Etape:**

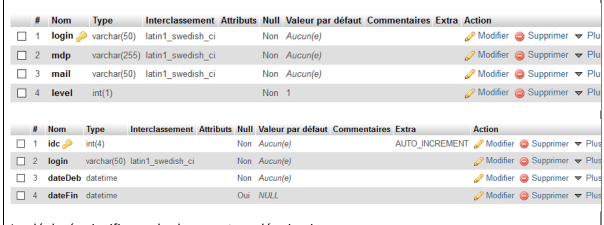
1.1/ Il faut avant tout commencer crée la base de données, pour notre cas on crée la base de données hopital.



Puis dans la base de données hôpital nous allons créer la table user, pour les utilisateurs et connexion pour logger les connexions



2.2/ Dans la table « user » nous allons créer les champs : login en tant que clé primaire de la table, mdp, mail et level afin de définir si l'utilisateur a le droit d'accéder à la page admin.php ou non. Dans la table « connexion » nous allons créer les champs : idc en tant que clé primaire de la table, login, dateDeb, dateFin pour récupérer la date de connexion et la date de déconnexion.



La clé dorée signifie que le champ est un clé primaire.

### <u>Chapitre 2 : Début du développement de la partie du projet</u>

#### Etape:

2.1/ Tout d'abord nous créons le fichier formConnexion.php qui sera la page pour se connecter, qui redirigera l'utilisateur sur la page pagePrivee.php, qui elle pointera sur deux page, admin.php si le level de l'utiliser est egal a 2 et sur deconnexion.php dans tous les cas. Ensuite il faut relier le site a la base de données, pour sa il faut faire :

```
$bdd = mysqli_connect("localhost", "root", "", "hopital");
```

2.2/ Pour accéder à la page admin.php, il faut se connecter avec son identifiant et son mot de passe

Une fois que l'utilisateur envoie ses données par formulaire nous utilisons le code suivant :

```
session_start();
if(isset($_POST["envoyer"]))
{
    $login = $_POST["login"];
    $mdp = $_POST["aldp"];
    $bdd = mysqli_connect("Localhost", "root", "","hopital");
    $req = "SELECT * FROM user WHERE login='$login' AND mdp='$mdp'";
    $res = mysqli_query($bdd,$req);
    $ligne = mysqli_fetch_assoc($res);
    if(mysqli_num_rows($res)>0)
    {
        $_SESSION["login"] = $login;
        $_session["level"] = $ligne("level"];
        $req = "INSERT connexion (login, dateDeb) VALUES ('$login',NOW())";
        $res = mysqli_query($bdd),$req);
        echo mysqli_error($bdd);
        $req = "SELECT idc FROM connexion ORDER BY idc DESC LIMIT 1";
        $res = mysqli_query($bdd,$req);
        $ligne = mysqli_query($bdd,$req);
        $ligne = mysqli_query($bdd,$req);
        $ligne = mysqli_fetch_assoc($res);
        $_session["idc"] = $ligne["idc"];
        header("location:pagePrivee.php");
    }
} else
    {
        $erreur = "Désolé, l'identifiant ou le mot de passe saisie n'est pas valide";
    }
}
```

Si le formulaire est envoyé alors on lance une requete SQL pour chercher dans la base de données si l'utilisateur ainsi que son mot de passe est bien enregistré dans la base de données. Si l'utilisateur est bel et bien enregistré alors le nombre que la fonction mysqli\_num\_rows va renvoyer sera supérieur a 0 est donc la condition pourra être exécuté, c'est-à-dire que l'utilisateur va récupérer l'identifiant et le niveau en variable de session, mais va également exécuter une autre requêtes SQL, celle qui va insérez dans la table connexion, l'identifiant et la date de connexion de l'utilisateur, on aura donc accès a sa date de connexion.

#### Résultat :

## **Connexion**

Entrer l'identifiant		
Entrer le mot de passe		
Envoyer		

2.3/ Si jamais les identifiant et mot de passe ne correspondent pas on aura le droit a un beau message d'erreur

## **Connexion**

### Désolé, l'identifiant ou le mot de passe saisie n'est pas valide

### Chapitre 3 : Développement de la deuxième partie du projet

#### Etape:

3.1/ Une fois connecté nous arrivons sur la page, pagePrivee.php, qui dis à l'user son login, ainsi que son id de connexion, l'user aura également le droit à un bouton déconnexion, et si il a les permissions il pourra avoir le lien pour aller sur admin.php.

Si l'utilisateur a le level 2 il peut voir le lien « Admin ».

#### **Resultat:**

# Page privée

<u>Admin</u>

Bonjour nathan Votre id de connexion est 36

Deconnexion

3.2/ Si nous cliquons sur deconnexion, nous allons arriver sur la page deconnexion.php qui va executer ce code PHP :

```
<?php
    session_start();
    $idc = $_SESSION["idc"];
    $bdd = mysqli_connect("localhost", "root", "","hopital");
    $req = "UPDATE connexion SET dateFin = now() WHERE idc = $idc";
    $res = mysqli_query($bdd, $req);
    session_destroy();
    header("location:formConnexion.php");
}
</pre>
```

La base de donnée va pouvoir rajouter la date de deconnexion de l'utilisateur, et deconnecter l'utilisateur grace a la fonction session\_destroy, qui detruit les variables de session.

3.3/ Si nous avons accès à la page admin nous verrons une page avec un champ « rechercher par login » et deux champ « rechercher par date », on a même le droit à 2 bouton radio pour choisir en ordre croissant ou décroissant, on peut donc à partir d'un login afficher toute les connexions entre la première date choisie et la deuxième :

```
<h1> Recherche par login</h1>
<form action="" method="post">
Login : <input type="text" name="login"><br>><br>
<h1> Recherche par date</h1>
Date deb : <input type="date" name="datedeb"><br>><br>Date fin : <input type="date" name="datefin"><br>><br>
Tri par ordre :
<input type="radio" name="tri" value="asc" checked> Croissant
<input type="radio" name="tri" value="desc"> Decroissant <br>><input type="radio" name="tri" value="desc"> Decroissant <br><input type="submit" value="Envoye" name="ok">
</form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></form><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>></to><hr>>
```

Une fois que l'utilisateur a choisi un login et deux dates nous utilisons le code PHP suivant :

Si l'utilisateur a envoyer le formulaire alors on récupère les données du formulaire qu'on transmet au variable \$login, \$tri etc... puis on fait une autre condition, si les deux champs ne sont pas vide alors on affiche toute la table connexion de l'utilisateur choisie, entre la date du champ 1 et la du champ 2, sinon si les champs date son vide on affiche toute les dates sans distinction de l'utilisateur choisie, et si la requête ne retourne aucun résultat, alors on envoie l'erreur « aucune connexion pour cet utilisateur ».

#### Resultat:

# Recherche par login

Login	:	
roem	•	

# Recherche par date

Date deb: jj/mm/aaaa

Date fin: jj/mm/aaaa

Tri par ordre: 

Croissant 

Decroissant

Envoyer

# Table de journalisation

Login	Date début	Date fin
nathan	2020-12-24 15:32:27	2020-12-24 15:34:54
nathan	2020-12-24 15:42:31	2020-12-24 15:46:11
nathan	2020-12-24 15:46:15	2020-12-24 15:50:32
nathan	2020-12-24 15:51:19	2020-12-24 15:55:38
nathan	2020-12-24 15:57:27	2020-12-24 16:00:19
nathan	2020-12-24 16:01:18	2020-12-24 16:06:12
nathan	2020-12-24 16:06:29	2020-12-24 16:06:32

Notre système de journalisation est maintenant terminé.

#### Conclusion

Que pouvez-vous dire de cette mission : apport personnel, expérience, etc.

Cette mission m'a permis d'apprend plus sur le langage SQL, notamment la commande BETWEEN, qui permet d'afficher tous les résultats entre une donnée et une autre.

#### **Productions** Aperçu de la structure de la table connexion et user : associées Interclassement Attributs Null Valeur par défaut Commentaires Extra Action # Nom Type ☐ 1 idc Non Aucun(e) AUTO\_INCREMENT Modifier Supprimer Plus Non Aucun(e) 2 login varchar(50) latin1\_swedish\_ci 3 dateDeb datetime Non Aucun(e) 4 dateFin datetime Oui NULL # Nom Type Interclassement Attributs Null Valeur par défaut Commentaires Extra Action Modifier Supprimer Plus ☐ 1 login 🄑 varchar(50) latin1\_swedish\_ci Non Aucun(e) ☐ 2 mdp varchar(255) latin1\_swedish\_ci Non Aucun(e) 3 mail varchar(50) latin1\_swedish\_ci Non Aucun(e) 4 level Non 1 int(1)