



DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE

PARCOURS	SISR <input type="checkbox"/>	SLAM <input checked="" type="checkbox"/>
Lieu de réalisation	Campus Montsouris	 
Période de réalisation	Du : 15/11/2023	Au : 22/11/2023
Modalité de réalisation	SEUL <input checked="" type="checkbox"/>	EN EQUIPE <input type="checkbox"/>

Intitulé de la mission	Création d'un Réseau Social
Description du contexte de la mission	<p>Pour se familiariser avec le PHP et le SQL, nous devons créer un réseau social, le mien se nomme DropYourContent. DropYourContent est une application web de réseau social permettant aux utilisateurs de créer des publications, d'interagir avec du contenu, de personnaliser leurs profils, de créer des comptes, de se connecter et de se déconnecter.</p>

Contraintes & Résultat	Ressources fournies / contraintes techniques / Résultats attendu
	Application permettant d'interagir avec des publications d'autres utilisateurs, faire des publications, envoyer des demandes d'amis
Productions associées	Liste des documents produits et description
	Aucun

Modalités d'accès aux productions	Identifiants, mots de passe, URL d'un espace de stockage et présentation de l'organisation du stockage
	Création d'un compte sur la plateforme

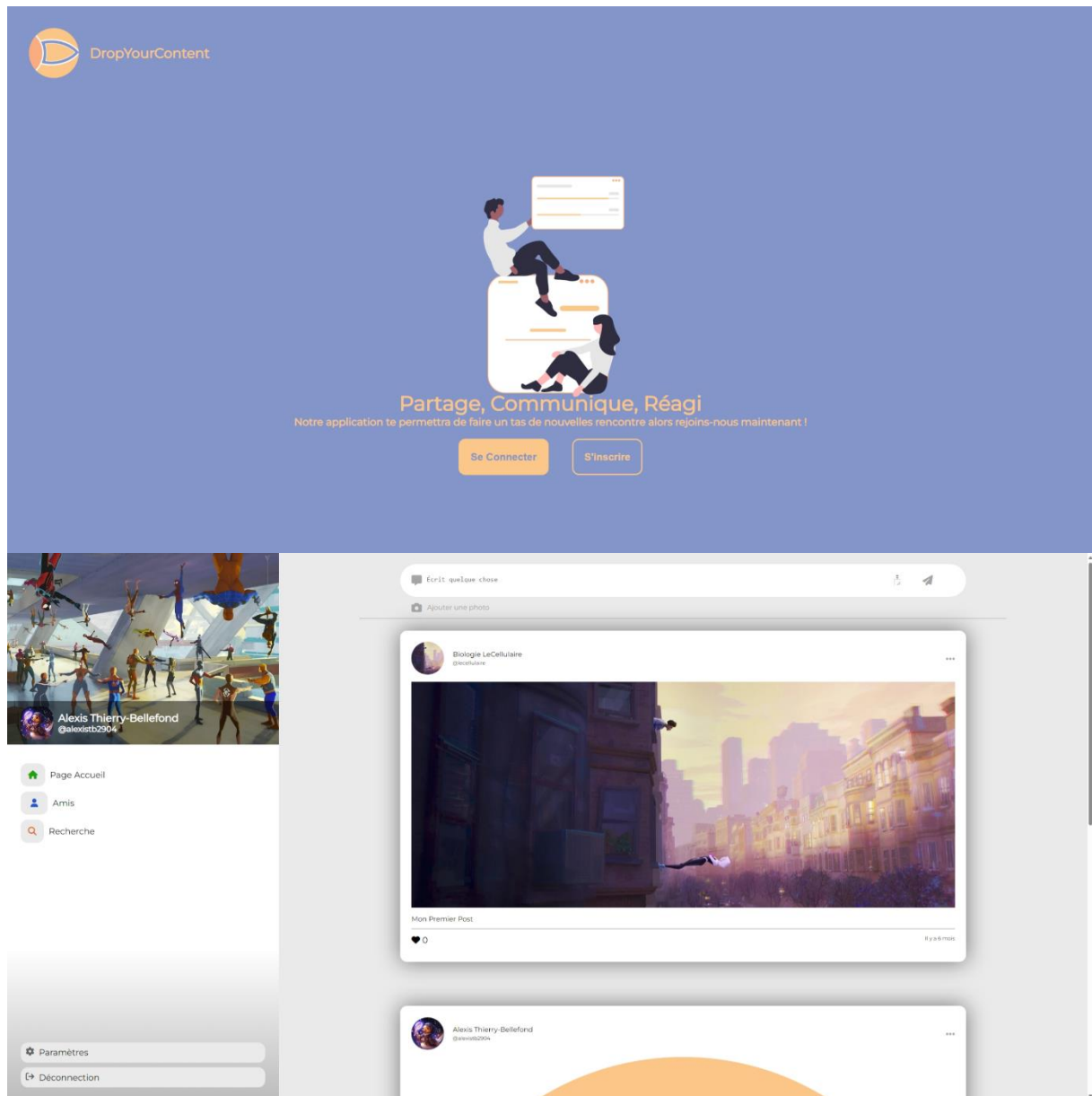
Description détaillée de la situation professionnelle retenue et des productions réalisées en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées

Description détaillée de la situation professionnelle

Pour me familiariser avec le PHP et le SQL, j'ai entrepris la création d'une application web de réseau social nommée DropYourContent. Ce projet m'a permis de comprendre les différentes étapes de développement d'une application web, d'acquérir des compétences en PHP, SQL, HTML, CSS, et JavaScript, et d'appliquer des concepts de sécurité et d'optimisation.

Objectifs du Projet

1. **Créer une plateforme de réseau social** permettant aux utilisateurs de publier du contenu, d'interagir avec les publications, de personnaliser leurs profils, de créer des comptes, de se connecter et de se déconnecter.
2. **Apprendre et appliquer** les bases de la programmation en PHP et SQL.
3. **Mettre en place une base de données relationnelle** pour stocker les informations des utilisateurs et des publications.
4. **Utiliser des techniques de sécurité** pour protéger les données des utilisateurs.





Alexis Thierry-Bellefond
@alextb2904

Page Accueil

Amis

Recherche

Paramètres

Déconnection



Biologie LeCellulaire
@lecellulaire

Ajouter en Ami



Biologie LeCellulaire
@lecellulaire



Mon Premier Post



0

Il y a 6 min