DESCRIPTION D'UNE SITUATION PROFESSIONNELLE

PARCOURS	SISR	SLAM 🗵
Lieu de réalisation	CFA CERFAL Campus Montsouris Paris 14ème	CFA cerfal Campus Processo certife Participation of the Compus Processo Certife Participation of the Compus Partic
Période de réalisation	Du : 17/10/2023	Au : A ce jour
Modalité de réalisation	SEUL □	
Intitulé de la mission	Projet réseau social	
Description du contexte de la mission	Conception et développement d'un réseau social en PHP/MySQL & HTML/CSS	
,		
Contraintes & Résultat	Ressources fournies / contraintes techniques / Résultats attendu	
Contidintes & Resultat	Concevoir et développer un réseau social en ligne permettant aux utilisateurs d'intéragir. La base de données sera conçue pour stocker	

Contraintes & Résultat	Concevoir et développer un réseau social en ligne permettant aux utilisateurs d'intéragir. La base de données sera conçue pour stocker les informations sur les utilisateurs et les fonctionnalités associées, tandis que l'interface utilisateur offrira une expérience conviviale et interactive.
Productions associées	Code source du projet en PHP/MySQL & HTML/CSS sur Visual Studio Code.

Modalités d'accès aux productions	Identifiants, mots de passe, URL d'un espace de stockage et présentation de l'organisation du stockage Accès protégé par un identifiant, un mot de passe et une base de donnée SQL.
	Accessibles par le groupe via un système de gestion d'échange de code (GitHub).

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

Conception de la base de données :

- -Définir les tables nécessaires pour stocker les informations sur les utilisateurs
- -Établir les relations entre les tables.

Création de l'interface utilisateur :

- -Conception d'une interface graphique pour afficher les profils.
- -Implémentation d'événements pour permettre aux utilisateurs d'interagir avec le site sur le chat et les publications.

Implémentation des fonctionnalités du site :

- -Des méthodes pour permettre aux utilisateurs de rechercher, acheter et vendre des produits.
- -Des méthodes pour gérer les transactions entre les acheteurs et les vendeurs.
- -Des méthodes pour afficher les produits, les vendeurs et les acheteurs.

Tests de fiabilité et de qualité :

- -Réaliser des tests pour chaque fonctionnalité du site.
- -Des tests d'intégration pour vérifier que les différentes fonctionnalités fonctionnent ensemble de manière cohérente.

Vérification de la qualité et de la fiabilité globale du site :

- -Des tests de validation pour vérifier que l'interface utilisateur et les fonctionnalités du site fonctionnent correctement ensemble.
- -Correction des erreurs, des bogues et des problèmes de performance pour assurer la qualité et la fiabilité du site final.

