

NOM	
Prénom	
Date de naissance	

Copie à rendre

TP – Développeur Web et Web Mobile

Documents à compléter et à rendre

Lien du git :
Lien de l'outil de gestion de projet :
Lien du déploiement :
Login et mot de passe administrateur :

SANS CES ELEMENTS, VOTRE COPIE SERA REJETEE

Partie 1 : Analyse des besoins

1. Effectuez un résumé du projet en français d'une longueur d'environ 20 lignes soit 200 à 250 mots

Création d'un site de covoiturage à tendance écologique. Permet aux utilisateurs de choisir parmi des covoiturations avec une voiture écologique. L'utilisateur peut se créer un compte pour proposer un covoiturage en ajoutant sa voiture. Il peut également recevoir un avis visible par un employé

2. Exprimez le cahier des charges, l'expression du besoin ou les spécifications fonctionnelles du projet

Partie 2 : Spécifications technique

1. Spécifiez les technologies que vous avez utilisé en justifiant les conditions d'utilisation et pourquoi le choix de ses éléments

En frontend utilisation de HTML/CSS/javascript et bootstrap : Création d'un site web dynamique avec une gestion du click sur un bouton

En backend : PHP pour la gestion utilisateur et la base de donnée

2. Comment avez-vous mis en place votre environnement de travail ? Justifiez vos choix. (README.md)

3. Énumérez les mécanismes de sécurité que vous avez mis en place, aussi bien sur vos formulaires que sur les composants front-end ainsi que back-end.

Mise en place de isset pour vérifier les entrées des utilisateurs ainsi que le hachage du mot de passe

4. Décrivez une veille technologique que vous avez effectuée, sur les vulnérabilités de sécurité.

Partie 3 : Recherche

- 1. Décrivez une situation de travail ayant nécessité une recherche durant le projet à partir de site anglophone. N'oubliez pas de citer la source**
- 2. Mentionnez l'extrait du site anglophone qui vous a aidé dans la question précédente en effectuant une traduction en français.**

Partie 4 : Informations complémentaires

- 1. Autres ressources**
- 2. Informations complémentaires**