

Fichier documentation_technique.pdf

A. Spécifications techniques

Voici un exemple de description de votre environnement technique.

*Les langages et/ou frameworks cités ci-dessous ne sont que des possibilités parmi d'autres. Vous pouvez employer toutes les technologies que vous désirez. **UNE SEULE OBLIGATION: Utiliser un SGBDR basé sur le langage SQL.** Le SQL fait implicitement partie des critères d'évaluation du titre professionnel Développeur Web et Web Mobile*

Serveur :

- Fly.io
- Version PHP 8.2
- Extension PHP : PDO
- MariaDB (version 10.11)

Pour le front :

- HTML 5
- CSS 3
- Bootstrap
- JavaScript

pour le back :

- PHP 8.2 sous PDO
- Symfony 6.2
- MySQL

B. Diagramme de Cas d'utilisation *[A compléter]*

Voir Diagramme de cas d'utilisation :

[https://www.figma.com/file/RcKqem9BWFqokjO0MjTXQo/Use-Case-Template-\(Community\)?type=whiteboard&node-id=0-1&t=KPgXFHtJEnf8VNUH-0](https://www.figma.com/file/RcKqem9BWFqokjO0MjTXQo/Use-Case-Template-(Community)?type=whiteboard&node-id=0-1&t=KPgXFHtJEnf8VNUH-0)

C. Diagrammes de séquence Décrivez grâce à ce schéma le processus d'un nouveau visiteur qui:

- découvre la liste des véhicules d'occasion
- filtre selon ses critères
- remplit le formulaire pour en savoir plus à propos d'une voiture en particulier

[A compléter]

Voir diagramme de séquence :

[https://www.figma.com/file/pKYC6TyampHSZA1GtdJd8c/Sequence-Diagram-Template-\(Community\)?type=whiteboard&node-id=0-1&t=YVQaJYcjhLRMaylY-0](https://www.figma.com/file/pKYC6TyampHSZA1GtdJd8c/Sequence-Diagram-Template-(Community)?type=whiteboard&node-id=0-1&t=YVQaJYcjhLRMaylY-0)

D. Diagramme de classe (ou Méthode MERISE) *[A compléter]*

Voir [https://www.figma.com/file/pYG92saNKQKRwriVzpNzZs/Class-Diagram-Kit-\(Community\)?type=design&node-id=24-558&mode=design&t=YVQaJYcjhLRMaylY-0](https://www.figma.com/file/pYG92saNKQKRwriVzpNzZs/Class-Diagram-Kit-(Community)?type=design&node-id=24-558&mode=design&t=YVQaJYcjhLRMaylY-0)