# 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

# **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=YVQaJYcjhLRMayIY-0

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

Voir <a href="https://www.figma.com/file/pYG92saNKQKRwriVzpNzZs/Class-Diagram-Kit-">https://www.figma.com/file/pYG92saNKQKRwriVzpNzZs/Class-Diagram-Kit-</a> (Community)?type=design&node-id=24-558&mode=design&t=YVQaJYcjhLRMayIY-0