

NOM	ZÉBAZÉ
Prénom	ANTOINE LAURANCE
Date de naissance	14/12/1979

Copie à rendre

Graduate Développeur

(Android, Angular, Flutter, Front End, Full Stack, IOS, PHP/Symfony)

Création d'un garage en ligne sous forme de site vitrine

ECF Garage PARROT,

Sourcing:

Je me suis rendu sur les site de garage en ligne pour faire du bench

Souhaits du client :

- Etre visible sur le net
- Etre un lieu de confiance pour ses clients
- Service de qualité
- Etre parmi les meilleurs(concurrence)
- Confiance des clients

Expérience du garage :

- 15 ans d'expériences

<u>Services proposés :</u>

- Carrossorie
- Réparation mécanique
- Entretien
- Vente de véhicules d'occasion

Maquettage

- Zoning
- Création wireframe
- Création MockUp
- Intégration
- Charte graphique

Technologies utilisées :

- o REACT
- FIGMA



elopper la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

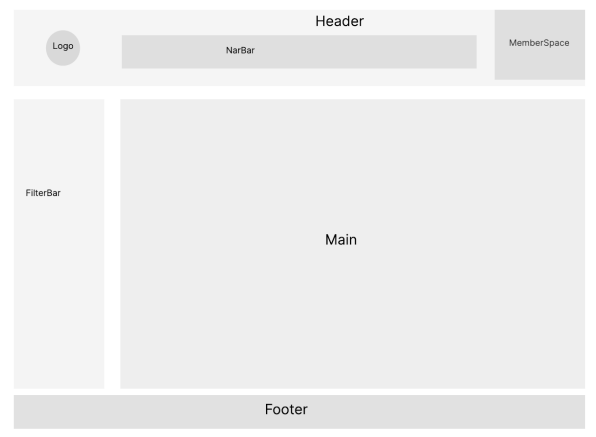
Etapes 1 : Définition des besoins du client

La lecture du projet du client m'a permis de comprendre le client afin de définir ses besoins.

Etape 2 : création du zoning

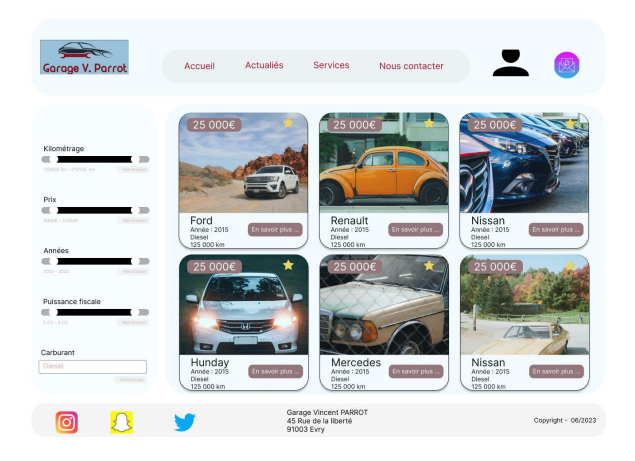
J'ai fait un petit dessin à main levée pour définir plus ou moins les différentes zones avant de passer au zoning.

Etape 3 : Création du Wireframe





Etape 4 : création du Mockup Desktop





Etape 5 : création du Mockup Mobile





Etapes 6 : Initialisation du projet avec Create React App

- o npx create-react-app
- Création du dossier de base dans mon PC
- Installation des bibliothèques
 - Styled components
 - React-router-dom, ...

Etapes 7 : création des composants généraux

- Layout
- o Globastyle
- o Header
- Main
- o Footer

Etapes 8 : création des composants secondaires

- o Accueil
- o Carrosserie
- o Mécanique
- o Contact
- Occasions

Etapes 9 : création des menus

- o Accueil
- o Carrosserie
- Mécanique
- o Contact
- Occasions

Etapes 10: mise en pages

Création des liens de navigation entre les pages

Etapes 11 : Compilation pour la mise en ligne

Lien Netlify: https://garagevparrot-zebaze.netlify.app/

Lien GitHub: https://github.com/zeba79/ECF-Garage-Parrot.git



Activité – Type 2 : Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Activité non réalisée, car je n'ai pas encore commencé la partie Front-end