

2021

Cours : Projet Web Dynamique

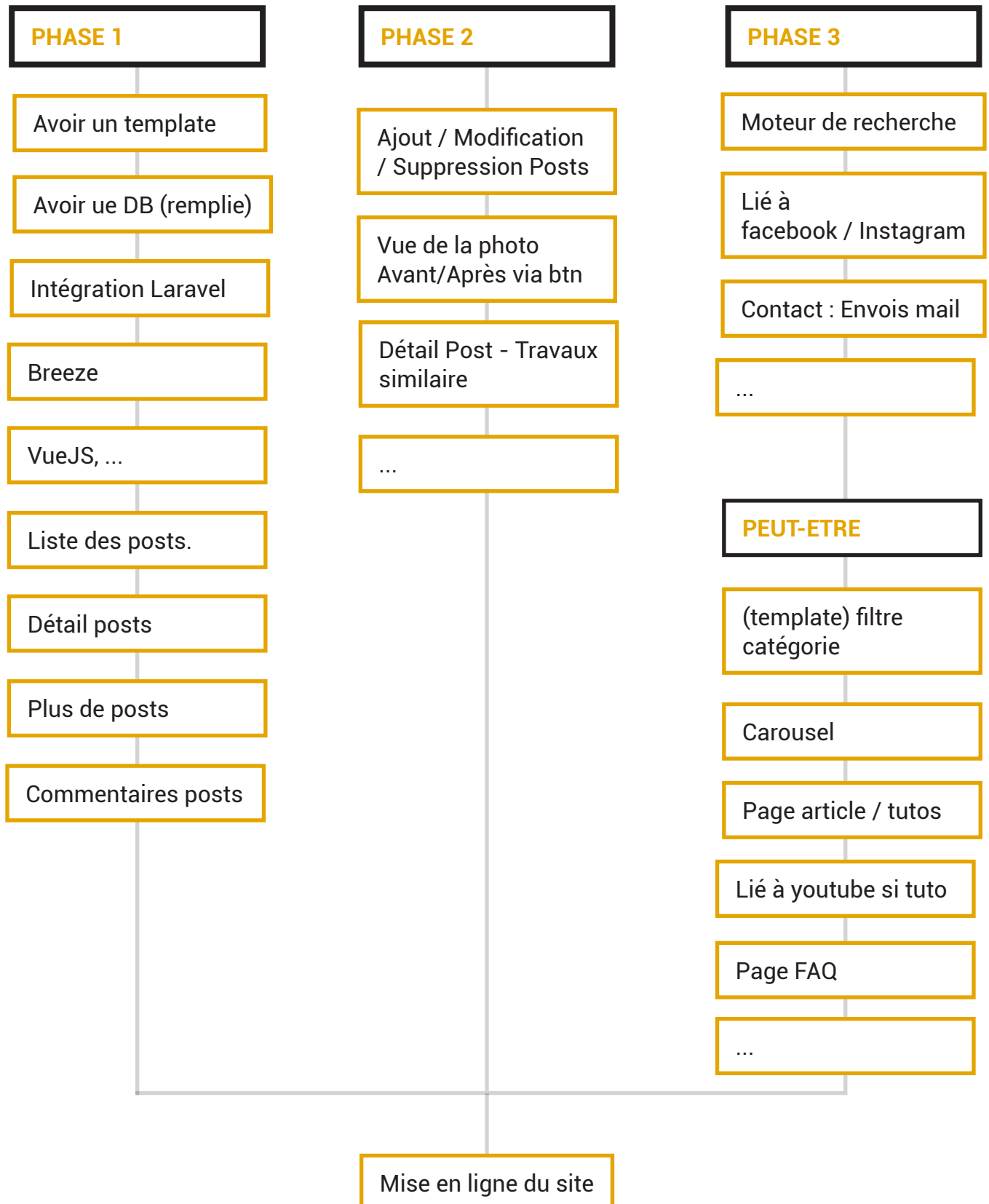
Réalisation By
Chelsea Louis

CAHIER DES CHARGES

Réalisation site Web : Portfolio Ofeel

Portfolio

OFEEL



01 INTRODUCTION

Qu'est-ce que Ofeel?

Ofeel est un portfolio qui reprend les différents travaux réalisés.
de Chelsea Louis

Graphisme - Photos - Peintures - Web

A. RENSEIGNEMENTS SUR LE CLIENT

Nom du client : Chelsea Louis

Personne à contacter : Chelsea Louis

Adresse : Chemin inconnu n°46, 4900 Spa

Téléphone : 0497/79.18.75

Email : chelsealouis.graphiste@gmail.com

B. PERSONNES CHARGÉES DU PROJET

Chelsea Louis

Adresse : Chemin inconnu n°46, 4900 Spa

Téléphone : 497/79.18.75

Email : chelsealouis.graphiste@gmail.com

C. DESCRIPTION_DU SITE

- Création de la base de donnée du site Ofeel
- Encodage de la base de données avec tous les travaux qui seront présenté dans le portfolio
- Recherche d'un template
- Intégration du template
- Recherche d'icônes pour représenter les différentes catégories (Graphisme - Photos - Peintures - Web)
- Le template devra permettre de :
 - Voir la liste des posts
 - Voir le détail d'un post
 - Permettre les commentaires sur le détail d'un post (Sans connexion)
 - Ajout / Modification / Suppresion d'un post pour l'adminisatrteur.
 - CV et présentation du client Chelsea Louis
- Mise en ligne du site.

• LA PAGE D'ACCUEIL :

- Un logo
- Un menu principal
- La liste des posts.
- Possibilité de charger plus de post

• L'AFFICHAGE DE LA LISTE DES POSTS :

- Image du post
- Titre du post
- Icône (de la | des) catégorie(s) liée au post
- Lien vers le détail du post

• **LE DÉTAIL D'UN POST :**

- Image du post
- Titre du post
- Description du post
- Lien github (si le post est orienté sur le code)
- La catégorie et l'icone(s) de la catégorie du post
- Travaux similaire (si assez de posts)
- Affichage des commentaires en dessous de chaque post
 - Pseudo
 - Commentaires
 - Possibilité d'ajouter des commentaires
 - Date d'ajout du commentaire

Le site est encore sujet à modification en fonction du template qui sera choisi.
Des fonctionnalités supplémentaires seront surement ajoutée.

D. CONTRAINTES TECHNIQUES

• **TECHNOLOGIES UTILISÉES :**

Ce projet doit être réalisé avec les technologies suivantes :

VueJS, Vue Router, Vuex et API Laravel.

• **VERSIONNING :**

Le projet doit être versionné via Gitkraken sur Github.

• **MISE EN LIGNE :**

Date de mise en ligne : Non définit