

Cahier des charges - Portfolio Web

Cahier des charges - Portfolio Web

1. Introduction

1.1 Contexte

Ce portfolio interactif en **One Page** a pour objectif de mettre en avant mes compétences et projets réalisés lors de mes formations et expériences professionnelles. Il servira de vitrine numérique pour attirer des recruteurs et des clients potentiels.

1.2 Objectifs

- Présenter de manière claire et interactive mes **compétences** en développement web.
- Offrir une **expérience utilisateur fluide** avec un design moderne, responsive qui me correspond.
- Mettre en avant **des projets réalisés** illustrant mes compétences en développement frontend.
- Intégrer un **formulaire de contact sécurisé** pour faciliter les interactions.

2. Structure de la Page

- **Accueil** : Photo et courte biographie mettant en avant mon parcours.
- **Parcours** : Présentation de ma formation et des étapes importantes de mon apprentissage.
- **Compétences** : Section mettant en avant mes technologies maîtrisées.
- **Projets** : Liste de **six projets** clés avec descriptions détaillées et liens vers les démos.
- **Contact** : Formulaire permettant de m'envoyer un mail, ainsi que d'accéder à mes réseaux.

Cadrage du projet et conception

- Rédaction du **cahier des charges** avec des **spécifications techniques**.
- Conception de **maquettes et d'une moodboard** sur **Figma**.
- Définition d'une **architecture modulaire** pour un code évolutif.

3. Frontend

3.1 Technologies utilisées :

- **React.js** : Bibliothèque JavaScript pour construire l'interface utilisateur.
- **SCSS** : Préprocesseur CSS pour améliorer la gestion des styles et ajouter des animations.
- **Bootstrap** : Framework CSS pour un design responsive et moderne.
- **jQuery** : Utilisé pour certaines animations et interactions (counterup, lightbox, etc.).

- **FrontAwesome & Ionicons** : Icônes pour améliorer l'interface utilisateur.

3.2 Structure :

- **index.html** : Point d'entrée principal pour la version statique.
- **components/** : Contient les composants React (navbar.jsx, portfolio.jsx, etc.).
- **css/** et **lib/** : Styles et librairies externes.
- **img/** : Images utilisées dans le portfolio.

4. Frontend

- **Node.js** : Environnement JavaScript côté serveur.
- **Express.js** : Framework minimaliste pour gérer les routes et API.
- **(Supabase)** : Base de données NoSQL pour stocker les messages de contact.

5. Architecture de l'Application

- **Frontend** : Organisation des **composants React** avec une hiérarchie modulaire.

6. Design et Expérience Utilisateur

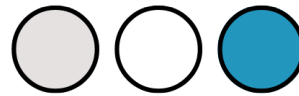
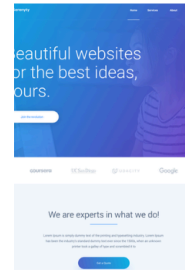
- **UI/UX** : Design épuré inspiré du **style rétro-moderne**.
- **Accessibilité** : Navigation au clavier et compatibilité mobile.
- **Moodboard et Maquette** : *(À compléter sur Figma).*

7. Hébergement et Déploiement

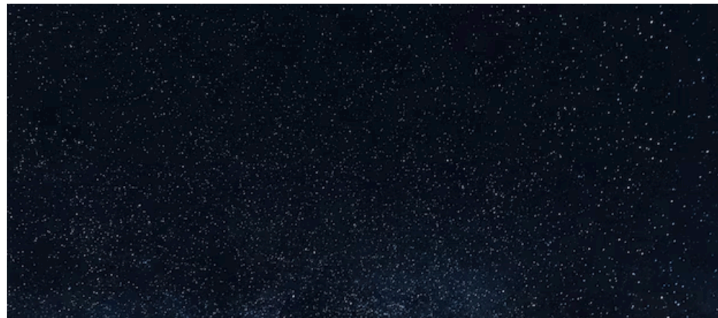
- **Hébergement** de mon portfolio sur OVH
- URL personnalisée avec un **nom de domaine professionnel**.

Ce **cahier des charges** servira de guide pour le développement et l'évolution de mon portfolio web.

8. Moodboard



MOODBOARD



9. Maquette

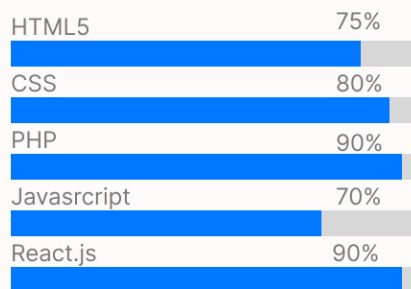


Yacine Hariche

Développeur Full Stack

Mes Projets

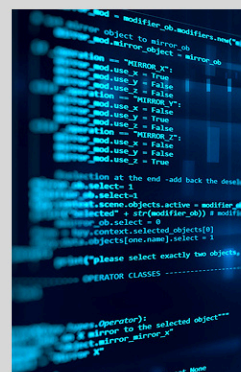
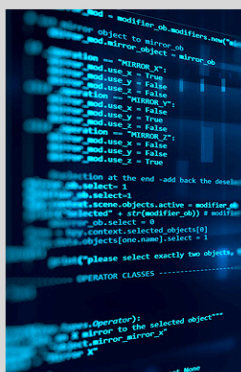
À propos de moi



Lorem ipsum pariatut consectetur laboris occaecat nulla aliqua irure ad deserunt duis. Eiusmod nulla cupidatat labore sint sit aute dolore irure nostrud ut incididunt. Anim laborum reprehenderit labore magna ut dolore quis irure. Labore ea duis deserunt ullamco irure fugiat deserunt ut nisi ea minim proident. Nisi consectetur do non magna duis aliqua minim minim veniam. In occaecat minim qui consequat elit mollit consectetur non id tempor. Amet adipisicing occaecat tempor culpa quis est duis.

Mes Projets

Voici quelques-uns de mes projets :





Me Contacter

Votre Message

Envoyer

Mes réseaux

Vous pouvez me suivre sur mes réseaux :

Télécharger mon CV