CAHIER DES CHARGES

ÉLABORATION D'UN PORTFOLIO

Thierry MONJO septembre 2024

SOMMAIRE

- 1. Présentation du projet
- 2. Enjeux et objectifs
- 3. Équipe projet
- 4. Spécifications ergonomiques
- 5. Spécifications fonctionnelles
- 6. Spécifications techniques
- 7. Contraintes techniques et réglementaires
- 8. Qualité et performance
- 9. Rétroplanning

PRÉSENTATION DU PROJET

Le projet consiste à élaborer un portfolio professionnel destiné à présenter mon profil de candidat au poste de **Data Analyst chef de projet**.

Ce portfolio doit mettre en valeur mes compétences techniques, mes expériences professionnelles et mes réalisations, tout en offrant une navigation intuitive et un design moderne

ENJEUX ET OBJECTIFS

ENJEUX

- Visibilité : accroître ma visibilité sur le marché de l'emploi en présentant un portfolio attractif et professionnel
- Crédibilité: renforcer ma crédibilité en mettant en avant mes compétences et mes expériences significatives
- **Personnalisation** : adapter le contenu et la présentation du portfolio en fonction des attentes des recruteurs dans le secteur de l'aéronautique et de la data

OBJECTIFS SMART

- Spécifique : créer un portfolio en ligne pour candidater en qualité de professionnel de la data
- Mesurable: il doit contenir au moins 10 projets présentés avec des détails sur les technologies utilisées, ainsi qu'une section dédiée à mes compétences
- Atteignable : il sera développé partagé sur github.com permettant une gestion simple du contenu
- **Pertinent** : il doit cibler des recruteurs dans l'industrie aéronautique et data science, avec un accent sur les projets liés à ces domaines
- **Temporel** : le projet de création du portfolio doit être finalisé dans un délai de 6 semaines

ÉQUIPE PROJET

- Chef de Projet et candidat : Thierry Monjo responsable de la coordination globale du projet, du respect des délais et de la qualité des livrables et principal bénéficiaire de ce projet
- **Testeur QA et mentor** : Corentin Corcelette vérifiera que le portfolio répond aux exigences de qualité et de performance avant sa mise en ligne

SPÉCIFICATIONS ERGONOMIQUES

PRINCIPES ERGONOMIQUES

- Clarté : Les informations doivent être présentées de manière claire, avec une hiérarchie visuelle bien définie
- Accessibilité : Le portfolio doit être accessible à tous les utilisateurs, y compris ceux avec des handicaps
- Simplicité : Navigation intuitive avec des menus clairs et des options de recherche facilitées

PRINCIPES DE NAVIGATION ET UX DESIGN

- **Responsive Design** : Le portfolio doit être entièrement responsive, s'adaptant aux écrans de différentes tailles (ordinateurs, tablettes, smartphones)
- Parcours Utilisateur : Des CTA (Call to Action) bien placés pour inciter les recruteurs à entrer en contact

SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES

LISTE DES FONCTIONNALITÉS

- Section "À Propos": introduction du candidat et une biographie
- **Projets** : détails sur les projets, avec des études de cas pour chaque projet
- Compétences : section dédiée aux compétences techniques et non techniques
- Blog : articles rédigés sur des sujets liés à la data et au management
- Contact : adresse de contact pour faciliter les interactions avec les recruteurs
- Téléchargement de CV : option pour télécharger une version PDF de mon CV

PRISE EN COMPTE DE LA LÉGISLATION :

Conformité avec le RGPD pour la collecte et le traitement des données personnelles des utilisateurs du portfolio.

CONTRAINTES ET SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES ET RÉGLEMENTAIRES

CHOIX TECHNIQUE

• Partagé sur github.com, plateforme de choix dans le domaine de la data et permettant facilement les dépôts de livrables nécessaires

COMPATIBILITÉ

Navigateurs : compatible de fait, par le choix du site support, avec les navigateurs principaux (Chrome, Firefox, Safari, Edge) et optimisé pour une utilisation sur ordinateurs de bureau, tablettes, et smartphones

RESPECT DU RGPD

Consentement explicite pour l'utilisation des cookies et le traitement des données personnelles géré par le site support

QUALITÉ ET PERFORMANCE

CONTRAINTES

Temps : le projet doit être finalisé en 6 semaines, avec des jalons hebdomadaires

CONTRÔLES RÉGULIERS:

- Contrôle mentor : contrôles pour valider l'ergonomie et l'UX
- **Vérification** de toutes les fonctionnalités avant la mise à disposition

KPI À SUIVRE

• **Délais** : respect des jalons et des dates clés du rétroplanning

RÉTROPLANNING

LISTE DES DATES CLÉS

- Semaine 1 : kick-off du projet, définition des spécifications et des livrables à intégrer au portfolio
- Semaine 2 : préparation des premiers livrables attendus, début du développement
- **Semaine 4** : fin du développement, début des contrôles et tests
- **Semaine 5** : fin d'élaboration des derniers livrables attendus, corrections finales et améliorations
- Semaine 6 : lancement du portfolio en ligne