Cahier des charges

Élaboration d'un Portfolio

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
- 10.Devis

Présentation du projet

- Conception et mise en ligne d'un portfolio professionnel pour un(e) Data Analyst.
- Objectif : valoriser les compétences techniques, projets réalisés et expériences professionnelles.
- Support principal : GitHub Pages (hébergement gratuit, simple, adapté aux profils tech).

Enjeux et objectifs

Besoins de l'entreprise/client :

- Disposer d'un support moderne et accessible pour valoriser un profil professionnel.
- Centraliser et présenter les projets réalisés en formation et en autonomie.

Raisons du besoin :

- Augmenter la visibilité auprès des recruteurs et entreprises partenaires.
- Différencier le profil sur un marché compétitif.

Objectifs SMART :

- **S**pécifique : créer un portfolio clair et esthétique.
- Mesurable : contenir au minimum 5 projets détaillés et documentés.
- Atteignable: mise en place via GitHub Pages et thème Jekyll.
- Réaliste : adapté aux compétences acquises.
- Temporel: livrable sous 1 mois.

Équipe projet

- Chef de projet / Responsable de contenu : Marie HENAULT
- Contributeur technique (hébergement & GitHub) : Marie HENAULT

Spécifications ergonomiques

- Portfolio clair, moderne et minimaliste.
- Navigation intuitive (menu simple, responsive design).
- Mise en valeur des projets via fiches synthétiques + liens vers code et rapport.
- Priorité à l'expérience utilisateur (UX) : lisibilité, cohérence visuelle, accessibilité.

Spécifications fonctionnelles

- Accueil avec présentation synthétique (bio + compétences).
- Pages projets: description, objectifs, méthodologies, résultats.
- Section CV téléchargeable (PDF).
- Formulaire de contact / liens directs (LinkedIn, GitHub, mail).
- Évolutif : possibilité d'ajouter de nouveaux projets.
- Respect du RGPD: pas de collecte abusive de données, mentions légales claires.

Contraintes et spécificités techniques et réglementaires

- **Hébergement** : GitHub Pages.
- Nom de domaine : personnalisé (optionnel) ou username.github.io.
- **Compatibilité**: PC, tablette, smartphone navigateurs Chrome, Edge, Firefox, Safari.
- **CMS/Framework**: Jekyll + thème *Minimal Mistakes*.
- Sécurité & sauvegarde : HTTPS activé par défaut via GitHub. Versionning Git.
- RGPD: respect de la confidentialité (aucun tracking intrusif).

Qualité et performance (1)

- **Temps**: projet à réaliser en 3 à 4 semaines.
- Budget : 0 € (hébergement gratuit sur GitHub).
- Règles: respect des normes d'accessibilité web (W3C, Opquast).
- Chartes: cohérence graphique (charte couleurs, typographies).
- Exigences spécifiques : mise à jour régulière possible.
- Modalités de recette : vérification du fonctionnement, accessibilité et affichage sur plusieurs navigateurs/appareils.

Qualité et performance (2)

- Coûts: respect du budget initial (0 €).
- **Délais**: mise en ligne dans les 30 jours.
- Qualité : conformité aux standards W3C et ergonomie validée.
- Efficacité & avancement : ajout de projets au fur et à mesure, suivi de la complétude (≥5 projets publiés).

Rétroplanning

- Jour 1: choix du thème et installation GitHub Pages.
- Jour 2 : création des pages (Accueil, À propos, Projets, Contact).
- **Jour 3 :** intégration des projets + CV téléchargeable.
- **Jour 4 :** tests de compatibilité et mise en ligne finale.

Devis

- Ressources humaines: 32h de travail personnel (~700 € si valorisé).
- **Matériel**: 0 € (utilisation de PC personnel).
- Logiciels: 0 € (open source et GitHub Pages).
- Nom de domaine personnalisé (optionnel) : ~10 €/an.
- Marge commerciale: non applicable (projet individuel).
- Prix final estimé : 0 10 €