

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 :**
 - **Spécifique** : 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 €**