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

Courte présentation du projet

Le projet consiste à concevoir et développer un portfolio interactif présentant le profil, les compétences et les réalisations du Chef de projet Data, tout en intégrant des livrables spécifiques demandés par le client Aéroworld.Ce portfolio sera hébergé en ligne (via GitHub Pages) et servira à la fois de vitrine professionnelle et de démonstration de compétences techniques (gestion de projet, data visualisation, documentation).

Enjeux et objectifs

Enjeux:	Objectifs SMART d'élaboration d'un portfolio
 Répondre au besoin exprimé par Aéroworld de disposer d'une preuve tangible des compétences en gestion de projet et en data. Démontrer la capacité à organiser, piloter et livrer un projet complet avec un ensemble de livrables professionnels. Mettre en avant les compétences transférables pour d'autres clients et opportunités futures. 	 Spécifique: Réaliser un portfolio interactif incluant profil, compétences, projets et livrables demandés. Mesurable: Intégrer au minimum 2 dashboards fonctionnels, 1 analyse du besoin client, 1 documentation et 1 vidéo tutorielle. Atteignable: Utiliser des outils maîtrisés (Power BI/Tableau, GitHub Pages, Loom, Figma). Réaliste: Projet réalisable dans un délai de 4 à 6 semaines. Temporel: Portfolio final livré pour validation à Aéroworld avant le 26 février 2026.

Équipe projet

- · Composition de l'équipe projet
 - Qui travaille sur le projet ?

Chef de projet Data

- Simon DOUSSIN
- Responsable de la gestion du projet, conception du portfolio et réalisation des livrables.

Client

- Aéroworld
- Apporte le besoin métier, valide les livrables.

Parties prenantes

 Formateurs / accompagnateurs pédagogique

Spécifications ergonomiques

- Principes ergonomiques du portfolio
- · Principes de navigation et UX design

Navigation claire et intuitive

 Respect des principes ergonomique : lisibilité, hiérarchisation visuelle, cohérence graphique

• Design responsive : consultable ur PC et téléphone

• UW centré sur l'utilisateur : mise en avant rapide des informations clés (profil, compétences, projets)

Spécifications fonctionnelles

· Liste des fonctionnalités qui vont être mises en place

Page Profil

- Présentation du parcours
- Compétences techniques

Page Projets

 Listes des projets et livrables intégrés

Page Livrable Aéroworld

- Cahier des charges
- Analyse du besoin
- Diagrame de Gantt

Documentation et Formation

 Vidéo tutorielle

Respect du RGPD

Pas de données sensibles

Contraintes et spécificités techniques et réglementaires

- · Exemples de choix techniques pour le portfolio
 - · Hébergement : GitHub Pages (hébergement gratuit, adapté aux portfolios).
 - · Outils utilisés : Power BI/Tableau, Figma, VSCode, GitHub.
 - Réglementation : conformité RGPD (données anonymisées), respect du droit d'auteur pour les images et contenus utilisés.
 - · Contraintes techniques : intégration des dashboards via export (images, PDF ou publication en ligne).

Qualité et performance (1)

- Contraintes à prendre en compte :
 - Délai : 4 à 6 semaines.
 - · Budget: aucun budget client direct (utilisation d'outils gratuits ou disponibles).
 - Exigences client : livrables clairs, structurés, adaptés au besoin métier.
 - Charte graphique : cohérence visuelle avec l'identité
 Aéroworld et/ou branding personnel.

Qualité et performance (2)

KPI à suivre pour vérifier le bon déroulé du projet.

1 au minimum dans chaque catégorie :

- 1. Coût : respect du budget prévu (0 € hors outils déjà disponibles).
- 2. Délais : avancement suivi via rétroplanning (validation à chaque étape clé).
- 3. Qualité : conformité des livrables aux attentes (validation client/formateur).
- 4. Efficacité : fluidité de la navigation et pertinence des dashboards.
- 5. Avancement : suivi hebdomadaire du pourcentage de réalisation.

Rétroplanning

Semaine 5

 Carte mentale Analyse des besoins métiers Semaine 1 • Rédaction cahier des charges • Diagramme de Gantt Organisation du projet Semaine 2 Portfolio Semaine 3 • Réalisation de la vidéo formation + documentation Semaine 4 • Intégration finale dans GitHub Pages Validation client

Devis

Catégorie	Détails	Coût estimé (en €)
Ressources humaines	Temps Chef de projet (100h x 30€/h)	3 000 €
Achats matériels	Aucun	0€
Achats immatériels	Outils gratuit (Figma, GitHub, etc)	0€
Marge commerciale	10 %	300€
	TOTAL	3300€