# 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 consultation simple et intuitive à un potentiel recruteur.

### **ENJEUX ET OBJECTIFS**

#### **ENJEUX**

- Visibilité: accroître ma visibilité sur le marché de l'emploi en présentant un portfolio 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 et partagé sur <u>github.com</u> 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 simple et intuitive avec un accès guidé aux documents importants

#### PRINCIPES DE NAVIGATION ET UX DESIGN

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

# SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES

### LISTE DES FONCTIONNALITÉS

- Section « Lisez-moi": introduction du candidat et une biographie
- · Liens vers:
  - Projets : détails sur les projets, avec des études de cas pour chaque projet dans un tableau dédié
  - Compétences et soft skills : compétences techniques et non techniques par projet dans un tableau dédié
  - Livrables préparés spécifiquement pour le projet :
    - tableau présentant des ressources de veille informationnelle des métiers de la data
    - le cahier des charges du portfolio
    - un diagramme de Gantt de réalisation du portfolio
    - une analyse des besoins métier data de l'entreprise Aeroworld
    - un document de procédure de création graphique en analyse data (PowerBI)
    - une vidéo en appui du document de formation

### 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 la plateforme 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 la pertinence des livrables
- **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