



# **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 [github.com](https://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 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](https://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