



# **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** de l'entreprise



Ce portfolio doit mettre en valeur mes compétences techniques, mes expériences professionnelles et mes réalisations, tout en offrant une consultation simple, accessible 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 la data, orienté vers l'entreprise



## OBJECTIFS SMART

- **Spécifique** : créer un portfolio en ligne pour candidater en qualité de professionnel de la data
- **Mesurable** : il doit contenir les 10 projets tutorés présentés avec un descriptif des compétences professionnelles validées et des soft skills qui s'y rattachent
- **Atteignable** : il sera développé et partagé sur [github.com](https://github.com), plateforme bien connu et repéré des professionnels de la data, permettant une gestion simple du contenu
- **Pertinent** : il doit cibler l'entreprise, mais s'étendre également à l'ensemble des recruteurs potentiels
- **Temporel** : le projet de création du portfolio doit être finalisé dans un délai d'un mois environ

# 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 mais aussi et surtout 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 Github rend ce point déjà acquis.
- **Parcours Utilisateur** : un repérage simple et structuré des ressources partagées

# SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES

## LISTE DES FONCTIONNALITÉS

- **Section « Lisez-moi »** : introduction du candidat suivi d'une biographie minimale, d'un lien vers LinkedIn et d'un exposé des ressources proposées
- **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, supposée réalisée par le choix de la plateforme



# 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 (< 25 Mo)

## **COMPATIBILITÉ**

Navigateurs : compatible de fait, par le choix de la plateforme, avec les navigateurs principaux (Chrome, Firefox, Safari, Edge) et optimisé pour une utilisation sur ordinateurs de bureau, tablettes, et smartphones (une appli de Github est disponible sur Google Play et Apple Store)

## **RESPECT DU RGPD**

Consentement explicite pour l'utilisation des cookies et le traitement des données personnelles géré par la plateforme





# QUALITÉ ET PERFORMANCE

## CONTRAINTES

**Temps** : le projet doit être finalisé en un mois environ, avec des jalons hebdomadaires

## CONTRÔLES RÉGULIERS :

**Contrôle mentor** : contrôles pour valider la pertinence des livrables

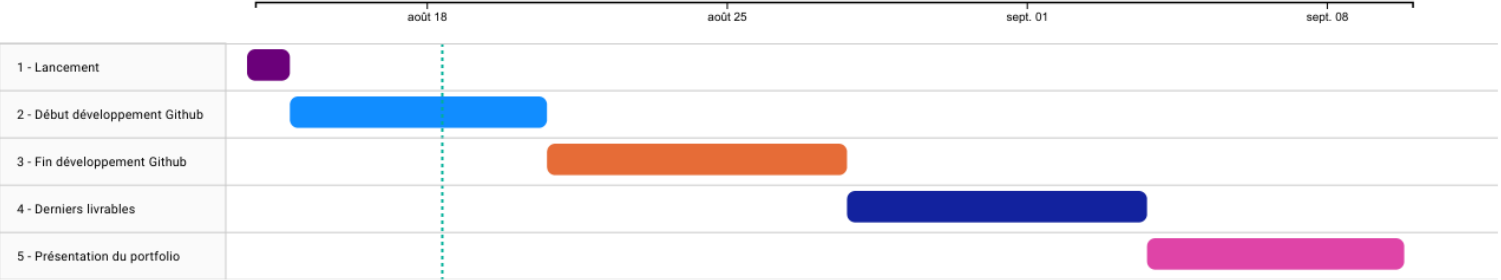
## KPI À SUIVRE

**Délais** : respect des jalons et des dates clés du rétroplanning

# RÉTROPLANNING

Pour une finalisation dans un mois (date cible le 10 septembre 2024)

Diagramme de Gantt - réalisation du portfolio Professionnel de la data



Ordre	Description Phase	Début	Fin	Durée (jours)
1 - Lancement	Kick-off du projet, définition des spécifications et des livrables à intégrer au portfolio	mercredi 14 août 2024	jeudi 15 août 2024	1
2 - Début développement Github	Elaboration des différents livrables attendus, rédaction et partage sur la plateforme	jeudi 15 août 2024	mercredi 21 août 2024	6
3 - Fin développement Github	Fin du développement, début des contrôles mentor et premières corrections	mercredi 21 août 2024	mercredi 28 août 2024	7
4 - Derniers livrables	Fin d'élaboration des derniers livrables attendus, corrections finales et améliorations	mercredi 28 août 2024	mercredi 4 septembre 2024	7
5 - Présentation du portfolio	Lancement et présentation du portfolio en ligne	mercredi 4 septembre 2024	mardi 10 septembre 2024	6