CAHIER DES CHARGES

Élaboration d'un Portfolio Data analyst Jordan Giltien

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. Livrables
- 10. Rétroplanning

1. Présentation du projet

Ce projet à pour objectif de créer un portfolio professionnel pour le recrutement de l'entreprise Aéroworld, en recherche d'un Data Analyst confirmé qui à un intérêt pour l'innovation et le management d'une équipe.

2. Enjeux et objectifs

Besoins de l'entreprise/ du client :

Aéroworld recherche un Data Analyst confirmé qui à un intérêt pour l'innovation et le management d'une équipe.

Raisons du besoin :

L'entreprise est en possession de données en très grande quantité et souhaite pouvoir les collecter et les stocker de façon sécurisé, afin de les analyser pour aider à la prise de décision stratégique pour l'entreprise.

Objectifs SMART d'élaboration d'un portfolio :

Présenter nos compétences et formations techniques.

Montrer nos projets réalisés & ajouter les nouveaux au fur et à mesure.

Se créer un réseau de personne et d'entreprise autour de mes compétences métier.

3. Équipe projet

Composition de l'équipe projet :

- Jordan Giltien, Data Analyst, candidat pour le poste de data analyst confirmé et chefferie de projet.
- Evan Alonso, d'Openclassrooms, m'accompagnant chaque semaine avec ses retours d'expériences.
- Suzanne, de Data ESN, chargée de positionner les consultants auprès de leurs clients.
- Hayley, de Data ESN, mon manager me donnant des conseils.

4. Spécifications ergonomiques

Navigation et UX design :

- · Une navigation fluide, intuitive et logique : pas trop de page, de boutons interactifs ou de liens.
- · Contenus explicite, accessible, compréhensible par tous, avec des couleurs et une typoligie adaptées pour tous.
- · Adaptation du site en fonction du type d'écran (PC ou mobile par exemple).

5. Spécifications fonctionnelles

- · Liste des fonctionnalités qui vont être mises en place :
 - · Prise en compte du besoin client et de ses potentielles évolutions
 - · Prise en compte de la législation française et européenne (RGPD)
 - · A modifier suivant la visu finale

6. Spécifications techniques

Spécifications techniques :

- · Compatilibilté navigateurs (Chrome, Firefox, Edge, ...)
- · Référencement internet lors des recherches via les différents moteurs de recherche

7. Contraintes techniques et réglementaires

Choix techniques pour le portfolio : GitHub

- · Gratuit: GitHub propose un plan gratuit pour les projets publics.
- Efficace : populaire et largement utilisé dans le domaine de l'informatique au sens large.
- · Sécurisé : fonctionnalités de sécurité pour donner l'accès, protéger ton code et tes données.

Contrainte réglementaire :

- Respect du RGPD
- Respect des droits d'auteur
- · Respect du droit d'image

8. Suivi du projet

Suivi hebdomadaire :

- · Réponses aux questions et aux points bloquants.
- · Objectifs hebdomadaire à effectuer.
- · Vérification des livrables au fur et à mesure.
- · Autorisation et programmation de la soutenance.

9. Livrables

Chefferie de projet :

- · Carte mentale
- · Analyse des besoins métiers
- · Cahier des charges
- · Diagramme de gantt

· Portfolio:

- · Utilisation de Github pour la mise en ligne
- · Tableau de bord de mon profil avec Power Bl

Compétences :

- · Tableau de bord de veille métier
- · Vidéo de formation Power BI
- · Documentation des actions principales de Power BI

10. Rétroplanning

A voir avec Gantt