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

Le projet consiste à créer un portfolio professionnel complet pour répondre à l'offre d'emploi d'Aéroworld. Ce portfolio comprend :

- ûne vidéo explicative de création d'un graphique sur Tableau et la documentation relative;
- 2) une page GitHub hébergeant les différents projets réalisés durant la formation de Data Analyst effectuée avec OpenClassrooms;
- 3) un CV interactif réalisé sur Tableau Software;
- 4) un tableau de bord de veille métier ;
- 5) un cahier des charges fonctionnel;
- 6) une analyse des besoins métiers

Enjeux et objectifs

- Besoins du client: recevoir du candidat un Portfolio réflexif et visuel présentant son profil et démontrant la maîtrise des compétences attendues.
- Raisons du besoin: recherche d'un profil de Data Analyst chef de projet expérimenté et polyvalent, intéressé par une évolution possible vers le management d'une équipe et par l'innovation en Data

Équipe projet

- · Composition de l'équipe projet
 - Jules Rouhling (étudiant du parcours Data Analyst sur OpenClassrooms)

Spécifications ergonomiques

 Principes ergonomiques du portfolio : rester simple et informatif, vouvoiement

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), respect des 6 principes RGPD, de l'anonymat des données

Contraintes et spécificités techniques et réglementaires

Choix techniques pour le portfolio :

- · Git Hub (tout sera accessible sur la page)
- · Accessible sur smartphone/ordinateur, tous systèmes
- · Pratiques en sécurité et sauvegarde
- · Respect du RGPD

Qualité et performance (1)

- Contraintes à prendre en compte :
 - **temps:** 1 mois maximum
 - budget: 0 euro si possible
 - soft skills demandés: capacité à vulgariser/adapter son discours au public, à communiquer à l'oral comme à l'écrit, à faire preuve de rigueur et à utiliser la pédagogie pour rassurer des utilisateurs, clients ou expliquer des éléments techniques, incarnation de la posture de consultant (challenge des besoins exprimés, conseil, se positionner comme pair...)

Qualité et performance (2)

KPI à suivre pour vérifier le bon déroulé du projet.

l au minimum dans chaque catégorie :

- 1. Coûts: maximum 10 euros
- 2. **Délais:** maximum 1 mois
- 3. Qualité: fournir des livrables respectant les principes énoncés
- 4. Efficacité et avancement du projet : délivrer les 6 livrables demandés dans les temps imparti

Rétroplanning

réalisation

du livrable

"besoins

métiers"

· Liste synthétique des dates clés du projet (année 2024)

02-03/04 24-25/03 réalisation réalisation des deux du cahier livrables "création 22/03 07-11/04 des découverte charges et de veille du Gantt graphique" métier du projet 23/03 26-27/03 04-05/04

réalisation

du CV

interactif

réalisation

de la page Git Hub