



Cahier des charges : Portfolio candidat Aéroworld

Ce document détaille le cahier des charges pour un portfolio destiné à un candidat chez Aéroworld.

Il mettra en valeur son profil de consultant data, ses compétences et ses réalisations.



par Manuel Melchiori

Objectifs et enjeux du projet

Besoins

Aéroworld recherche un chef de projet Data Analyst expérimenté.

Objectifs SMART

Ce portfolio doit démontrer des compétences spécifiques en gestion de projets data.

Les livrables incluent un tableau de bord, de la documentation et une vidéo.



L'équipe projet

Candidat

Le chef de projet Data Analyst est au cœur de ce projet.

Mentor

Un mentor apporte son support et valide les étapes clés.

Ergonomie et design

1

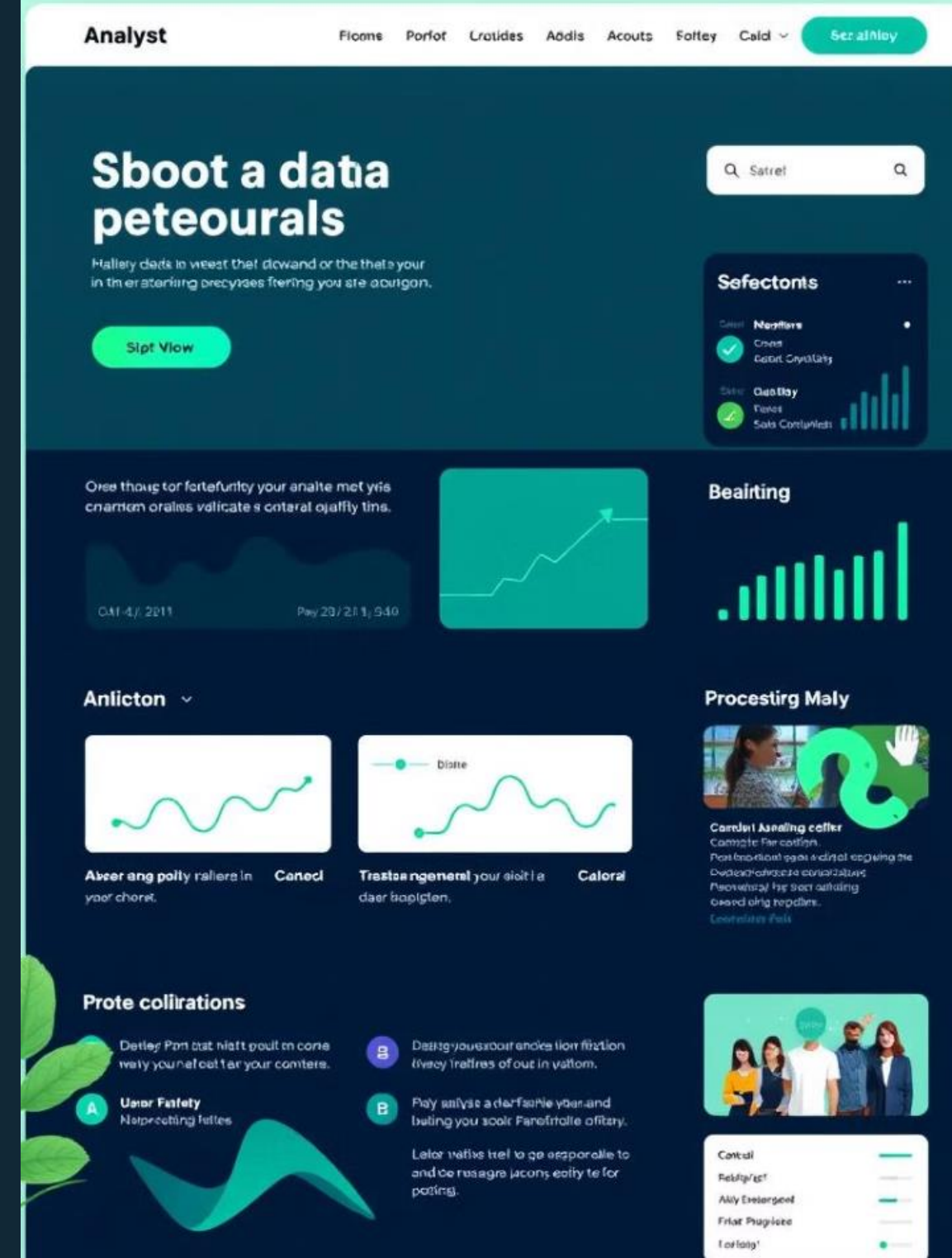
Design épuré

Clair, avec des couleurs neutres pour un aspect professionnel.

2

Navigation intuitive

Accessible et rapide pour une expérience utilisateur optimale.



Fonctionnalités clés



1

Profil

Présentation détaillée du parcours et des compétences.

2

Tableau de bord

Visualisation des projets et des réalisations.

3

Formulaire de contact

Faciliter la prise de contact avec le candidat.

Spécificités techniques



Hébergement: GitHub
Pages.



Compatibilité: Chrome,
Firefox, Edge.



RGPD: Respect de la
confidentialité.

Nom de domaine: <https://melchmanu.github.io/Portfolio/>

Data Anyalst Portfflo

y antalysts pcrease tate, ma Involve r making rectings it cat netive maytag,
stime, and why the data inestonce langentie, pcleace fromone yoay cate
es your entaing detra delliveignlytis crou:sive ner cresemo us.



Contraintes et qualité

1

Temps

Réalisation en 6 semaines.

2

Budget

Limité, axé sur des solutions gratuites.

3

Qualité

Normes W3C et Opquast respectées.

Suivi du projet

6

Semaines

Pour la réalisation.

<1

€

Budget total

3

Validations

Par le mentor

Les KPI incluent le respect du budget, des délais et la validation des livrables.



Conclusion et prochaines étapes

Ce cahier des charges fournit un cadre clair pour la création du portfolio.

Les prochaines étapes incluent la conception, le développement et la validation finale.