

Tekkare - Test technique

Objectif

🎨 Ta mission, si tu l'acceptes, est de créer une landing page pour un dashboard.

Ce dashboard doit offrir une vue d'ensemble pertinente à travers des **KPI** et des **graphiques**. La page doit être à la fois informative et visuellement agréable. Tu es libre de choisir les technologies, les librairies, et le design que tu juges les plus appropriés (fais-toi plaisir ! 😊).

Détails du projet

Contenu du Dashboard :

- 📊 Intègre les **KPI** et les **graphiques** de ton choix, en fonction des données que tu trouves pertinentes pour ce type de dashboard. Quelques exemples de JSON (données fictives) sont en pièce jointe du mail, mais tu es libre de les utiliser ou non.
- 🚀 Le nombre et le type de KPI et de graphiques sont laissés à ta discrétion. Ajoute autant d'éléments que nécessaire pour créer une page cohérente et informative (mais évite de la surcharger !).

Fonctionnalités :

- 🔍 Ajoute des fonctionnalités permettant à l'utilisateur de filtrer ou d'ajuster les données affichées (comme en fonction de la période, une barre de recherche, ou d'autres critères pertinents).
- 📱 Assure-toi que la page est responsive et accessible sur différents types d'appareils.

Design & UX/UI :





- 🖋 Le design doit être clair, moderne, et agréable visuellement.
- 🖥 L'interface doit être intuitive, avec une bonne hiérarchie visuelle pour guider l'utilisateur dans l'interprétation des données.

Déploiement :



- 🌐 Déploie le projet sur la plateforme de ton choix (Netlify, Vercel, GitHub Pages, etc.). Assure-toi que le lien vers le déploiement fonctionne et que la page

est accessible en ligne.


Critères d'évaluation :

-  **Logique** : Cohérence et pertinence des choix techniques, efficacité des solutions mises en place.
-  **Lisibilité du code** : Structure, commentaires, respect des bonnes pratiques de développement.
-  **UX/UI** : Qualité du design et de l'expérience utilisateur, intuitivité de la navigation & accessibilité.
-  **Déploiement** : Capacité à déployer un projet web de manière autonome et efficace.




Points bonus :

-  **Traduction** : Mettre en place une application bilingue.
-  **Store** : Se servir d'un store pour enregistrer et manipuler des variables.

Durée & Deadline

 Tu as jusqu'au **mardi 10 septembre à 12:00 (midi)** pour remettre ton projet. Le temps moyen estimé pour ce test est de **4 heures**. Assure-toi de soumettre un code propre et bien documenté.

Livrables attendus

-  Un lien vers le dépôt GitHub contenant le code source du projet.
-  Un fichier README décrivant tes choix techniques, les instructions pour exécuter le projet, ainsi que toute info complémentaire que tu juges utile.
-  Un lien vers le déploiement du projet.

En résumé

Un dashboard avec quelques graphiques, des KPIs, sur le sujet de ton choix, avec la techno de ton choix ! Laisse libre cours à ton imagination et montre-nous de quoi tu es capable ! 