



T E S T

Développeur Front

Vous allez devoir créer une app aux couleurs de Smile and Pay contenant deux écrans en utilisant ReactJs. Vous devrez designer les écrans à votre idée pour rendre la donnée la plus claire possible.

Menu

- Liste de mes transactions
- Récapitulatif

Vues

- Vue Transactions
 - Liste des transactions récupérée depuis le fichier JSON joint à ce test avec l'ensemble des entrées comme suit :
- | Affichage de la liste | Affichage détail d'une transaction |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Type• Mode• Montant• Tri possible sur l'ensemble des entrées• Pagination des résultats | <ul style="list-style-type: none">• Toutes les entrées de la liste• Commentaire• Bouton de suppression qui retire la transaction de la liste |
- Proposer la possibilité de créer une nouvelle transaction
- Vue Récapitulatif
 - Cumul de l'ensemble des valeurs présentes dans la liste des transactions
 - Débits
 - Crédits
 - Total





Livrable attendu

- Repository git
- Une documentation nous permettant de tester rapidement votre rendu

Pour toute question sur cet exercice ou bien pour nous envoyer votre test :

Gwendoline Kervran (CTO) — gkervran@smileandpay.com



Smile&Pay - S.A. au capital de 621.774 €

Siège : 60 avenue Charles de Gaulle 92200 NEUILLY SUR SEINE — RCS 500 872 023 NANTERRE