

Février 2019

BIENVENUE!

Bienvenue dans ta découverte de Bankin' et dans ce cas pratique.

Il est représentatif des grands axes quotidiens de l'alternance de Développeur Junior Front End et te donnera l'occasion d'interagir avec les personnes avec qui tu travailleras au quotidien.

Nous espérons que tu le trouveras intéressant et stimulant!

Tu as jusqu'à 3 heures pour nous aider à développer les premières étapes de ce parcours utilisateur.

P.S : Ce document est bien sûr incomplet, comme dans la vraie vie.

RENDU ATTENDU

A la fin des 3 heures, tu pourras nous envoyer ce que tu as développé par email. Assure toi bien que tous les fichiers soient présents dans ta livraison afin qu'on puisse lancer en local ton projet.

Pour t'aider dans ton projet, tu peux :

Utiliser JQuery (et éventuellement ReactJS)

Les pages que tu vas créer doivent être responsive :

- Largeur maximale: 780 px
- Largeur minimale: 300 px

ECRAN D'ACCUEIL

Bonjour 🏖

Nous savons tous que c'est plus facile de dépenser que de mettre de côté 🙈

Voyons ensemble combien vous devriez mettre de côté par mois et comment y arriver &



- Couleur de la top bar : #50BAFF
- Couleur du bouton : #6562FD
- Typo : Open Sans en #00213C (gras pour le titre)
- Taille du titre : 23
- Taille corps du texte : 17
- Le Gif se trouve dans les assets
- La top bar est native, tu n'as pas besoin de la refaire
- Le bouton est ancré en bas de page

ECRAN 1



Bouton

- Couleur: #6562FD
- Typo: Open Sans Gras en blanc
- Radius : 15px

Question:

- Typo: Open Sans gras en #00213C
 - Taille: 19

Top bar de navigation:

- La flèche se trouve dans les assets
- Il faut développer la barre de progression

Validation:

- La valeur du champ devra être au final un integer (donc sans virgules), mais le champ doit par exemple accepter les espaces et afficher si besoin une erreur rouge en dessous à la soumission

Préparation des données :

- Dans le but de pouvoir envoyer les données à l'API, il faudra créer en JS un object JSON avec en clé "salary" et en valeur le montant du salaire

Bonus:

- Faire en sorte que la clavier monte dès qu'on arrive sur l' écran



ECRAN 2



Combien épargnez-vous chaque mois ?





Bouton

- Couleur: #6562FD
- Typo: Open Sans Gras en blanc
- Radius: 15px

Question:

- Typo: Open Sans gras en #00213C
- Taille: 19

Top bar de navigation:

- La flèche se trouve dans les assets
- Il faut développer la barre de progression

Validation:

- La valeur du champ devra être au final un integer (donc sans virgules), mais le champ doit par exemple accepter les espaces et afficher si besoin une erreur rouge en dessous à la soumission

Préparation des données :

- Dans le but de pouvoir envoyer les données à l'API, il faudra compléter l'objet créé précédemment avec en clé "savings" et en valeur le montant épargné

Bonus:

- Faire en sorte que la clavier monte dès qu'on arrive sur l' écran



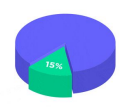
ECRAN 3



Vous devriez mettre de côté 15 % de votre salaire tous les mois

Votre salaire	À mettre de côté tous les mois
2000 €	300 €

Est-ce que cela vous paraît possible?





Non, pas encore

Calcul de la somme :

Pour fournir la réponse sur l'écran 2, il faut calculer 15 % de la somme entrée sur l'écran 1

Tableau:

- S'assurer qu'il soit responsive : ici il est présenté pour une largeur d'écran desktop. Pour que ce soit plus lisible sur mobile, il faudrait que les cellules soient l'une au-dessus de l'autre
- Open Sans léger en #00213C
- Bordure du tableau : #6562FD
- Taille: 17
- Reprendre la donnée de l'écran 1 et afficher le résultat du calcul

Texte:

Open Sans Gras en #00213C

Boutons:

Couleurs: #6562FD

Radius: 15px

Typo: Open Sans Blanc

Clic sur oui

La page doit simuler un appel POST à une API : api.bankin.com/form

PROJET 2

GET API

Tu dois faire 2 call à l'API suivante pour afficher

- Un post
- Les commentaires associés

Call pour récupérer le post : https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1/
Call pour récupérer les commentaires : https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1/comments

On te laisse libre sur la présentation

MERCI!