TP React - Partie 1

<u>Objectifs</u>: Travailler sur l'autonomie, préparer la prochaine évaluation et accessoirement réaliser la page d'accueil d'une boutique

Commencer par créer une application react (npx) et la publier sur votre github (en public), puis m'envoyer le lien sur discord.

Pour chaque étape ci dessous, créer une branche (E1, E2, E3, etc...), réaliser la tâche demandée et "pusher" votre code sur le dépôt git

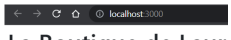
E1 - Créer un composant (dans un dossier pages ou screens) HomeScreen qui affiche le texte "la boutique de nom/prénom", puis inclure se composant dans l'App.js Ajouter les dépendances que vous jugez utiles (bootstrap, react-icons, etc...) au projet (une fois terminé faire un commit et un push sur votre dépôt git - branche E1, puis m'envoyer un message sur discord pour me prévenir que le travail est réalisé)



La Boutique de Laurent Bédu

E2 - Créer un composant (dans un dossier components) CategoryCard qui servira à présenter une catégorie de produit sur la page HomeScreen

exemple



La Boutique de Laur

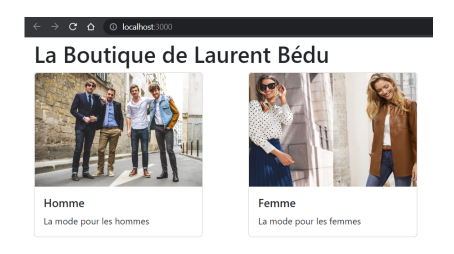


Category title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. (une fois terminé faire un commit et un push sur votre dépôt git - branche E2, puis m'envoyer un message sur discord pour me prévenir que le travail est réalisé)

E3 - Rendre le composant CategoryCard "customisable" en lui ajoutant des props (title, description, image) et tester en créant 2 composants dans HomeScreen

exemple



(une fois terminé faire un commit et un push sur votre dépôt git - branche E3, puis m'envoyer un message sur discord pour me prévenir que le travail est réalisé)

E4 - Créer un tableau d'objets json qui stockera les données (titre, description, image) de 4 catégories : Homme, Femme, Enfant, Baby

Puis, à partir de ce tableau de données, insérer les composants CategoryCard correspondants dans le HomeScreen

exemple



(une fois terminé faire un commit et un push sur votre dépôt git - branche E4, puis m'envoyer un message sur discord pour me prévenir que le travail est réalisé)

To be continued ...