

rapport

Doguet Thomas

November 12, 2024

Page d'Accueil

Bienvenue sur la page d'accueil de ce document. Ce document est un exemple simple.

Éléments demandés

Voici les éléments demandés obligatoirement dans ce rapport:

- Élève = Doguet Thomas 22205490
- Chargé de TP = MR François Rioult
- Bonus réalisés :
 - une interface utilisateur agréable et fonctionnelle
 - ajout d'une barre de progression indiquant le nombre de tâches réalisées sur le total

Liste des différents éléments du projet

Voici la liste des différents fichiers :

- dans le dossier `asset`, contient des images utiles à l'application
- dans le dossier `components`, il y a des JSON permettant le bon fonctionnement de l'application
- dans le dossier `context`, il y a un fichier qui contient des données de token et d'username pour toute l'application
- dans le dossier `navigation`, il y a un fichier qui contient le navigateur, qui prend en compte si il y a une connexion établie ou non, et qui affiche les écrans accessibles en fonction de cela
- dans le dossier `Screen`, il y a tout les écrans accessibles dans l'application
 - `Home`, un écran d'accueil évolutif en fonction de la connexion
 - `SignIn`, un écran permettant de se connecter grâce à un formulaire
 - `SignUp`, un écran permettant de créer un compte grâce à un formulaire
 - `SignOut`, un écran permettant de se déconnecter du compte courant
 - `TodoListList`, un écran permettant lister, créer, supprimer des listes d'actions à réaliser
 - `TodoListList`, un écran permettant lister, créer, supprimer des listes d'actions à réaliser
 - `TodoList`, un écran permettant lister, créer, supprimer et modifier des actions dans une liste
- dans le dossier `Style`, il y a la feuille de style permettant de rendre l'application agréable et fonctionnelle
- dans le dossier `Util`, il y a tous les fichiers contenant les méthodes pour agir sur l'API
 - `signIn`, méthodes permettant de se connecter et de s'inscrire
 - `Todos`, méthodes permettant de d'agir sur les actions d'une liste
 - `TodoLists`, méthodes permettant de d'agir sur les listes de la liste de `todoList`
- le fichier `App` permet de compiler l'application