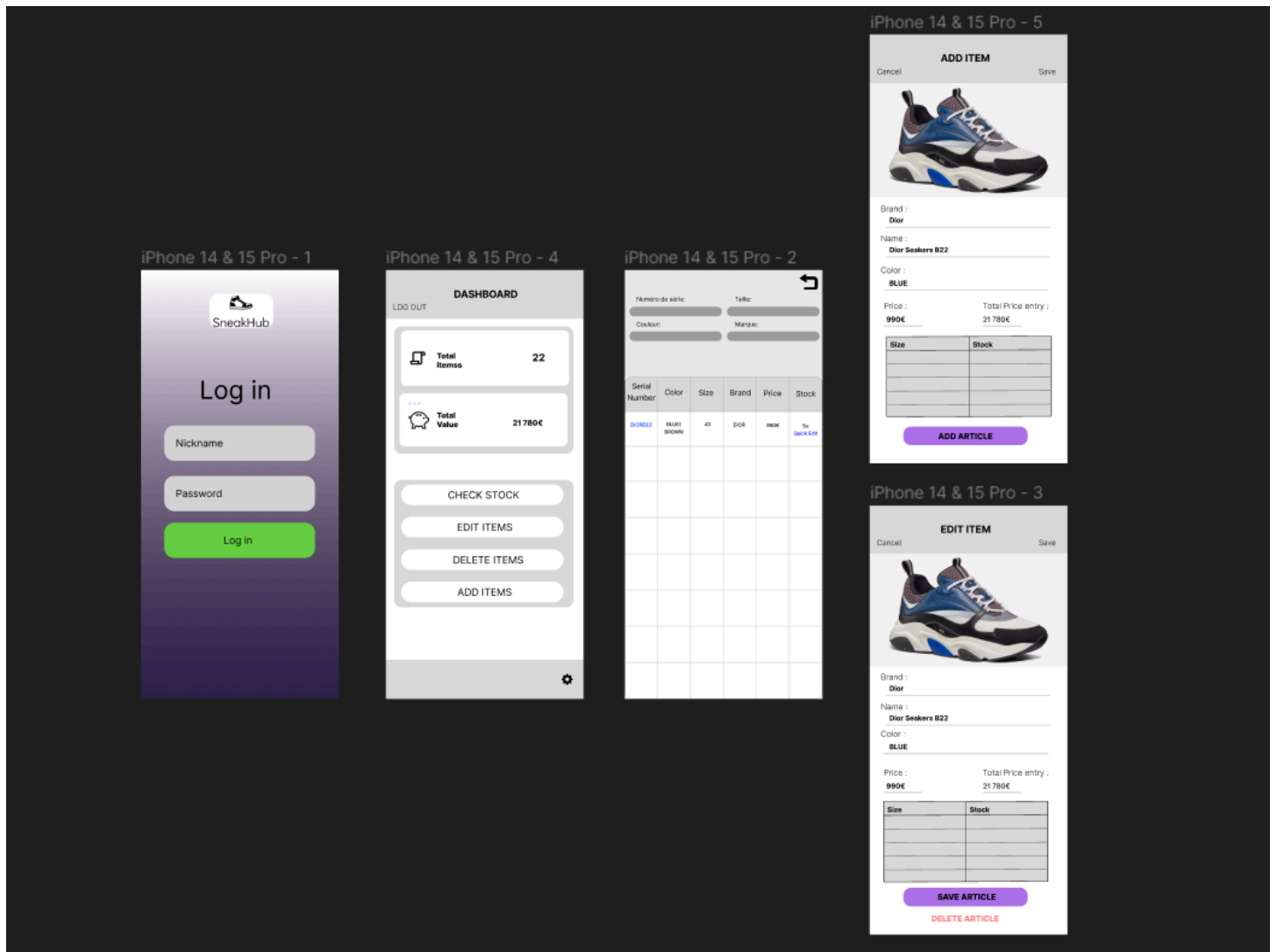


Application de stock



Détails du projet

Contexte

En projet BTS le sujet était de réaliser une application de stockage en React Native

Mission

Pour le projet BTS le but était de réaliser une application de stockage qui était en fait relié a un site internet de sneakers. L'application devait être réaliser en groupe.

Rendu

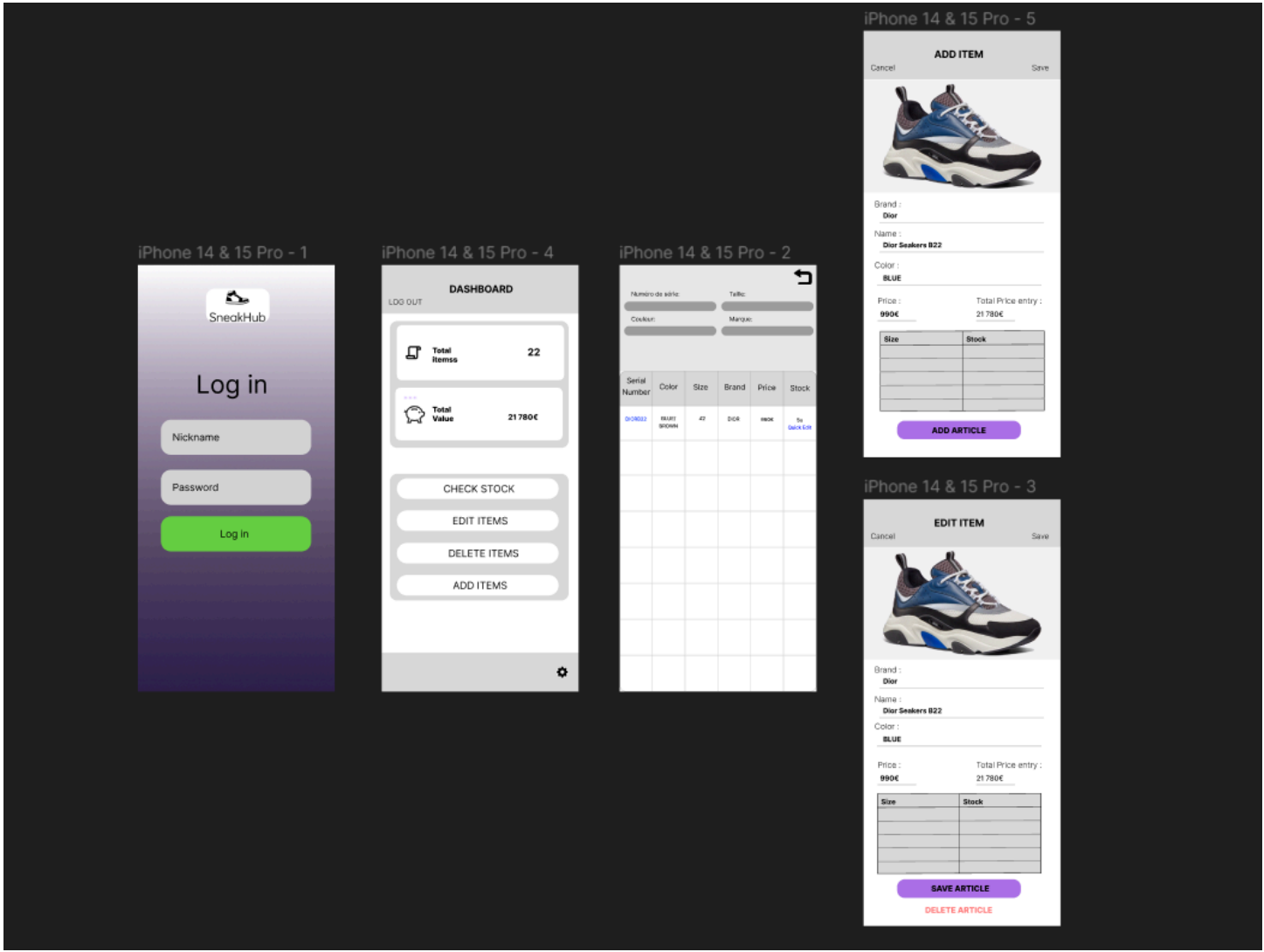
Le rendu se faisait sous forme d'oral ou l'on devait présenter notre travail chacun de notre coté. Avec l'élaboration d'une documentation technique et aussi une documentation pour les utilisateurs de l'application

Moyen de communication en groupe

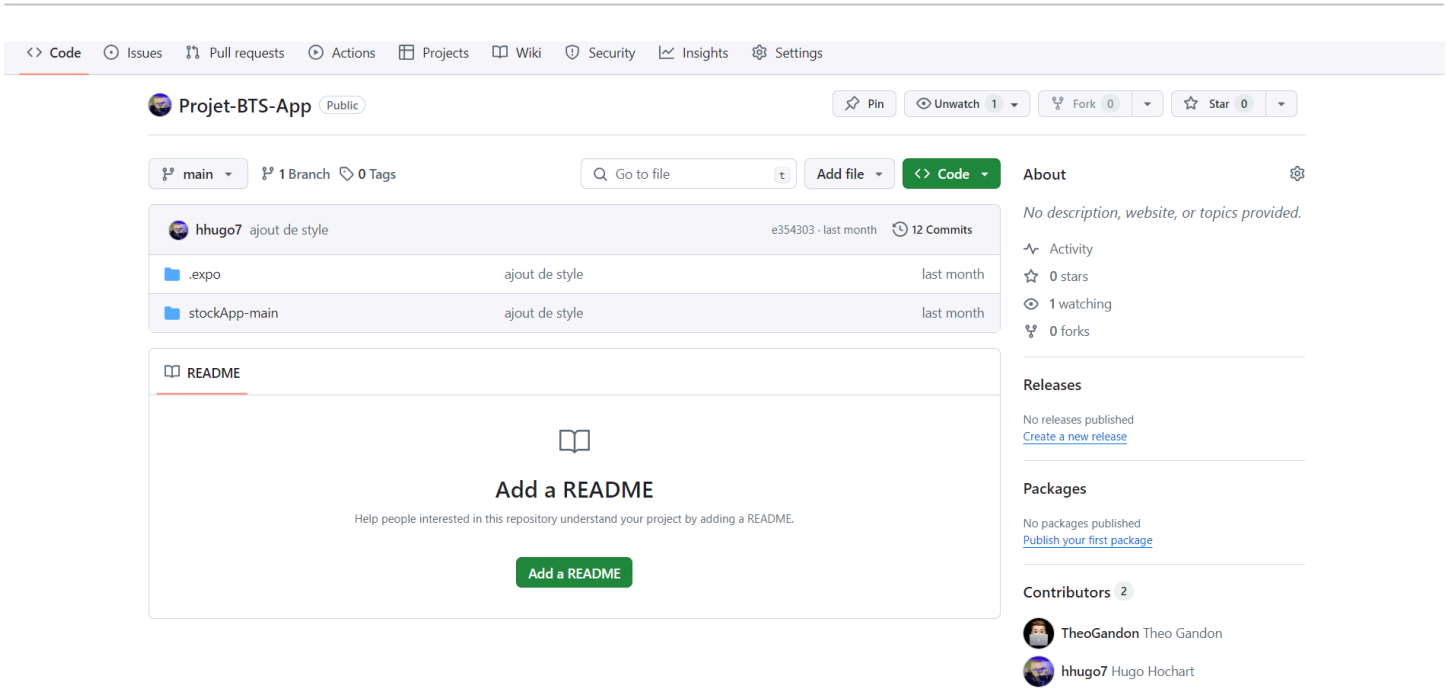
On a pu utiliser GitHub afin de pouvoir se partager le travail que l'on avait fait. On a aussi utiliser un tableau Trello afin de faire un listing des choses à faire et de partager les tâches.

Images du projet

Identifiez les risques qui pourraient entraver ou limiter votre projet



Maquette graphique sous figma.



GitHub du groupe du projet BTS

```
JS Stockjs JS TableItem.jsx JS Login.js JS AddItem.js
stockApp-main > screens > JS Login.js
7   const Login = () => {
33   const handleLogin = () => {
34     auth
41   }
42
43   return (
44     <KeyboardAvoidingView
45       style={styles.container}
46       behavior="padding"
47     >
48       <LinearGradient colors={['#00b7b8', '#3333d7', '#0db6b4']} style={styles.backgroundGradient}>
49         <View style={styles.inputContainer}>
50           <TextInput
51             placeholder="Email"
52             value={email}
53             onChangeText={text => setEmail(text)}
54             style={styles.input}
55           />
56           <TextInput
57             placeholder="Password"
58             value={password}
59             onChangeText={text => setPassword(text)}
60             style={styles.input}
61             secureTextEntry
62           />
63         </View>
64
65         <View style={styles.buttonContainer}>
```

page de login de l'application

```
FO... JS Stockjs JS TableItem.jsx M JS Home.js JS AddItem.js
stockApp-main > screens > JS Home.js > ...
8   export default function Home() {
9
10    const navigation = useNavigation()
11
12    HandleNavigate = (path) => {
13      navigation.replace(path)
14      console.log(path)
15    }
16
17    return (
18      <View style={styles.container}>
19        <View style={styles.header}>
20          <TouchableOpacity style={styles.logout}>
21            <Text>Log out</Text>
22          </TouchableOpacity>
23        </View>
24        <Text style={styles.dashbord}>Dashboard</Text>
25        <View style={styles.item}>
26          <View style={styles.itemContent}>
27            <PieChartOutlined style={styles.icon} />
28            <Text style={styles.text}>Total Items : </Text>
29          </View>
30          <View style={styles.itemContent}>
31            <EuroOutlined style={styles.icon} />
32            <Text style={styles.text}>Total Value : </Text>
33          </View>
34          <TouchableOpacity onPress={() => HandleNavigate('Stock')} style={styles.logout}>
35            <Text>Check Stock</Text>
36          </TouchableOpacity>
37        </View>
38      </View>
39    )
40  }
41
```

page Home de l'application
