## **Exercice 8 en React**

On va créer un custom button, c'est-à-dire un bouton que l'on va pouvoir styliser et utiliser partout dans notre application. Vous aurez besoin de créer un fichier CustomBtn.js, vous partirez sur un composant de type function, vous définirez ensuite la constante CustomBtn avec ses styles(je n'ai pas préciser si il fallait le modifier ou pas ce fichier à vous de voir eheh.

```
const customBtn = {
    backgroundColor: "grey",
    border: 'none',
    color: '#fff',
    fontSize: '19px',
    padding: '15px 30px',
    textAlign: 'center',
    textDecoration: 'none',
    borderRadius: '7px',
    display: 'block',
    margin: '5px auto'
}
```

Vous aurez un bouton gris avec le texte en blanc, ensuite vous n'aurez qu'à exporter ce composant et l'importer partout ou vous en avez besoin. Evidemment le texte vous devrais faire en sorte en l'important, de passer le texte en children, donc on va faire en sorte d'obtenir le props children pour afficher le texte que l'on souhaite. Ensuite on va faire en sorte de pouvoir customiser notre bouton si on a besoin de le faire. Si par exemple on a un bouton vert, et bien vous allez devoir faire en sorte d'écraser le background-color par défaut. Vous allez devoir faire en sorte que le style que vous allez passer, vous allez pouvoir le récupérer au niveau de CustomBtn pour pouvoir écraser la valeur par défaut. Voici le résultat attendu.

