

### **Objectifs**

- Evaluation des compétences acquises en développement web
- Evaluation des compétences acquises en bonnes pratiques de développement

### Prise en main

- Cloner le dépôt marvel-app
- Voir le fichier README.md pour les instructions d'installation et de lancement de l'application

## Fonctionnalité - Page de comparaison des personnages version tableau

- Faire le nécessaire pour proposer la fonctionnalité de comparaison des personnages sous forme de tableau
- Ajouter un élément de menu Compare 2 permettant d'accéder à une page de comparaison des personnages sous forme de tableau
- La page de comparaison doit permettre de sélectionner deux personnages parmi la liste des personnages et afficher un tableau comparatif des caractéristiques des deux personnages

La page ci-dessous présente le rendu attendu de cette fonctionnalité, la suivante présente un squelette de code pour démarrer le développement de cette fonctionnalité.

### **Marvel App**

Home Compare Compare 2 About Contact

#### Compare characters with an array

Beast ✓ With Captain America ✓

Character		Force	Intelligence	Durability	Speed
Beast - Jan 13, 2014		5	8	6	1
Captain America - Apr 5, 2020		4	3	3	2

```
import React from 'react';
const Compare2CharactersPage = () => {
   // change the title of the page
   document.title = "Compare | Marvel App";
   // A supprimer, permet de rendre le composant fonctionnel dans un premier temps
   const characters = [
           name: '...
       },{
           name: '---'
   // Fin de la partie à supprimer
   // transform the characters to array of label/value objects
   const options = characters.map((character, index) => ({
       value: index,
        label: character.name,
   // set the default options to the first two characters
   const [option1, setOption1] = React.useState(options[0]);
const [option2, setOption2] = React.useState(options[1]);
   const centerStyle = {
       textAlign: 'center',
       width: 500,
   return (
           <h2>Compare characters with an array</h2>
           <select
                  data-testid='select-character-1'
                  value={option1.value}
                  onChange={(event) => setOption1(options[event.target.value])}
                   {option.label}
               </select>&nbsp; {/* Fix the ambiguous spacing */}
               with 
               <select
                  data-testid='select-character-2'
                  value={option2.value}
                  onChange={(event) => setOption2(options[event.target.value])}
                   {options.map((option) => (
                       <option key={option.value} value={option.value}>
                          {option.label}
                       </option>
               </select>
           \{\ /^*\ A\ supprimer,\ permet\ le\ voir\ comment\ récupérer\ les éléments selectionnés\ */\ \}
           {characters[option1.value].name} vs {characters[option2.value].name}
           { /* Fin de la partie à supprimer */ }
export default Compare2CharactersPage;
```

# Fonctionnalité - Comparaison des personnages (suite)

Quelques informations pour vous aider dans le développement de cette fonctionnalité :

- Il existe déjà des bouts de code dans l'application pour la navigation et l'affichage des personnages, vous pouvez vous appuyer sur ces éléments pour développer cette fonctionnalité
- Pour l'écriture de la fonctionnalité et la génération des tests unitaires, il est surement plus simple de se baser sur le code existant plutôt que de demander à github copilot de générer le code à partir de rien

Une proposition de mise en oeuvre de cette fonctionnalité par étapes :

- Ajouter un élément de menu compare 2 pour accéder à la page de comparaison
  - Appuyer vous sur ce qui existe déjà dans l'application pour la navigation et l'affichage des personnages
- Faite en sorte d'alimenter correctement les deux zones de liste déroulante
- Mettre en oeuvre le tableau de comparaison des personnages
- Ajouter des tests unitaires pour valider le bon fonctionnement de la page de comparaison

## Fonctionnalité - Comparaison des personnages (suite)

• L'application et les exemples fournis devraient vous permettre de produire une solution fonctionnelle et de qualité, github copilot pourra vous aider // mais il ne remplacera pas votre réflexion @ sur la mise en oeuvre de la fonctionnalité et pourrait même être contre productif si vous lui en demander trop. C'est un assistant, pas un développeur à part entière.

# Fonctionnalité - Comparaison des personnages - Mise à disposition du code

• Les différentes étapes de mise en oeuvre pourraient être séparées en commits distincts pour vous aider à structurer votre travail et faciliter la relecture du reviewer, mais aussi de fournir du code fonctionnel mais pas forcément complet en cas de difficultés

### Fonctionnalité - Comparaison des personnages - Mise à disposition du code

- Petit rappel, une Pull Request est un moyen de proposer des modifications à un projet, elle permet de discuter des modifications apportées et de les faire valider avant de les intégrer au projet.
- Une Pull Request peut-être en mode draft le temps de la finaliser, elle peutêtre mise à jour autant de fois que nécessaire avant de la finaliser pour relecture.