

## **Exercice**

Listes



## Consignes de l'exercice

- Vous allez utiliser un tableau multidimensionnel pour créer une liste d'élèves.
- Créez un fichier php et écrire l'instruction permettant de créer un tableau
- Chaque élève aura les propriétés suivantes : nom, prénom, âge, ville, une sous liste de propriétés contenant ses passions.
- Chaque élève aura également un numéro, vous commencerez par Brian qui aura l'index 0 puis André etc...

## Pour vous aider, voici la structure que vous devrez obtenir :

- Une fois que votre tableau est créé, vous allez ajouter du code qui va permettre de lister en html les élèves en affichant seulement leurs nom/prénom.
- Dans la liste, un lien va permettre d'accéder à une seconde page php affichant le reste des informations (dans votre lien, vous utiliserez l'index de l'élève en question pour sélectionner la bonne ligne du tableau)
- Sur cette seconde page, un lien permettra de revenir à la page listant les élèves.
- Lorsque votre appli fonctionne correctement, vous allez travailler sur la présentation (rendez l'appli agréable à utiliser)
- BONUS: Ajouter du javascript à vos pages



## Théorie du cours

- Lien: <a href="https://www.php.net/manual/fr/function.list.php">https://www.php.net/manual/fr/function.list.php</a>
- Lien: <a href="https://www.php.net/manual/fr/language.types.array.php">https://www.php.net/manual/fr/language.types.array.php</a>