## **KPPV Harry Potter**

L'objectif était de créer un profil d'utilisateur à partir de questions.

A l'aide de différentes questions, nous dressons un profil en fonction du courage, de l'ambition, de l'intelligence et de la bonté. Les questions testent alors ces différentes caractéristiques, ce qui permet finalement d'avoir un profil d'utilisateur. Les

caractéristiques commencent toutes à deux, ce qui permet d'avoir plus de variété de résultats.

Nous tenons à signaler que l'intégralité de l'algorithme a été fait en javascript, y comprit l'extraction des tables de données. Le fonctionnement de l'algorithme reste donc très proche de l'algorithme Python.

Nous avons juste dû modifier la partie procédure, qui permettait en Python d'exécuter et de faire s'afficher les résultats. Nous avons donc recréé une partie de code permettant d'abord de faire défiler les différentes questions, puis faire exécuter les fonctions (lignes 211 à 249).

Nous tenons également à signaler que l'intégralité du site web est responsive, c'est-à-dire qu'il s'adapte sur tout type d'écran.