

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.

```
},
"Avez-vous tendance à prendre des décisions rapides ou à réfléchir longuement avant de prendre une décision ?": [{
  "Je prends des décisions rapides": [1, 0, 0, 0]
}],
{
  "Je réfléchis longuement avant de prendre une décision": [0, 0, 2, 0]
},
{
  "Ça dépend de la situation": [0, 0, 1, 0]
}
}],
"Avez-vous tendance à être honnête, même si cela signifie être impopulaire ?": [{
  "Oui": [1, 0, 1, 2]
}],
{
  "Non": [0, 0, 0, 0]
},
{
  "Ça dépend": [0, 0, 0, 1]
}
}],
"Avez-vous des facilités à rester serein(e), même lorsque certaines situation sont stressantes ?": [{
  "Je panique facilement": [0, 0, 0, 0]
}],
{
  "Je gère plutôt bien la pression": [1, 0, 0, 0]
},
{
  "Je suis souvent celui/celle qui prends les décisions dans des moments pressants": [2, 0, 0, 0]
}
}],
},
```

Nous tenons à signaler que l'intégralité de l'algorithme a été fait en javascript, y compris 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.