

Fiche d'investigation de fonctionnalité

Fonctionnalité : Recherche Fonctionnalité

Problématique : Filtrer les recettes dans l'interface utilisateur

Option 1 : Boucle native

Utilisation des boucles (while, for ...).

Utilisation de la boucle « for » qui itère sur le tableau contenant toutes les recettes en cherchant une correspondance avec les caractères saisis par l'utilisateur

- Recherche dans le nom
- Recherche dans la description
- Recherche dans la liste des ingrédients

L'ensemble des recettes correspondants à la recherche sont affichés dans le DOM

En cas de recherche infructueuse, un message indiquant qu'aucune recette n'a été trouvée est affichée dans le DOM

Avantages	Inconvénients
Syntaxe ancienne et connu	⊖ Performance
	⊖ Moins simple à écrire

Nombre minimal de caractères à saisir pour lancer la recherche : 3

Option 2 : Méthode de l'objet array

Utilisation des méthodes de l'objet Array (forEach, Filter...)

Utilisation de la méthode foreach() pour parcourir l'ensemble du tableau contenant toutes les recettes en cherchant une correspondance avec les caractères saisis par l'utilisateur

- Recherche dans le nom
- Recherche dans la description
- Recherche dans la liste des ingrédients

L'ensemble des recettes correspondants à la recherche sont affichés dans le DOM

En cas de recherche infructueuse, un message indiquant qu'aucune recette n'a été trouvée est affichée dans le DOM

Avantages

- Syntaxe récente (introduction avec ES6)
- ⊕ Lisibilité
- Performance

Inconvénients

⊕ Moins répandu ?

Nombre minimal de caractères à saisir pour lancer la recherche : 3

Solution retenue:

Option 2 : méthode de l'objet array (foreach)

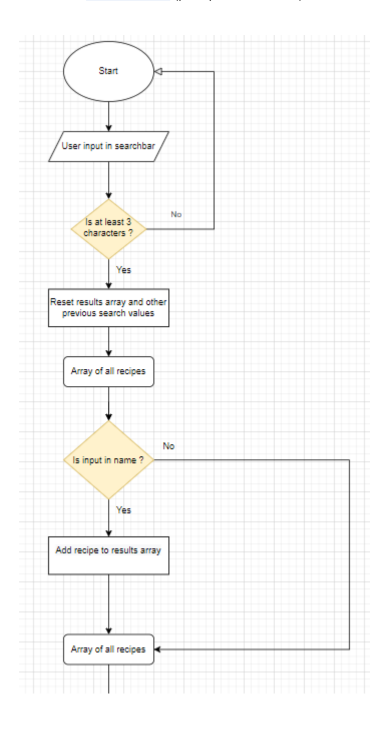
Performance, lisibilité, syntaxe récente (depuis ES6)



Annexes

Figure 1 - Diagramme de recherche globale

Lien vers PDF (pour plus de lisibilité)



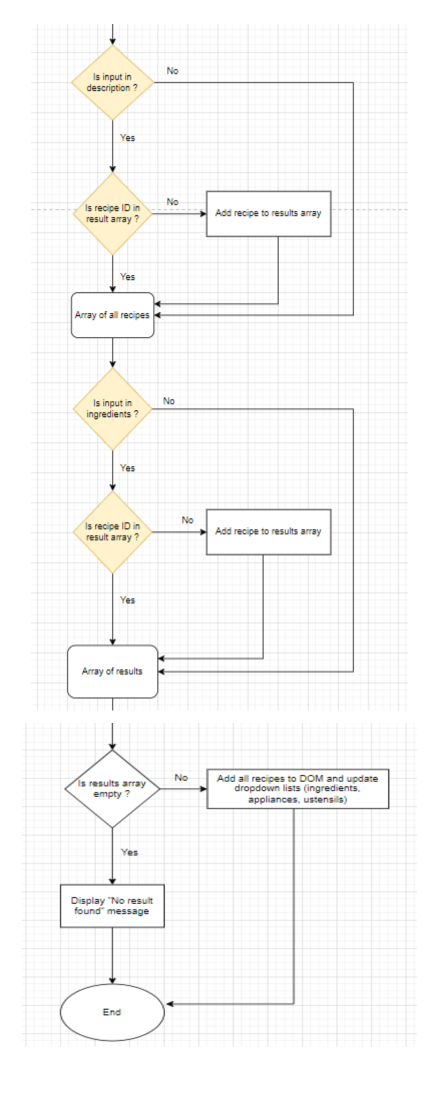


Figure 2 - Mesure de performance