

Teddy Privat

B-3 DEV B

Feedback sur le projet Sup de Cuisine

Premièrement dans ce projet j'ai mis en place Git sur ma future application, permettant d'effectuer mes premiers dépôts avant de vraiment pouvoir commencer à coder.

Je me suis ensuite attaqué au front de mon application, mettant de côté tous les aspects fonctionnels, je me suis lancé directement sur la création, puis la mise en place des cartes sur mon application, la mise en place du header avec l'image de fond ainsi qu'une barre de recherche en plein milieu.

Une fois que mon front était proche des wireframes demandés, je me suis occupé du responsive de mon application, avec des media queries.

Suite à cela, j'ai premièrement rendu la barre de recherche principale fonctionnelle, les filtres ne donnaient rien, je me suis donc penché sur ces derniers.

Les filtres ont été je pense le point le plus compliqué pour moi, ne sachant pas comment attaquer ce sujet je les avais d'abord pris pour des select cependant il n'est pas possible d'ajouter une barre de recherche dans un select.

J'ai alors revu ma façon de construire ces filtres, les utilisant comme des boutons "dropdown", permettant d'ajouter des listes et d'y intégrer l'input pour rechercher à travers les filtres.

Une fois cela fait, je me suis occupé de l'ajout de tag et du filtrage avec les filtres.

Ce projet m'a permis de bien réviser certains sujets dans lesquels j'avais des lacunes notamment les medias queries, ou encore l'utilisation de fonctions de base de JavaScript (sort, filter...).

J'ai aussi pu travailler sur les positions CSS, avec lesquelles j'avais du mal et maintenant cela va mieux, en les utilisant pour mon header ou bien pour les listes de mes filtres.

Schéma de mon algorithme de recherche

