

Compte rendu n° 6

19/06/2020

Résumé :

Ci-dessous la liste des fonctionnalités prioritaires à développer avec l'état d'avancement de chacune à ce jour :

Tâche	Front	Back
Fonctionnalité d'inscription	70%	0%
Fonctionnalité de connexion/déconnexion	70%	0%
Fonctionnalité de recherche de recette	80%	80%
Fonctionnalité de sélection de recette	90%	90%
Fonctionnalité de visualisation de recette	90%	90%

Je me suis occupé dans un premier temps de la fonctionnalité de recherche de recette. L'idée est d'ajouter 2 barres de recherche dans la page d'accueil de l'application qui permettent :

- Rechercher une recette par nom, catégorie ou région.
- Rechercher une recette par ingrédient.

Dans la barre de recherche par ingrédient, l'utilisateur aura la possibilité de saisir plusieurs ingrédients pour avoir une recherche plus précise.

Ensuite, j'ai avancé sur le design de la page d'inscription et de connexion. Ce qui reste à faire dans cette partie :

- Le codage de l'API sur le back.
- Le codage du service qui envoie la requête sur le front.
- Gestion de la sécurité et des sessions.

Toutes les tâches restantes du diagramme de Gantt ont été décalé d'une semaine.

Les objectifs de la semaine :

- Avancer sur la 3^{ème} fonctionnalité prioritaire : la recherche de recette. Une barre de recherche sera ajoutée à la page principale, qui permettra à un utilisateur de chercher une recette par différents mots-clés. Cette barre de recherche sera reliée à la page de sélection des recettes développées pendant cette semaine.
- Avancer sur la 4^{ème} fonctionnalité prioritaire : l'inscription d'un utilisateur. Une page qui permettra à un utilisateur non connecté, de s'inscrire sur l'application en fournissant le strict minimum des informations.
- Avancer sur la 5^{ème} fonctionnalité prioritaire : la connexion et déconnexion d'un utilisateur.

Les tâches réalisées cette semaine (front-end) :

- ✓ Design de la page d'accueil de l'application.
- ✓ Ajout de 2 barres de recherche.
- ✓ Modification du service qui envoie la demande de la liste des recettes en intégrant les mots-clés saisis par l'utilisateur.
- ✓ Lors de la validation de la recherche, redirection vers la page de sélection des recettes précédemment développée.
- ✓ Design de la page d'inscription.
- ✓ Design de la page de connexion.

Les tâches réalisées cette semaine (back-end) :

- ✓ Modification de l'API qui intercepte la demande de la liste des recettes en prenant en compte les mots-clés saisis par l'utilisateur
- ✓ Modification de la requête SQL qui récupère la liste des recettes de la base de données en intégrant les mots-clés saisis par l'utilisateur.

Les objectifs de la semaine prochaine :

- Terminer la fonctionnalité d'inscription (codage du service front + API back).
- Terminer la fonctionnalité de connexion (codage du service front + API back).
- Ajout de la déconnexion.