

MyWishList est un projet de groupe qui consiste à réaliser une application. Pour réaliser ce projet, nous étions deux. Nous pouvons dire que MyWishList nous a servi à mieux manipuler le PHP, ainsi qu'à améliorer notre cohésion de groupe.

Nous avons dans un premier temps regardé la liste des fonctionnalités, puis nous nous les sommes réparties.

Fonctionnalités du projet

cas d'utilisation	fonctionnalités détaillées
Gestion des listes	6, 7, 20, 21
Gestion des items	8, 9, 10
Participation à une liste	1, 2, 3, 14, 15, 22, 23
Gestion des messages	4, 5, 16
Gestion des images	11, 12, 13, 24
Gestion des comptes	17, 18, 19, 25, 26, 27, 28

Nous avons décidé qu'Agathe ferait les trois premiers cas d'utilisation et que Tung Duong ferait les trois autres. Cela nous faisait à tous les deux 14 tâches. Cette répartition nous permettait de terminer le projet. Malheureusement nous ne sommes

que deux, et nous avons peut-être un peu trop estimé notre temps.

Dans un second temps, nous sommes passés à la réalisation du projet. Les tâches suivantes ont pu être réalisées :

- 1 – Afficher une liste de souhaits
- 2 – Afficher un item d'une liste
- 3 – Réserver un item
- 4 – Ajouter un message avec sa réservation
- 6 – Créer une liste
- 7 – Modifier les informations générales d'une de ses listes
- 9 – Modifier un item
- 11 – Rajouter une image à un item
- 12 – Modifier une image d'un item
- 13 – Supprimer une image d'un item
- 14 – Partager une liste
- 17 – Créer un compte
- 18 – S'authentifier
- 19 – Modifier son compte
- 24 – Uploader une image
- 27 – Supprimer son compte

En lisant le sujet, nous ne nous sommes pas rendus compte de la quantité de travail qui correspondait à une fonctionnalité, de plus, nous avons eu un aléa majeur qui nous a fait perdre du temps (Agathe a eu le coronavirus et cela s'est transformé en covid long : difficulté à se concentrer, perte de mémoire, ...).

Pour nos futurs projets, nous avons pu retenir qu'il fallait prendre en compte la quantité de travail, et pas seulement les numéros des tâches.