

Projet Mady

Spécifications du 3^{ème} Sprint

Groupe Indigoes

Projet de synthèse 2020-2021

Maîtrise d'ouvrage (client) :		LAPIETRA Lorenzo
Maître d'œuvre (enseignant tuteur) :		ROIRAND Xavier
Maîtrise d'œuvre :	Chef de projet :	JOSSE Samuel
	Responsable de communication :	COMBRISSON Ewen
	Responsable de la documentation :	QUINIOU Christophe
	Responsable des tests :	GARREC Meven

Date :	16/03/2021

Version :	1.0

Table des matières

I.Front	4
II.Back	
III.Documentation.	
IV.Tests.	

I. Front

Dans cette spécification du dernier sprint, nous allons terminer de modifier les derniers détails du site. Nous pensons par exemple à quelques boutons.

Cette partie du travail sera réalisée par Samuel JOSSE lors de ce sprint.

II. Back

Nous allons terminer la partie back du site web.

Pour cela, nous allons mettre en place le système de récupération des nouvelles commandes auprès d'un site de vente entre producteurs et marchands, ces commandes récupérées et ajoutées automatiquement dans notre base de données, vont faire déclencher des notifications pour les utilisateurs de l'application qui sont dans le rayon d'une de ces commandes.

Nous allons également mettre en place le système de QR code pour le rendre opérationnel et utilisable de tous.

D'autres détails seront aussi traités dans ce dernier sprint.

Cette partie du travail sera réalisée par Christophe QUINIOU, Ewen COMBRISSON, Samuel JOSSE et Meven GARREC lors de ce sprint.

III. Documentation

La documentation des nouvelles fonctionnalités ajoutées lors du dernier sprint et de celui-ci sera ajoutée à la documentation actuel qui présente les fonctionnalités de base du site et les guides d'installation. Voici une liste non exhaustive des documentations qui seront ajoutées :

- . Comment fonctionne la récupération des commandes ?
- . Comment ajouter une commande à son trajet ?
- . Comment annuler une commande ?
- . Comment scanner un grcode ?

IV. Tests

Pour ce dernier sprint, nous allons nous assurer que tous les tests précédant sont à jour, ceux non à jour seront mis à jour pour vérifier le bon fonctionnement de l'application.

Nous allons perfectionner les tests de base de données (vérification de la BDD et les tests), des tests sur les différentes fonctionnalités du front et aussi des tests sur le système d'envoi de commande.

Nous ferons aussi les tests réseaux, si le site ne charge pas durant X temps, si le chargement des ressources du site n'impacte pas le chargement du site et son bon fonctionnement.

Cette partie sera assurée par Meven GARREC