**Carnet de bord**

**Lundi 30 juillet :**

* Lecture et analyse de l’énoncé
* Débat et idée possible
* Mis en place avec Chef de projet de l’user stories
* Création du fichier Word user stories
* User cases en cours de finalisation
* Questions posées au client

**Mardi 31 Août :**

* User-case terminé et dépose dans le dossier
* Création des diagrammes d’activité de l’admin et gérant
* Début de création des diagrammes de séquences de l’admin et l’user

**Mercredi 1 septembre :**

* Diagramme de séquence Visiteurs/commande/inscription
* Diagramme de séquence Pro/inscription/Évènements
* Diagramme de séquence Gérant/Food-truck à venir

**Jeudi 2 septembre :**

* Diagramme de séquence Gérant/Food-truck terminé
* Diagramme de classe terminé
* MockUp Zoning/Wireframe
* Rectification user-case

**Vendredi 3 septembre :**

* Zooning/Wireframe terminé
* Prototype fonctionnel (manque deux pages) vu par Patrick, maquette validé

**Lundi 6 septembre :**

* Dictionnaire de données
* Mock-up fini entièrement
* Compréhension du Framework Angular pour procéder au code

**Mardi 7 septembre :**

* Mise en place de Angular, essai de compréhension, visualisation d’une vidéo sur Youtube de DevYoung
* Recherche sur la géolocalisation test avec google => échec

**Mercredi 8 septembre :**

* Mise en place des fichiers et début de création des pages de l’application
* Réussite d’affichage de la carte avec marqueurs

**Jeudi 9 septembre :**

* Compréhension du routing de angular
* Continuité de la Création des pages

**Vendredi 10 septembre :**

* Phase terminale des créations de pages
* Formulaire login, signup, food créer
* Recherche pour la mise en place du panier avec incrémentation des articles ajoutés

**Lundi 13 septembre :**

* Essai pour barre de recherche sur la carte échec
* Essai de liaison d’affichage des tables de la BDD dans le front

**Mardi 14 septembre :**

* Essai pour afficher les food-trucks et carte de la BDD
* Recherche pour mettre en place le panier et ajout produit mais compréhension difficile de Angular