



Rapport Individuel SAE Projet  
2023-2024  
LUCIDOR Léo

→ Une description de son poste et de ses missions au sein de l'équipe :

Mon poste principale était le front-end avec l'implémentation des vue, j'ai aussi participé aux requêtes SQL, à l'implémentation des formulaire FlaskForm, à la gestion d'envoi des mails.

Mes différentes missions étaient :

- implémentation des vues
- requêtes SQL avec SQLAlchemy
- module utilisateur (connexion, ajout, modification, suppression, consultation)
- conception des formulaires (connexion, barre de recherche, tris)
- gestion des bon de commande, et des demandes
- envoie de commentaire, et signalement
- FDS (fiche de sécurité)

→ La liste des fonctionnalités implémentées avec pour chacune d'entre elles:

Fonctionnalité é implémentée	Temps prévu	Estimation du temps passé	Problèmes rencontrés	Solutions Apportées
Connexion	3 heures	5 heures	Faible de sécurité lors de la modification des mots de passe ou des mail	A2F, Mot de passe crypter en BDD
Ajout utilisateur	2 heures	2 heures	Le fait de devoir ajouter un bon de commande ou une demande en fonction des différents rôle	requête automatique en fonctions du rôle ajoutée
modification utilisateur	2 heures	2 heures	Le fait de devoir modifier un bon de commande ou une demande en fonction des différents rôle	requête automatique en fonctions du rôle modifier

Suppression utilisateur	1 heures	1 heures	Devoir supprimer le bon de commande ou la demande associée	requête automatique en fonction du rôle
consulter utilisateur	3 heures	4 heures	Le fait de devoir chercher les utilisateurs et les triés par statut	fichier de tris avec JavaScript
bon de commande	5 heures	6 heures	Le fait de devoir enregistrer en BDD toute les matériel commande	requête pour tout enregistrer
demander du matériel	5 heures	4 heures	Le fait de devoir enregistrer en BDD toute les matériel commande	requête pour tout enregistrer
Envoie de commentaire / signalement	2 heures	3 heures	Le fait de concevoir un modèle de mail par défaut	conception d'un modèle de mail par défaut
consulter les bon de commande / historique des bon de commande	4 heures	4 heures	Date à avec le module datetime à insérer dans la BDD	après de multiple essaie nous avons réussi avec la librairie datetime
fusion des commande en cours de traitement	2 heures	3 heures	Le fait de devoir supprimer les commandes fusionner pour en recréer une nouvelle	requête automatique
fiche technique d'un matériel	2 heures	3 heures	Le lier à un matériel	Liaison par la table FDS

→ Le détail des sources d'informations utilisées (documentation officielle, sites web, forums, ...) :

Les sources d'informations étaient soit stack overflow (ou équivalent), documentation officielle.

→ Un bilan personnel :

Je pense que nous avons bien développé les fonctionnalités de l'application afin de répondre aux besoins utilisateur que ce soit en termes d'accessibilité ou d'ergonomie (bien qu'elle ne soit pas au mieux). Il nous reste de multiples fonctionnalités et bug à régler, mais l'application reste utilisable dès à présent.