

Saé 3.05

Pompiers 2.0



Arthur Villette (23B)

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Poste dans l'équipe: | 3 |
| Fonctionnalité implémenté: | 3 |
| La connexion, page de connexion : | 3 |
| La page Administrateur : | 3 |
| JS, CSS des recherches avancée : | 3 |
| Rendre les pages Responsive: | 4 |
| Fix les bugs des pages : | 4 |
| Avis | 4 |
| Source | 4 |

Poste dans l'équipe:

Mon rôle technique dans l'équipe était développeur je touchais à un peu tout mais j'étais plus orienté vers du front-end, à faire du responsive sur des pages et création de page en faisant du html,css,js et aussi un rôle mais comme mets collègue de fix de bug qui était l'essentiel de notre travail.

Je servais aussi quand le chef Romain était occupé sur une tâche à donner des directives de travail, je secondais son rôle au moment où le chef n'était pas disponible. Je servais d'intermédiaire entre membre du groupe.

Du coup la mission était basée sur le front et de la communication.

Fonctionnalité implémentée:

Dans cette SAE les fonctionnalités que j'ai implémentées sont :

La connexion, page de connexion :

Le temps que j'avais estimé était de 2 jours et en réalité le temps effectué pour cette fonctionnalité m'a pris 3 jours. Ma difficulté a été de tout relier BD avec le Flask et le html css comme cette page étaient une des premières que j'ai effectué, relier tous les langages a été ma difficulté durant ses 3 jours, j'ai eu l'aide de Nathan Etave qui m'a expliqué comment je pouvais m'y prendre pour tout faire fonctionner.

La page Administrateur :

Le temps estimé 1 jour, le temps réel 2 jours, ma difficulté a été de comprendre le fonctionnement du langage de programmation Java Script, comme je n'avais jamais de fait de JavaScript auparavant, j'ai pris beaucoup de temps à comprendre comment fonctionne le JS.

JS, CSS des recherches avancée :

Le temps estimé 3 heures, le temps réel 4 heures, la difficulté a été la même que pour le module Administrateur, l'utilisation du java script qui m'a été difficile d'utilisation et aussi de rendre la page responsive pour les formats tablettes, téléphone, pc

Rendre les pages Responsive de gérer Catégorie, gérer l'utilisateur (modifier supprimer,ajouter) et autre:

Le temps estimé était de 5 heures, le temps réel 7 heures, le problème était de modifier les positionnements pour que les éléments soient plus lisibles sur téléphone et de gérer pour chaque téléphone (surtout le samsung s10).

Fix les bugs des pages :

il n'y avait pas de temps estimé, et le temps effectuel a été de 4 jours, le problème était des oublis de prise en compte d'événement possible qu'il se sont réalisés et qui m'ont causé problème que j'ai dû fixer sur mes pages ou sur les pages de mes camarades, ce qui m'a pris le plus de temps dans la SAE et qui était le plus embêtant car les fixes étaient diverses et variées.

Avis

Je vais un peu me répéter du rapport de groupe, mais cette SAE m'a permis d'énormément m'améliorer que ce soit dans les soft skills ou les hard skills:

hard skill: amélioration de mon CSS HTML et meilleure compréhension de Flask avec un début d'apprentissage du JavaScript

soft skill: amélioration du travail d'équipe et de la communication.

Donc ce travail a été fatigant par la charge de travail à faire, mais a été un vrai plaisir de faire, cette SAE m'a permis de concevoir à peu près ce qu'est le travail de développeur.

Source

HTML/CSS/JS: <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web>

Flask: <https://flask.palletsprojects.com/en/3.0.x/cli/#application-discovery>

cours Céline: <https://celene.univ-orleans.fr/>