* **PROJET FILE ROUGE**

**Contexte du projet**

# L'application est un espace spécial pour une usine spécifique, les travailleurs peuvent écrire des rapports quotidiens et les relevés et remarquer les changements sur tous les machines. De par mon expérience professionnelle, j'ai remarqué qu'il est difficile de rédiger des relevé/rapports quotidiens sur les livres qui doivent être rendus en fin de journée. Avec cette application, tous les travailleurs et fonctionnaires pourront lire toutes les données de manière simple et facile.

* Autant utilisateur je peux m'inscrire afin de participer les options proposées par la plateforme.
* Autant que développeur frontend je réalise le formulaire d'inscription.
* Autant que développeur backend je réalise le backend du formulaire d'inscription.
* Autant que développeur frontend JS je traite la partie validation des formulaires de tous les formulaires de la plateforme.
* Autant que développeur frontend je m'assure que le formulaire d'insertion et de mise à jour sont affichés dans la même page en utilisant les modal.
* Autant que développeur je m'assure qu'une confirmation sous format d'un modal est afficher avant la suppression.
* Autant que développeur j'ajoute des notifications sous format des toasts pour améliorer l'UX de la plateforme.
* Autant que développeur m'assure que les mots de passe sont crypté dans la base de donnée.
* Autant que développeur j’ajoute des rapports journaliers pour les trois ateliers (SDP/SDM/SDC).
* Autant que développeur, il y aura une entrée sécurisée et facile en ajoutant l'administrateur à tous ceux qui le souhaitent.
* Autant que développeure sera un page dédié à la rédaction de rapports quotidiens.
* Autant que développeure sera un page dédié à la rédaction des anomalies possible.
* Autant que développeure sera un endroit désigné pour voir les niveaux d'eau(alimentaire/condensat/noria).
* Autant que développeure sera un endroit désigné pour voir les changements possible au niveau des machines.
* En plus d'avoir un endroit pour ajouter des notifications.

**Pré-requis**.

* Travailler avec un workflow GitHub
* Travailler avec un tableau SCRUM
* Travailler avec les technologies [HTML5, CSS3 , BOOTSTRAP, PHP (OOP), JAVASCRIPT]

**Déroulement**

* Ajouter les histoires utilisateur dans le back log de manière organisé.
* Réaliser les tâches en respectant un workflow GitHub

**Modalités pédagogiques**

Soumettez l'URL du code source de votre projet dans GitHub en tant que livrable.

Publiez votre projet sur Internet. Mettez un lien vers votre projet en direct dans la description du projet sur GitHub.

Soumettez l'URL du tableau Scrum.

**Critères de performance**

Travail individuel (utilisation de GitHub de manière journalière) Code clean et organisé

**Modalités d'évaluation**

Présenter une défense publique de son travail devant les formateurs de Youcode.

Démontrer le contenu et la fonctionnalité du site Web Démontrer le site dans différentes tailles d'écran (responsive design).

Démontrer que votre code se valide correctement. Montrez le code source et expliquez brièvement comment il fonctionne.

En option, vous pouvez préparer une présentation (3-4 diapositives).

Conseils pour une meilleure présentation : Soyez bien préparé pour présenter le maximum de votre travail en un minimum de temps. Ouvrez toutes les ressources du projet à l'avance pour gagner du temps.

**Livrables**

Soumettez l'URL du code source de votre projet dans GitHub en tant que livrable. Publiez votre projet sur Internet. Mettez un lien vers votre projet en direct dans la description du projet sur GitHub. Soumettez l'URL du tableau Scrum.