



Suivi d'avancement des autoformations

Projet fil rouge

Présenté par: El Bakali Ayoub Encadré par: Essarraj fouad

Introduction



Contexte du projet





Méthode de travail

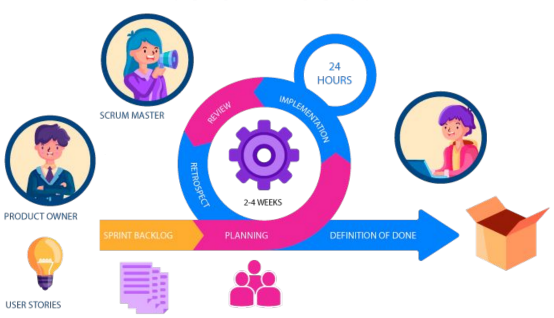
Scrum

Méthode 2tup

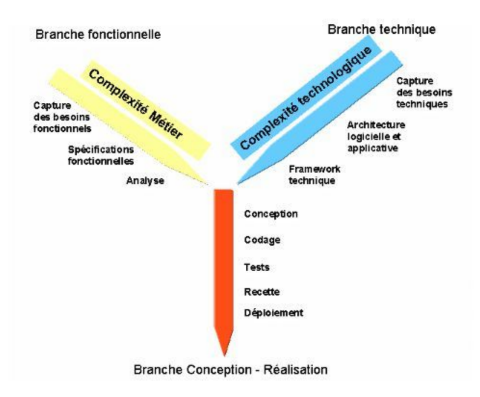
UX Design

Scrum

SCRUM PROCESS



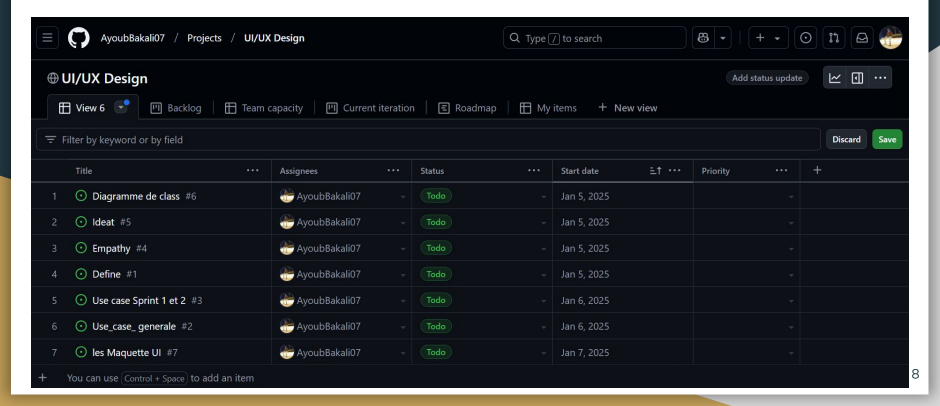
2TUP



UX Design



GitHub Project



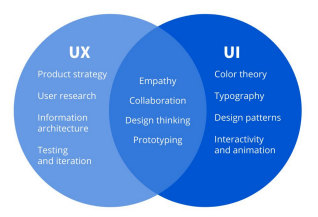
Branch technique

- Capture des besoin technique
- Analyse technique
- Autoformation
- Conception générique

Capture des besoins techniques

- Backend
- UX/UI
- Base de donnée
- Déploiement

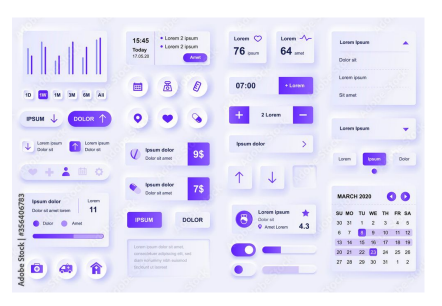
Analyse technique





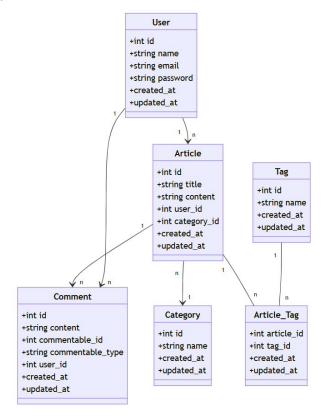
UI/UX Ajax: (One page)

Autoformation



Composant UI

Conception générique

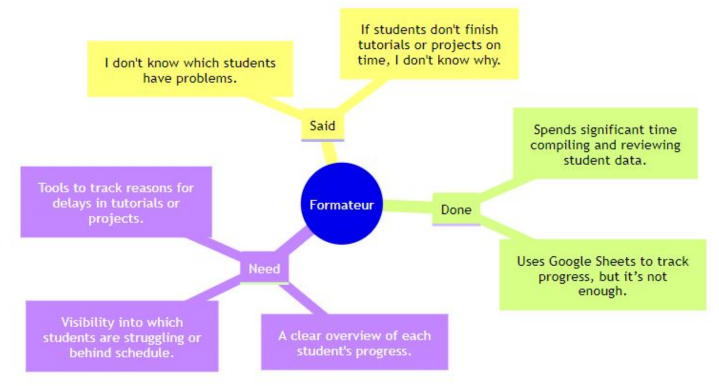


Branch Fonctionnelle

- Carte d'empathie
- Definir le probleme
- Ideation
- Cas d'utilisation général
- Cas d'utilisation (Sprint 1)
- Cas d'utilisation (Sprint 2)

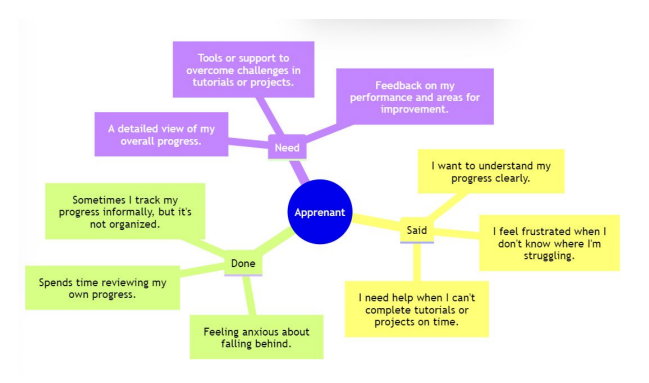
Carte d'empathie

Formateur



Carte d'empathie

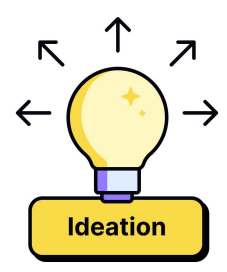
Apprenant



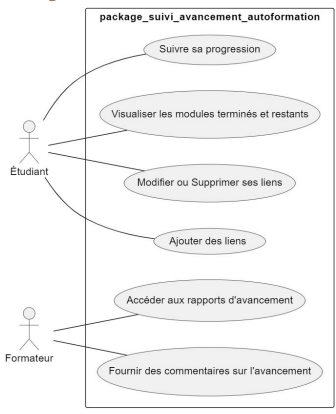
Définir Le Problème

Les formateurs rencontrent des difficultés pour suivre efficacement les progrès des étudiants dans les programmes d'auto-formation, en particulier dans les tutoriels et les projets. Actuellement, les outils utilisés, tels que Google Sheets, sont insuffisants pour offrir une vision claire et structurée.

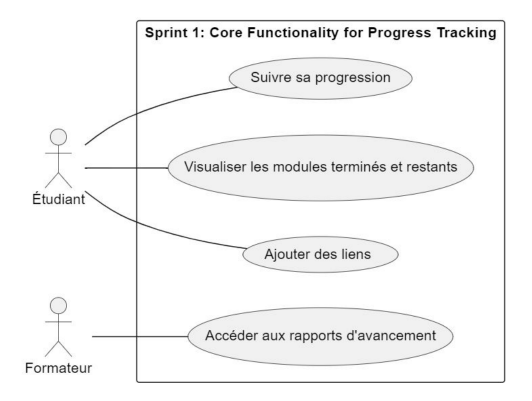
Ideation



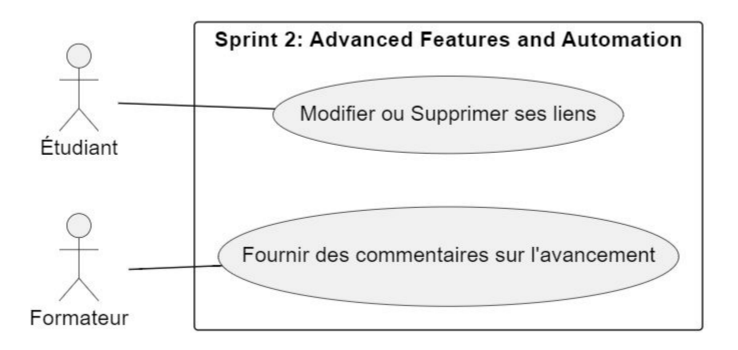
Cas d'utilisation général



Cas d'utilisation Sprint 1



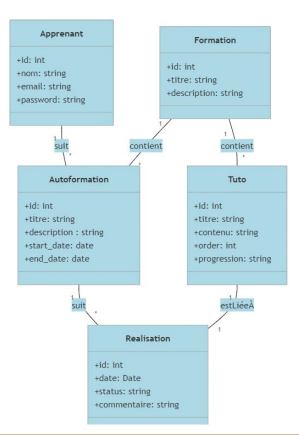
Cas d'utilisation Sprint 2



Conception

- Diagramme des Classes
- maquette

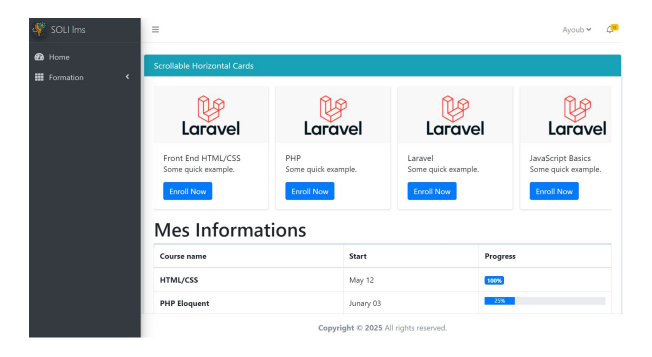
Diagramme de class



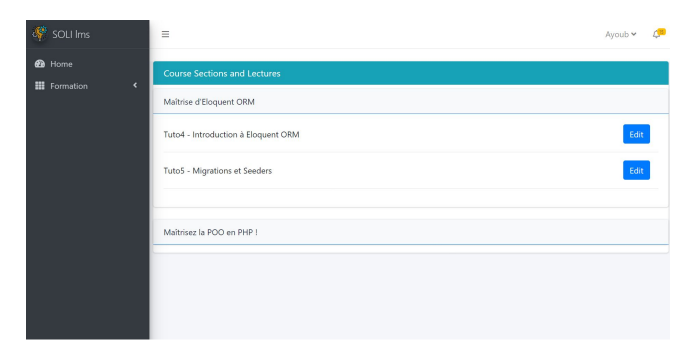
Maquette

- a Maquette 1
- b Maquette 2
- c Maquette 3

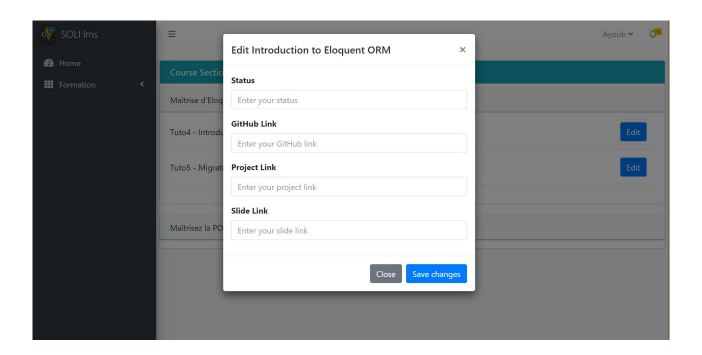
A- Maquette 1:



D- Maquette 2:



C- Maquette 3:



Réalisation

Conclusion