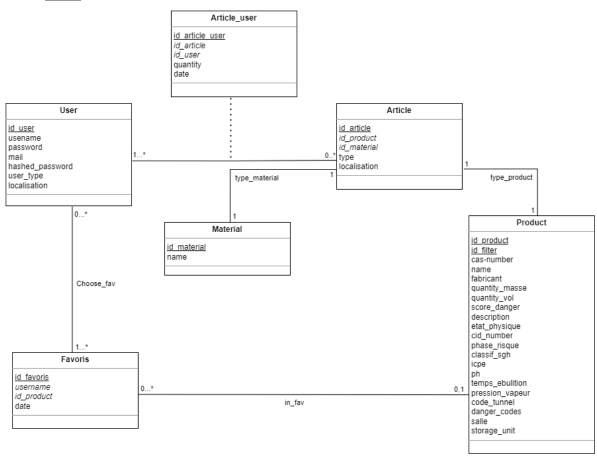


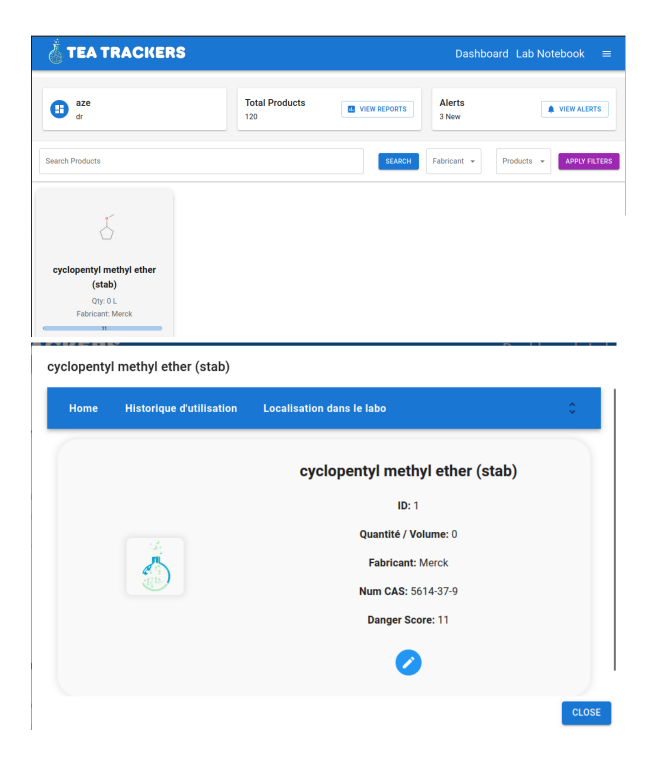
Spécifications Techniques

1. MCD

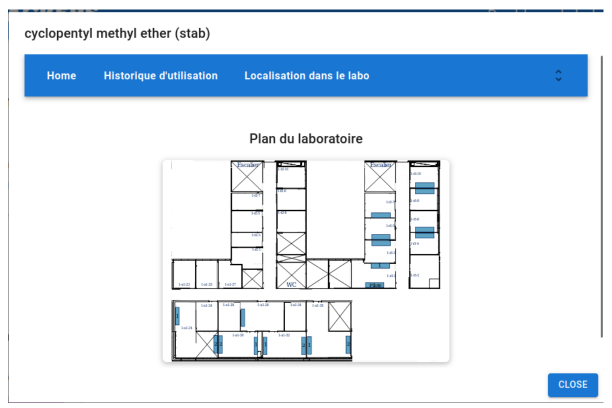




2. Description de l'interface



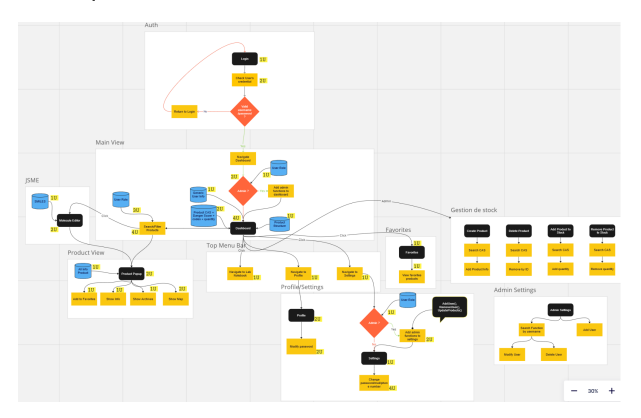




cyclopentyl methyl ether (stab) Cyclopentyl methyl ether (stab) ID: 1 Quantité / Volume: 0 Fabricant: Merck Num CAS: 5614-37-9 Danger Score: 11

TEA TRACKERS	Dashboard Lab Notebook	=
Lab Notebook		
DEFAULT EXPERIMENT + ADD EXPERIMENT		
New Note for Default Experiment		
Title		
Description		
ADD NOTE		
ADD NEW EXPERIMENT		

3. Graphe des routes/vues



4. Priorisation des tâches Sprint 2:

Nous avons environ 43.2h de travaux dans le sprint 2 qui englobe le développement de côté backend et frontend. Si on suppose qu'1U correspond à 1h de



développement pour l'équipe, alors pour le deuxième Sprint , l'objectif est d'implémenter les fonctionnalités suivantes :

les objectif de sprints 2:

Mise à jours de la base des données

- Modéliser et nettoyer la base de données.
- Traiter de nouveau le fichier CSV.
- Implémenter Pubchem API correspond aux formule moléculaire et les smiles
- Importer les CID number

Recherche et gestion de stock

- Créer un produit
- Suppression d'un produit
- Molécule editor
- Fonction recherche
- Fonction filtrage

Gestion des rôles et profil:

- Faire la page Profil
- icône favoris
- Page setting
- Implémentation des utilisateurs et hachage des mot de passe

tâche	temps prévus pour finir	nombre des personnes	le temps réel d'exécution
Modéliser et nettoyer la base de données.	12h	1.5	12h
Traiter de nouveau le fichier CSV.	5h	1	3h
Pubchem_API	25h	1	30h

Importer les CID number	22h	2	30h
Créer un produit	15h	2	12h
Suppression d'un produit	15h	2	8h
Molécule editor	25h	2	35h
Fonction recherche	27h	2	40
Fonction filtrage	15h	2	20
Faire la page Profil	15h	2	25
Icône favoris	8h	2	12
Page setting	25h	1	48
Implémentation des utilisateurs et hachage des mot de passe	5h	1	10