**SPRINT 1 PW2**

**TODO:**

* Définir tous les modèles
* Définir les opérations nécessaires pour chaque modèles
* Modélisation/Ajustement de la BD
* Définir les tâches élémentaires pour chaque user stories
* Planning poker/Tri importance etc.. pour chaque user stories
* Maquettes
* Refacto et correction du code
* Ajouter les fonctions de bases requises ( voir listes des story en annexe )
* Intégrer les vues ( si on a le temps )
* Mettre en ligne sur Webdev
* Définir objectifs / backlog du prochain sprint
* Présentation

**MODÈLES/OPÉRATIONS À DÉVELOPPER :**

Utilisateur :

Utilisateur::login(),

Utilisateur::registrer(),

Utilisateur::modifier(),

Utilisateur::deconnexion()

Bouteille :

Bouteille::ajouter(),

Bouteille::effacer() –Boire,

Bouteille::modifier(),

Bouteille::getBouteille,

Bouteille::autocomplete()

Cellier:

Cellier::ajouter() ,

Cellier::effacer(),

Cellier::modifier(),

Cellier::getListe(),

Cellier::getListeBouteilleCellier ( Afficher la quantité de bouteille et la valeur total)

**NOTRE COMPRÉHENSION :**

* Utilisateur ajout une bouteille de l’inventaire ou il créer une bouteille. ( non-listée)
* Auto complete pour le formulaire d’ajout du de bouteille de l’utilisateur
* Admin ajoute des bouteilles à partir d’un service tier ( SAQ)

**FONCTIONNALITÉ À AJOUTER ? :**

* Moteur de recherche,
* Choix de langue

**CHOIX TECHNO :**

* React (FrontEnd) avec un API (BACKEND) ( fonctionne bien sur WebDev ou autre serveur ?)

**QUESTIONS :**

* Peut-on avoir un back-end fonctionnant avec REACT ? conjonction de CRUD et react routeur ?
* Qu’est ce qu’ils entendent par importation depuis le site de la SAQ (via API ? manuellement ? ) Administrateur comment intègre-t-il les bouteilles de l’inventaire ?
* Modification base de données, les colonnes des tables vont dans quels modèles ? (bouteille, cellier, inventaire ? inventaire pourrait-il être le cellier de l’admin )
* MUI a-t-on le droit de l’utiliser si on utiliser REACT