|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projet : **Gestion des Stocks d’Anticorps (GSA)** | | |
| **Compte rendu de la réunion du 13/02/2019** | | |
| Ref doc : CR03 | Version : 1.0 | Statut : approuvé |
| Ordre du jour :   * Validation du cahier des charges fonctionnel * Peaufinement des fonctionnalités de service de l’application | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Liste des participants au groupe projet** | | | | | |
| Nom | Initiales | Email | Appartenance | Qualité/Rôle | Présence |
| Ayoub El Yousfi | AE | ayoub.elyousfi@etu.univ-amu.fr | Université Aix-Marseille | Développeur | P |
| Joël Forward | JF | joel.forward@etu.univ-amu.fr | Université Aix-Marseille | Développeur | P |
| Mariana Andujar | MA | mariana.andujar@univamu.fr | IBDM | Responsable adjointe du service développement | P |
| Magali Contensin | MC | magali.contensin@univ-amu.fr | IBDM | Responsable du service développement | P |
| Pierre Vincent | PV | pierre.vincent.1@etu.univ-amu.fr | Université Aix-Marseille | Développeur | P |
| Mohamed Siraj Achabbak | SA | mohamed-siraj.achabbak@etu.univ-amu.fr | Université Aix-Marseille | Développeur | E |
| Youssef Jellab | YJ | youssef.jellab@etu.univ-amu.fr | Université Aix-Marseille | Développeur | P |

*P = présent, A = absent, E = excusé*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Liste de diffusion du document** | | |
| Destinataire | Version(s) diffusée(s) | Date de diffusion de la dernière version |
| Participants | 1.0 | 03/03/2019 |
| **Restriction de diffusion** | Ce document ne doit pas être copié ou diffusé à un tiers hors de la liste de diffusion sans l’accord du chef de projet MOA | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Historique des révisions du document** | | | | | | |
| Version | Date révision | Page/sections concernées | Description de la modification | Auteur (initiales) | Date d’approbation | Approuvé par |
| 1.0 | 03/03/2019 | Toutes | Création | AE | 03/03/2019 | MC, MA |

# Fonctions de service

Après réflexion menée avec le client, la fonction de service FS9 a été supprimée.

Des caractéristiques ont été introduites afin de mieux respecter le besoin du client :

* Noter le prix en HT plutôt que TTC
* Trier les historiques
* Empêcher la modification des bilans après la facturation des équipes
* Ne pas pouvoir valider le bilan trimestriel tant que le trimestre n’est pas fini
* Gestion des bilans : ils ne peuvent pas être validés s’il y a une erreur dans le prix total, et une fois validés ils ne peuvent plus être changés
* Définir un seuil d’alerte sur la quantité de produit restant
* Afficher la date de péremption dans l’inventaire et les alertes
* Une aliquote est également caractérisée par un fournisseur
* Il est nécessaire d’avoir une espèce source et une espèce cible pour créer un produit
* Mettre le prix total en HT dans l’export CSV de l’administrateur
* Augmenter / réduire d’une unité le nombre d’aliquotes dans un panier, ou le supprimer

# Contraintes

Lors de la réunion, les impositions générales concernant les règlements et normes à respecter ont été clairement défini. L’application devra :

* Respecter le codage via CheckStyle pour un code lisible (GSA/doc/quality/GSA\_checks.xml)
* Être capable de trier les résultats des requêtes de la base de données
* Utiliser MySql car l’entreprise l’utilise déjà et l’administrateur est familiarisé avec ce SGBD.

# Conception de l’application

Les informations données lors de la réunion nous ont permis de commencer le projet, notamment implémenter les fonctionnalités de service côté backend, et rendu graphique correspondant côté frontend.

# Travail à faire

Mettre en place le premier sprint et commencer à implémenter fonctions de service côté backend et frontend

La prochaine réunion aura lieu le mercredi 04 mars à 14H sur le site de Luminy.