DESCRIPTION TEXTUELLE DU DIAGRAMME DE CAS D'UTILISATION – PACKAGE GESTION STOCK

CAS 09

Nom: Recevoir Livraison produits (package « Gestion du stock »).

Acteur: Provider, Director.

Description: La livraison des produits commandes chez le fournisseur doit se faire par le

fournisseur en présence du directeur.

Auteur: Ibrahima Ba

Date(s): 29/09/2020 (première rédaction)

Pré-conditions : L'utilisateur doit être authentifié en tant que le directeur (Cas

d'utilisation «

S'authentifier » – package « Gestion du stock ») pour pouvoir enregistrer les livraisons.

Démarrage: Le directeur a demandé la page d'enregistrement de la livraison en faisant appel aux cas d'utilisations « Enregistrer produits livres » et « Enregistrer détails livraison ».

DESCRIPTION

Le scénario nominal:

- Le système affiche une page contenant un formulaire d'enregistrement de la livraison en faisant appel aux cas d'utilisations « Enregistrer produits livres » et « Enregistrer détails livraison ».
- 2. *Le directeur* note les informations de la livraison et appuie sur le bouton d'enregistrement de la livraison.
- 3. **Le système** enregistre la livraison.
- 4. Le système affiche le récapitulatif de la livraison.

Les scénarios alternatifs : 4.a *L'utilisateur* décide de quitter la page du récapitulatif de la livraison.

Les scénarios d'exception :

4.a L'enregistrement de la livraison n'a pas réussi. Le système récapitule les informations dans un message qui est envoyé au technicien. (Arrêt du cas d'utilisation).

Fin:

Scénario nominal : après l'enregistrement de la livraison, au point 3.

Scénario d'exception : Après le point 4, si l'enregistrement de la livraison ne réussit pas.

Post-conditions:

Scénario nominal : la livraison a été enregistrée en base de données.

Scénario d'exception : l'exception a été récapitulée dans un message et a été envoyé au service commercial.

COMPLEMENTS

Ergonomie:

Le formulaire d'enregistrement des livraisons doit être fait avec du bootstrap pour un beau design avec du javascript pour le rendre plus dynamique.

Performance attendue:

Le formulaire doit être interactif et dynamique.