**Projet Génie Logiciel**

ESCRIM : le personnel envoyé à l’étranger pour les interventions est composé de pompiers volontaires ET de pompiers militaires.

Projet : fabriquer la base de données du LEGO (hôpital démontable qui fait la taille de 2 amphis).

Entre le SDIS et l’UISC, le logiciel n’est pas partagé.

Quelqu’un qui veut consulter la BDD de l’autre ne peut pas le faire.

Taille et contenance de l’avion pour les caisses. :)

Lien hypertexte avec une photo de l’article considéré.

Valeur/iata/projection jamais remplis.

Projection -> si ça rentre dans l’avion en terme de poids et volume lorsqu’on coche les produits.

Puce RFID sur les caisses pour pouvoir les scanner et voir la péremption des produits à l’intérieur.

Outiller la péremption des médicaments. Ainsi, interroger la BDD pour savoir dans quelles caisses se trouvent les médicaments périmés.

Administrer les listes des champs des médicaments.

* puce GPS

**Définir des seuils critiques pour demander le réapprovisionnement**

En connaissant les médicaments utilisés par les patients, savoir qd l’hôpital sera à court de médicaments. (TRÈS FACULTATIF)

Réseau local autorisé.

Bracelet RFID pour chaque patient que le médecin scanne avec un smartphone pour gérer les stocks via réseau WIFI.

Y a différents types de colis. Une caisse est un type de colis.

* Gestion des patients, de leurs prescriptions et donc de calculer à l’avance l’autonomie de l’hôpital pour atteindre son seuil critique

Le pharmacien fait l’inventaire une fois par jour

Boeing 747 et Ilyushi prioritaires

Par définition, on ne peut pas modifier à 2 en même temps la BDD.

————————————-

**PREMIER JET :**

Situations : Criticité

Mise en stock (dans un hangar en FR) moyenne

Embarquement du stock (dans un avion) critique

Déploiement du stock critique

Rangement du stock moyen

!!!!!!! Insérer une aide sur les champs à rentrer de façon à ce que l’opérateur ne soit pas perdu ——> à mettre dans diagramme cas d’utilisation