

Dunfresh Tablette

(nom provisoire)

Table des matières

Fonctionnalités attendues.....	3
Pouvoir gérer les containers depuis une tablette.....	3
Tableau de bord.....	3
Impression de tickets.....	3
Technique.....	4
Ce qu'il faudrait faire avant chaque semaine.....	4
Concrètement.....	4
Rémunération et délai.....	4

Fonctionnalités attendues

Pouvoir gérer les containers depuis une tablette

- Quand un container arrive, le pointeur clique dans la liste sur le container (possibilité de rechercher dans une barre de recherche)
- La liste des informations seront alors affichées
 - Numéro du lot, numéro de containers
 - Informations déjà présentes sur Dunfast (polybags, palette a descendre etc)
 - Différents scores a prendre
 - Liste détaillée des contremarques spécifiques a écarter
 - Autre chose ?**
- Le pointeur aura un bouton de validation, ainsi quand son travail est termine, il peut cliquer dessus pour donner l'information que ce container est fait
- Possibilité de rajouter des commentaires sur un container (informations particulières par exemple)

Tableau de bord

Interface visible sur un ordinateur, afin de suivre l'avancée des containers en direct, par pointeur

Impression de tickets

Il sera possible pour les pointeurs d'imprimer un ticket avec les informations du container

Les meme informations que sur le tablette mais sur papier ?

Technique

Donc pour réaliser cela, j'ai des questions

Quel est le modèle de la tablette ?

Quel est le modèle de l'imprimante pour les pointeurs ?

Comment est géré le réseau au sein de l'entrepôt ? (Par exemple est-ce que le wifi passe partout ?)

Avez vous un disque dur ou quelque chose pour stocker des informations ?

Le programme pour tablette fonctionnera avec le tableau généré en amont par Dunfast, ainsi que les différents fichiers (les scores, les contremarques etc) dont les pointeurs se servent

On aura donc une base de données stockée chez vous avec les informations de containers d'une période (le plus souvent une semaine)

Cette base de donnée sera lisible via une interface (pour tablettes et pour PC) partout dans l'entrepôt si la tablette est connectée au réseau

Peut être un système d'utilisateur avec identifiant/mot de passe pour chaque pointeur, pour avoir une certaine trace ?

Ce qu'il faudrait faire avant chaque semaine

Générer le tableau Dunfast et mettre les fichiers nécessaires dans la base de donnée.

Concrètement

Ce programme, encore sans nom, sera une "page web" connectée a une base de donnée accessible **uniquement** sur le réseau de l'entreprise

Rémunération et délai

Le fait de passer par un contrat d'intérim ne me dérange pas, j'ai déjà fais de l'intérim avec Adecco si vous voulez mais je crois que vous travaillez avec Manpower, je n'ai aucun dossier la bas.

Avant tout je précise que je préférerais commencer en début janvier, le mois de décembre est riche en examens et en devoir a rendre, je ne pourrais me consacrer a cette mission.

Ainsi début janvier je devrais pouvoir me concentrer pleinement au projet. Je peux le faire en un mois, vous rendre le programme pour mi février maximum. On parle donc de 5 semaines de travail a temps partiel a 5h par jour.

Pour Dunfast, avec les retours et le peaufinage j'ai finalement mis 30/35 heures. Pour ce programme j'ai besoin d'au moins 85h. Comprenant le déplacement initial (faire l'état des lieux, regarder comment fonctionne le serveur, les tablettes etc), le déplacement final (installer le programme dans l'entrepôt) et un déplacement de service après vente supplémentaire, si jamais il y a un soucis quelconque.