Compte rendu Sujet 1 : Gestion Palettes

**Récapitulatif du projet**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du projet | Acteurs | Fonctionnailtées |
| Gestion Palettes | * Administrateur * Chef Projet * Ouvrier | * Consultation Casses * Consultation Vide * Stock Palette * Etat Casse / Vide * Ecart |

**Synthèse**

Objectif de cette application c'est de réaliser une application pour faciliter enchainement et du suivi le travail et de recapitalisé les retours des palettes à fin d'amener un histogramme bien préalable de lire leurs données, gestion des retenus des palettes Casse et vides, consultation immédiates sur une interface pour voir le stock des palettes et indice sont Ecarts.

**Vue d’ensemble du projet**

Nous avons encore prendre la main de de manipuler le sujet et mettre nos spécifications des besoins suivantes :

On commence de dires les spécifications fonctionnelles :

|  |  |
| --- | --- |
| Acteurs | Fonctionnalités |
| Administrateur | * + - * Ajouter / modifier / supprimer / filtrer Comptes Utilisateurs       * Développement spécifique des demandes |
| Chef Projet | * + - * Historiques des mouvements Casses / Vides       * Consultation Historiques Casses       * Consultation Historiques Casses       * Gestion du Stock Palette : * Ajouter produits * Modifier produits * Supprimer produits * Planifier taches * Informer équipe   + - * Gestion du Réparation / journalière : * Réparation Quantité * Réparation en (%) * Cout de Réparation   + - * Consultation (Etat Casse / Vide)       * Gérer Ecart |
| Ouvrier | * + - * Insérer des mouvements Palettes       * Mise à jour du stock |

**Recommandations**

* Lagagues de programmation : HTML / CSS / PHP
* FrameWork : Desktop / Android

Compte rendu Sujet 2 : SUIVI ACITIVITE VENTE

**Récapitulatif du projet**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du projet | Acteurs | Fonctionnailtées |
| Gestion des commandes | * Administrateur * Chef Projet * Ouvrier | * Consultation données * Importation des données * Etat du STOCK * Ecart |

**Synthèse**

Objectif de cette application c'est de réaliser une application pour faciliter l’intervention du chef d’équipe du suivi le travail et de consulter leurs ETAT et les raisons du ECART.

**Vue d’ensemble du projet**

Nous avons encore prendre la main de de manipuler le sujet et mettre nos spécifications des besoins suivantes :

On commence de dires les spécifications fonctionnelles :

|  |  |
| --- | --- |
| Acteurs | Fonctionnalités |
| Administrateur | * + - * Ajouter / modifier / supprimer / filtrer Comptes Utilisateurs       * Développement spécifique des demandes |
| Chef Projet | * + - * Consultation données       * Importation des données       * Etat du STOCK       * Ecart |
| Ouvrier | * + - * Importer des Données       * Mettre à jour intervention du commande       * Mise à jour du commande |

**Recommandations**

* Lagagues de programmation : HTML / CSS / PHP
* FrameWork : Desktop / Android

Compte RENDU SUJET 3 : sUIVI tEMP CHARGEMENT CAMION

**Récapitulatif du projet**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du projet | Acteurs | Fonctionnailtées |
| Gestion des mouvements  Des CAMION | * Administrateur * Chef Projet * Agent de Log gardien | * Consultation des mouvements * Suivi des mouvements * Gérer les mouvements * Ajouter et mettre ajour les mouvements |

**Synthèse**

Objectif de cette application c'est de réaliser une application pour détecter les mouvements des CAMIONS afin de réaliser un histogramme bien déterminer pour extrait un rapport détaillée

**Vue d’ensemble du projet**

Nous avons encore prendre la main de de manipuler le sujet et mettre nos spécifications des besoins suivantes :

On commence de dires les spécifications fonctionnelles :

|  |  |
| --- | --- |
| Acteurs | Fonctionnalités |
| Administrateur | * + - * Ajouter / modifier / supprimer / filtrer Comptes Utilisateurs       * Développement spécifique des demandes |
| Chef Projet | * + - * Historiques des mouvements       * Importation des mouvements       * Gérer des mouvements       * Consultation du rapport des mouvements |
| Ouvrier | * + - * Insérer des mouvements CAMIONS       * Mise à jour du mouvements |

**Recommandations**

* Lagagues de programmation : HTML / CSS / PHP
* FrameWork : Desktop / Android

Compte RENDU SUJET 4 : ETAT DU STOCK /VENTE

**Récapitulatif du projet**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du projet | Acteurs | Fonctionnailtées |
| Gestion d’ETAT du STOCK | * Administrateur * Chef Projet | * Consultation stock par articles * Consultation Ventes par article * Filtrage par champs des articles (stock / Ventes) * Extrait Histogrammes |

**Synthèse**

Objectif de cette application c'est de réaliser une application pour faciliter la consultation du stock et les ventes par articles selon les recherches disponibles.

**Vue d’ensemble du projet**

Nous avons encore prendre la main de de manipuler le sujet et mettre nos spécifications des besoins suivantes :

On commence de dires les spécifications fonctionnelles :

|  |  |
| --- | --- |
| Acteurs | Fonctionnalités |
| Administrateur | * + - * Ajouter / modifier / supprimer / filtrer Comptes Utilisateurs       * Développement spécifique des demandes |
| Chef Projet | * + - * Historiques d’état du stock et ventes       * Consultation Historiques d’état       * Gestion du Stock : * Ajouter produits * Modifier produits * Supprimer produits * Planifier stocks * Informer équipe   + - * Gestion du Vente : * Ajouter produits * Modifier produits * Supprimer produits * Planifier stocks * Informer équipe   + - * Recherche Stock       * Recherche Vente |

**Recommandations**

* Lagagues de programmation : HTML / CSS / PHP
* FrameWork : Desktop / Android

Compte RENDU SUJET 5 : RECEPTION LAIT

**Mise à jour du l’application (avec Foued )**