

# Système d'expédition et de logistique en PHP et Bootstrap Téléchargement gratuit

Posted By: Quedulourd2020 on: juillet 04, 2020 In: PHP No Comments



[ad\_1]

### Système d'expédition et de logistique en PHP et Bootstrap Téléchargement gratuit

L'expédition et la logistique, par définition la plus simple, est un processus de transport de marchandises d'un endroit à un autre. Le but de ce projet est de gérer les dossiers et de surveiller chaque la source au lieu de destination. Il s'agit d'une plateforme en ligne conçue et développée en PHP et Bootstrap.

### Comment fonctionne le système?

L'administrateur et les encodeurs peuvent accéder au système; l'administrateur a le contrôle total du système tandis que les encodeurs ne peuvent que coder les informations dans la plateforme. L'é consiste à encoder d'abord les informations client telles que le nom, l'adresse et le numéro de contact. Étape 2, les informations des pilotes seront également encodées dans le système. L'étape 3, er informations sur l'expéditeur (veuillez vous référer au module ci-dessous), l'étape 4, consiste à encoder les informations sur le véhicule. Une fois que tous les enregistrements ont été encodés, l'adm peut ensuite gérer ces enregistrements (mettre à jour, supprimer et ajouter de nouveaux). Étape 5, c'est maintenant l'encodage des détails d'expédition; toutes les informations de ce module sont tr nécessaires pour le bon suivi des marchandises et des articles, les informations comprennent le code d'expédition (celui-ci est utilisé par les clients pour surveiller l'état de leur expédition), les détails d'expédition, le nom de l'expéditeur, la date de ramassage et de livraison, le les informations du conducteur et l'état de la transaction. Chaque transaction sera marquée comme livrée si la transactio correctement livrée à sa destination, annulée si la transaction a été annulée par le client ou par l'expéditeur, expédier signifie que la transaction est prête pour l'expédition et pour recevoir si les artic prêts pour livraison. Un rapport graphique de chaque type de transaction peut également être généré par le système. Enfin, le rapport des réalisations du conducteur peut également être imprimé passet ment des producteurs peut était de la tra

## <u>lire plus</u> Système de facturation en Python avec code source

Qui peut bénéficier de ce système d'expédition et de logistique?

- Administration tout système de gestion de l'information peut être d'une grande aide pour n'importe quelle institution et industrie. Pour être précis, ce système peut surveiller correctement cl transaction d'expédition et de logistique et il serait très bénéfique pour la direction, en particulier dans la tenue de registres et la génération de rapports.
- Client ils peuvent désormais suivre leurs marchandises en ligne avec la mise en œuvre de ce type de projet.

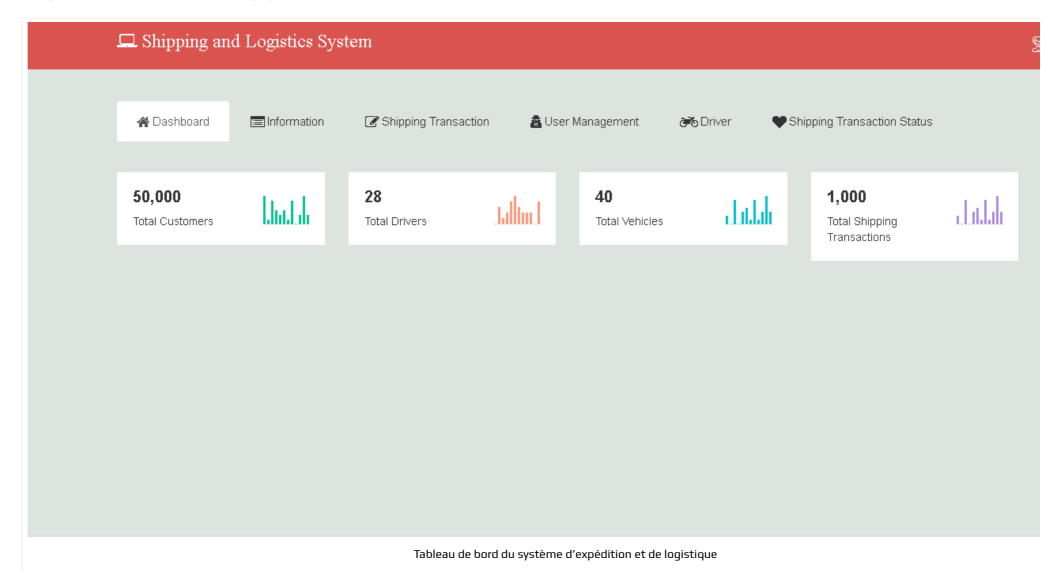
**S'identifier** – l'une des caractéristiques de sécurité de base de tout système est le formulaire de connexion, ce qui empêche les utilisateurs non autorisés d'accéder aux enregistrements du système l'administrateur ou les encodeurs devront entrer leur nom d'utilisateur et leur mot de passe pour accéder au système.

|--|

Tableau de bord

- Nombre de clients
- Nombre de chauffeurs
- Nombre de véhicules
- Nombre de transactions d'expédition

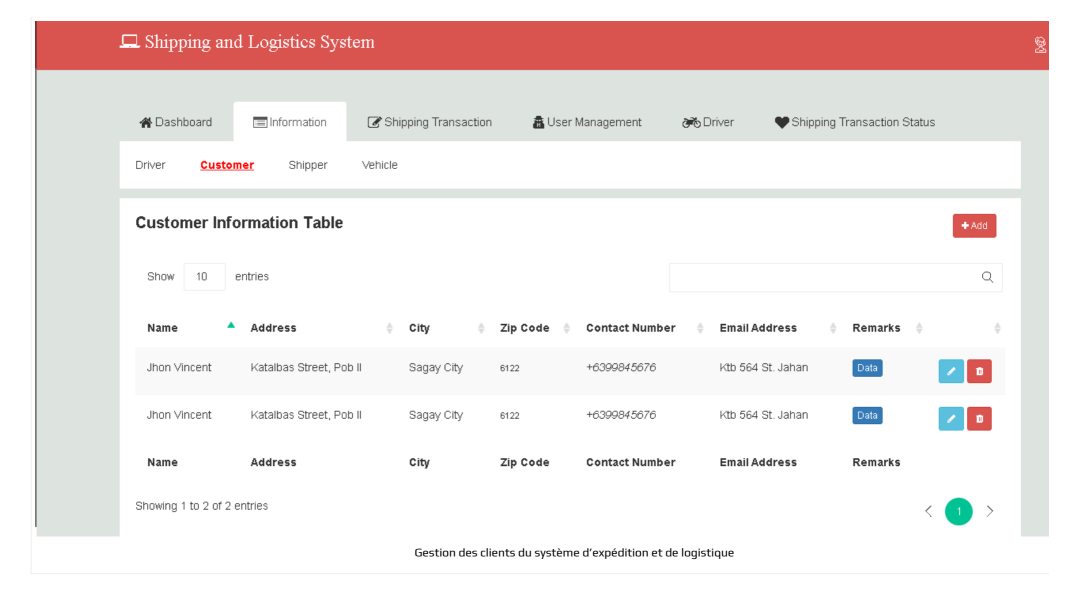
L'image ci-dessous est le tableau de bord du projet; il montre le nombre de clients, chauffeurs, véhicules et transactions maritimes.



L'image ci-dessous représente le module de gestion client, dans ce module; l'administrateur peut ajouter, mettre à jour, supprimer et rechercher des informations client, tandis que les encodeurs ne ajouter que de nouveaux enregistrements. Les informations que le client doit coder dans le système sont les suivantes:

- Nom
- Adresse
- Ville
- Code postal
- Numéro de contact
- Adresse électronique
- Remarques

<u>lire plus</u> Système de gestion de la paie en PHP avec code source

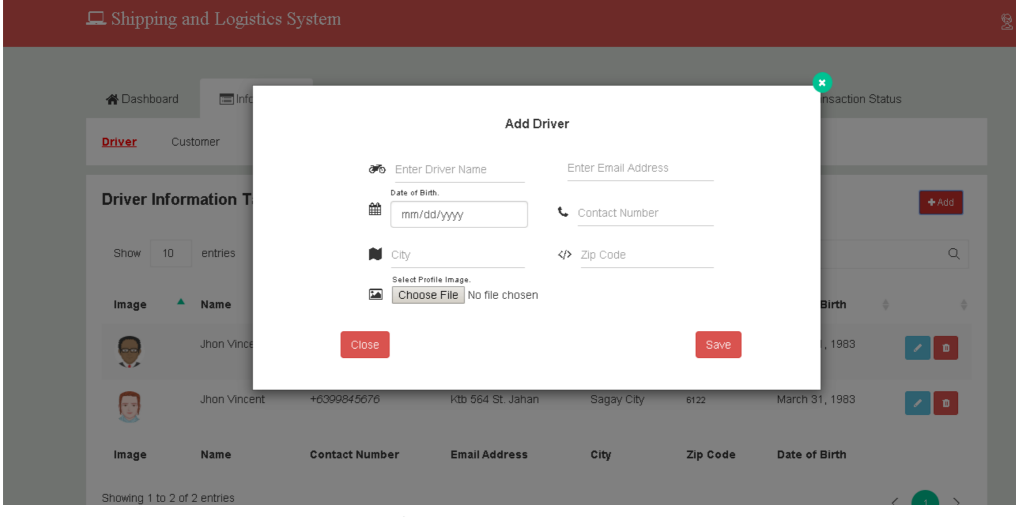


### Informations sur le conducteur

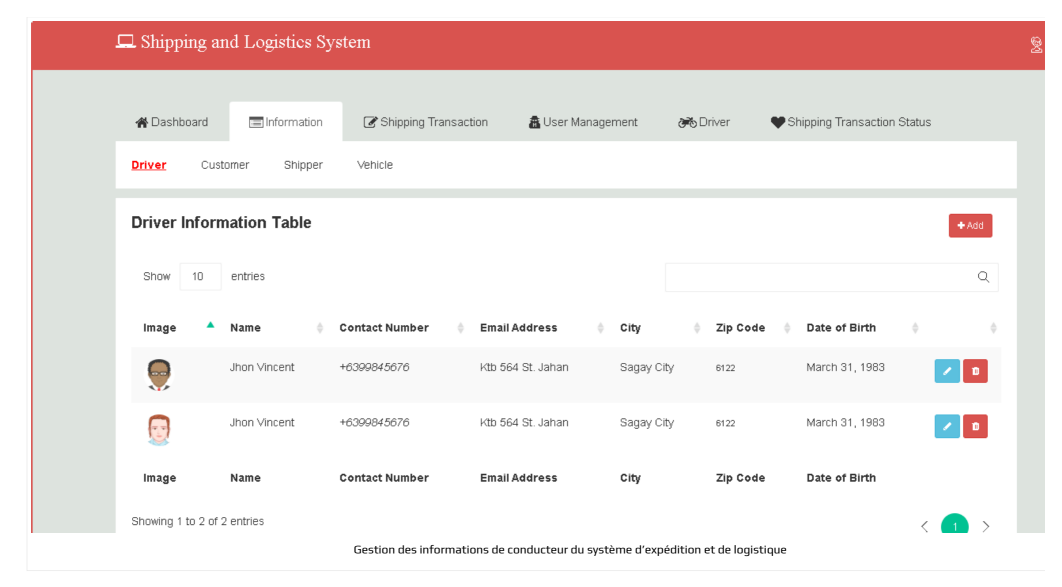
L'image ci-dessous est le module d'encodage et de gestion du pilote du système. Dans ce module, les administrateurs sont autorisés à ajouter, mettre à jour et supprimer des enregistrements alors encodeurs ne sont limités qu'à encoder une nouvelle entrée. Les informations suivantes sont nécessaires pour encoder dans le système.

- Nom
- Numéro de contact
- Adresse électronique
- Ville
- Code postal

- Date de naissance
- Image de profil



Codage des informations du conducteur du système d'expédition et de logistique

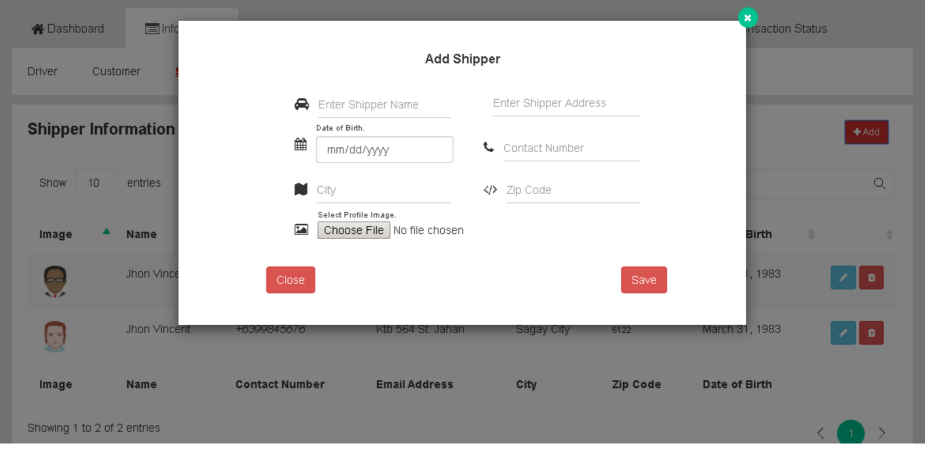


Informations sur l'expéditeur

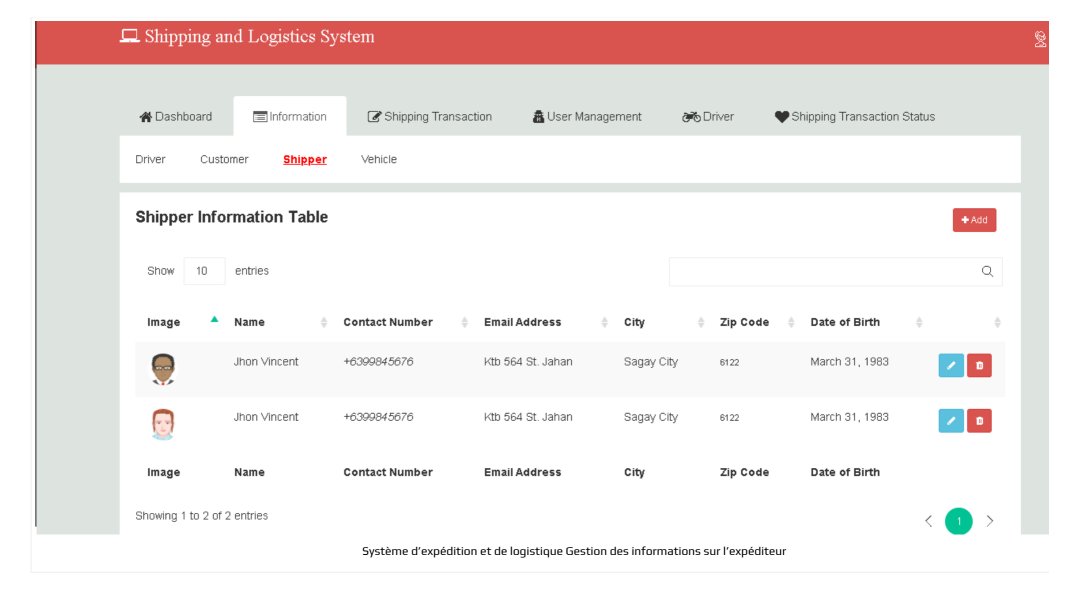
L'image ci-dessous est le module d'encodage et de gestion de l'expéditeur du système. Dans ce module, les administrateurs sont autorisés à ajouter, mettre à jour et supprimer des enregistrements encodeurs ne sont limités qu'à encoder une nouvelle entrée. Les informations suivantes sont nécessaires pour encoder dans le système.

- Nom
- Numéro de contact
- Adresse électronique
- Ville
- Code postal
- Date de naissance
- Image de profil





Système d'expédition et de logistique Informations sur l'expéditeur Encodage



### Informations sur le véhicule

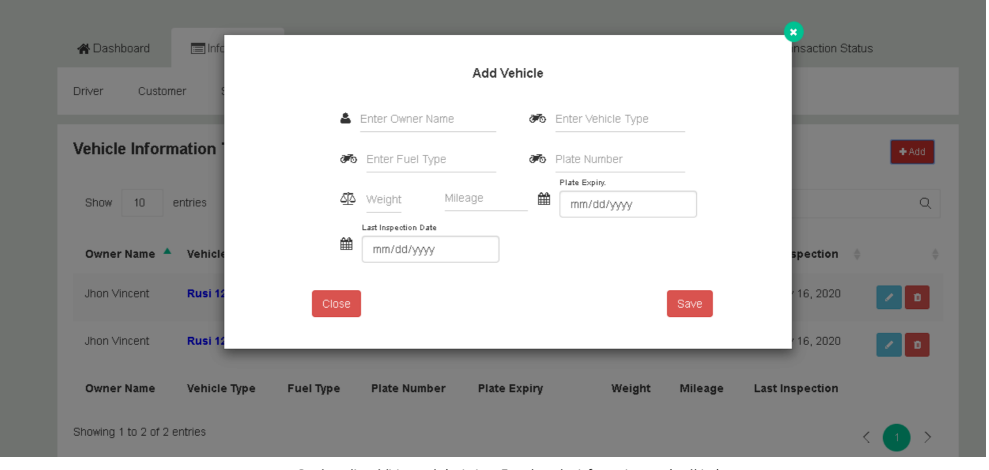
L'image ci-dessous est le module d'encodage et de gestion du véhicule du système. Dans ce module, les administrateurs sont autorisés à ajouter, mettre à jour et supprimer des enregistrements alo encodeurs ne sont limités qu'à encoder une nouvelle entrée. Les informations suivantes sont nécessaires pour encoder dans le système.



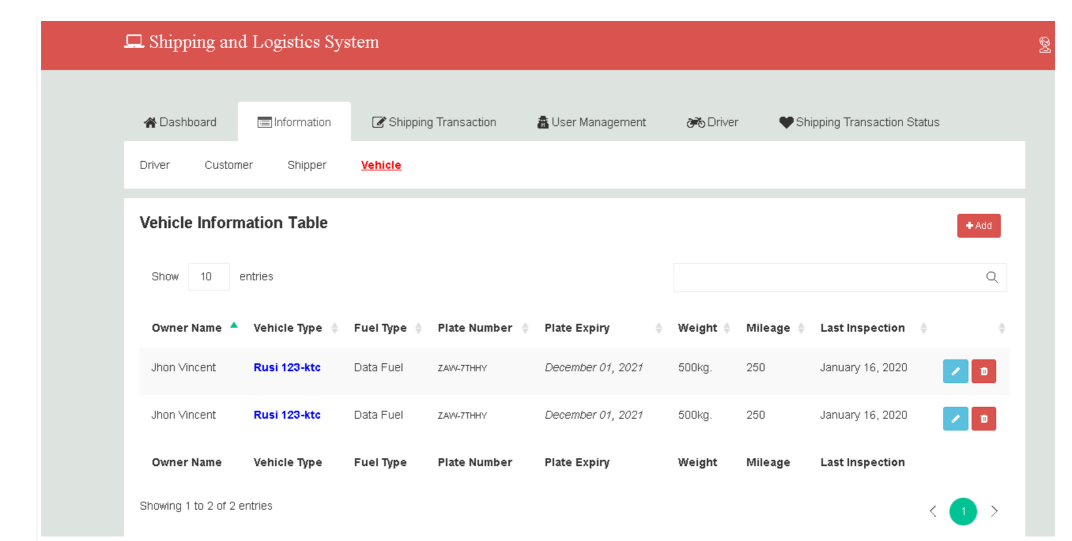
- Le nom du propriétaire
- Type de véhicule
- Type de carburant
- Numéro de la plaque
- Expiration de la plaque
- Poids
- Kilométrage
- Dernière date d'inspection

<u>lire plus</u> Bootstrap Studio Bootstrap 4 Design site Web sans codage! - Cours Udemy gratuits

## Shipping and Logistics System



Système d'expédition et de logistique Encodage des informations sur le véhicule



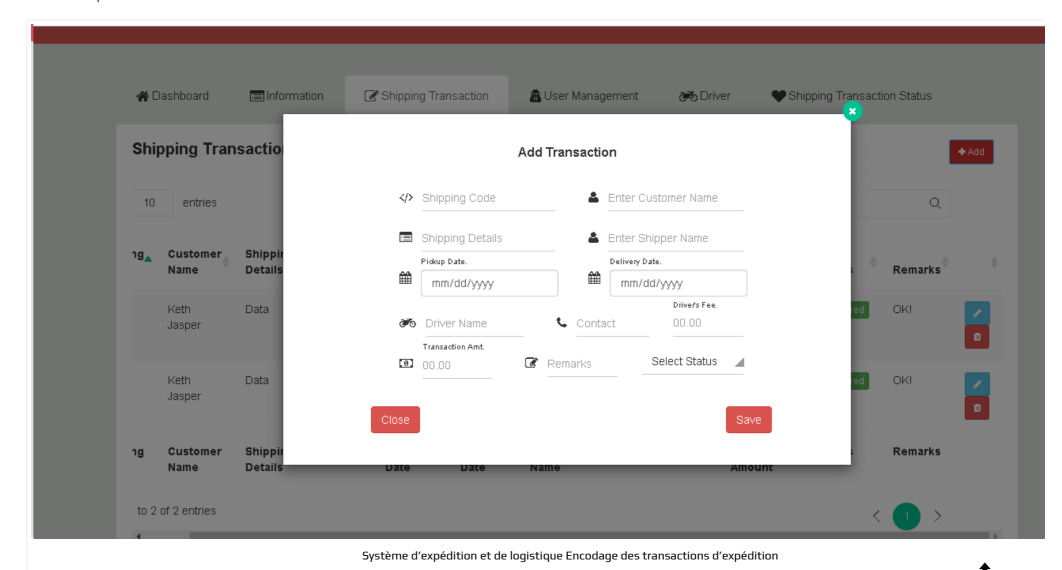
Système d'expédition et de logistique Gestion des informations sur les véhicules

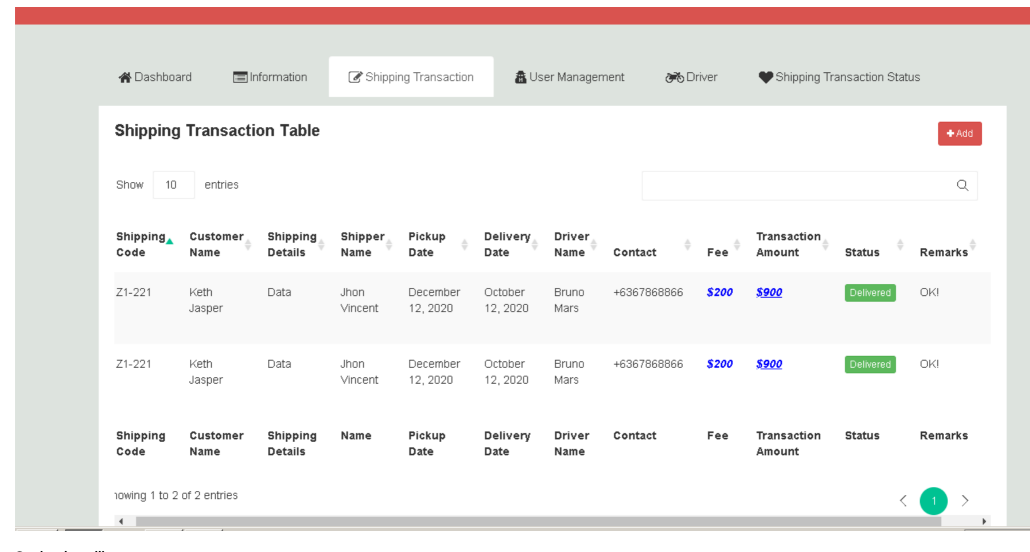
## Transaction d'expédition

Il s'agit de la principale caractéristique du système; dans ce module, les détails d'expédition sont encodés tels que le code d'expédition dans lequel le client utilisera le code afin de surveiller l'état de transaction.

- Code d'expédition
- Nom du client
- Les détails d'expédition
- Nom de l'expéditeur
- Date de ramassage

- Date de livraison
- Nom du conducteur
- Contact conducteur
- Frais de conducteur
- Montant de la transaction
- Statut livré, annulé, à expédier, à recevoir
- Remarques

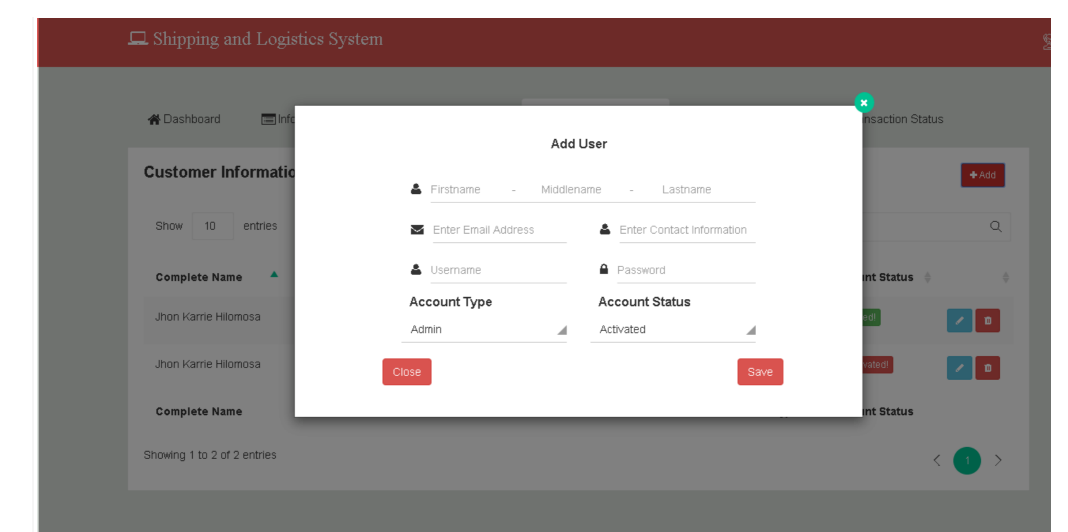




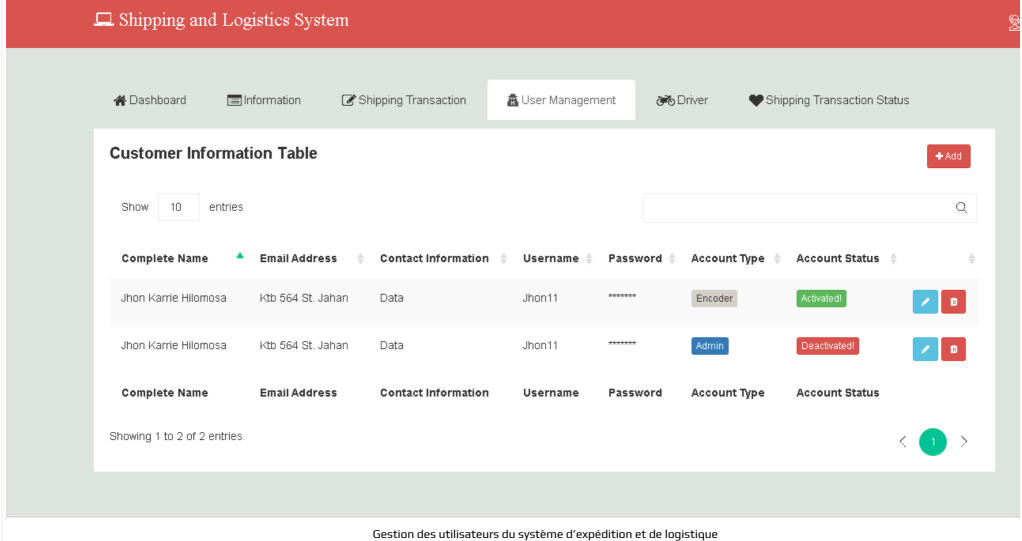
### Gestion des utilisateurs

Ce module permettra à l'administrateur de gérer les utilisateurs pouvant accéder au système et effectuer des transactions.

- Nom complet
- Adresse électronique
- Informations de contact
- Nom d'utilisateur
- Mot de passe
- Type de compte (administrateur, encodeur)
- Statut du compte (activé, désactivé)



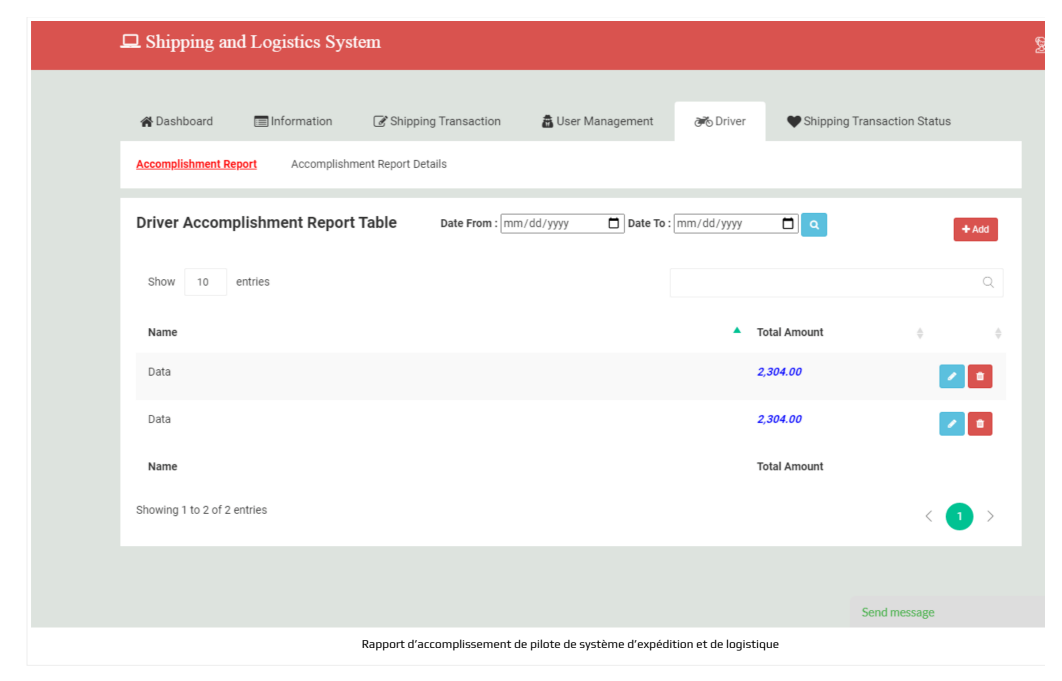
Système de gestion des utilisateurs d'expédition et de logistique Encodage



### Rapport d'accomplissement du conducteur (filtrer par date de - date à)

Cette fonction du projet imprimera le nom des chauffeurs et les frais de chauffeurs pour une période spécifiée.

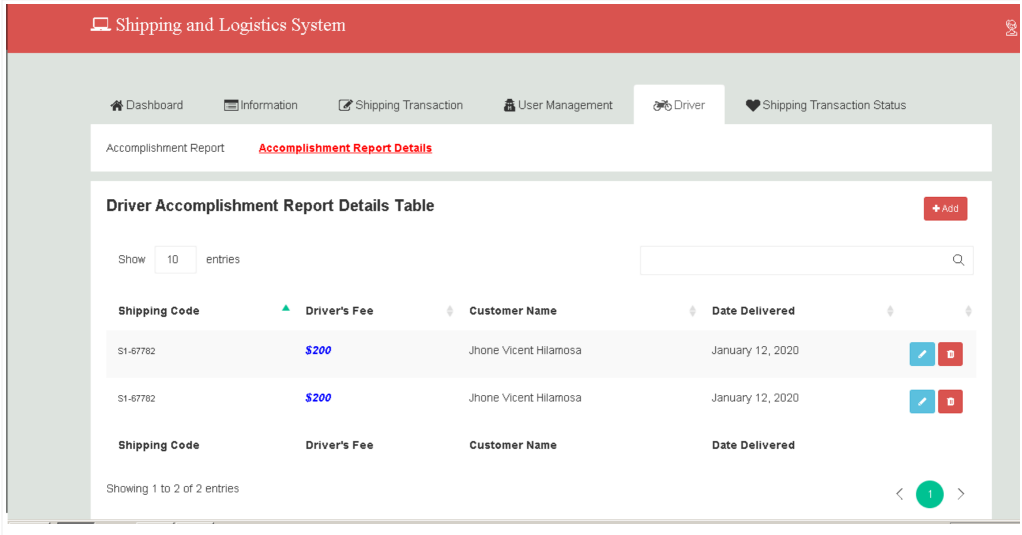
- Nom
- Montant total (frais de conducteur)



Le systè

également imprimer un rapport détaillé des réalisations du conducteur.

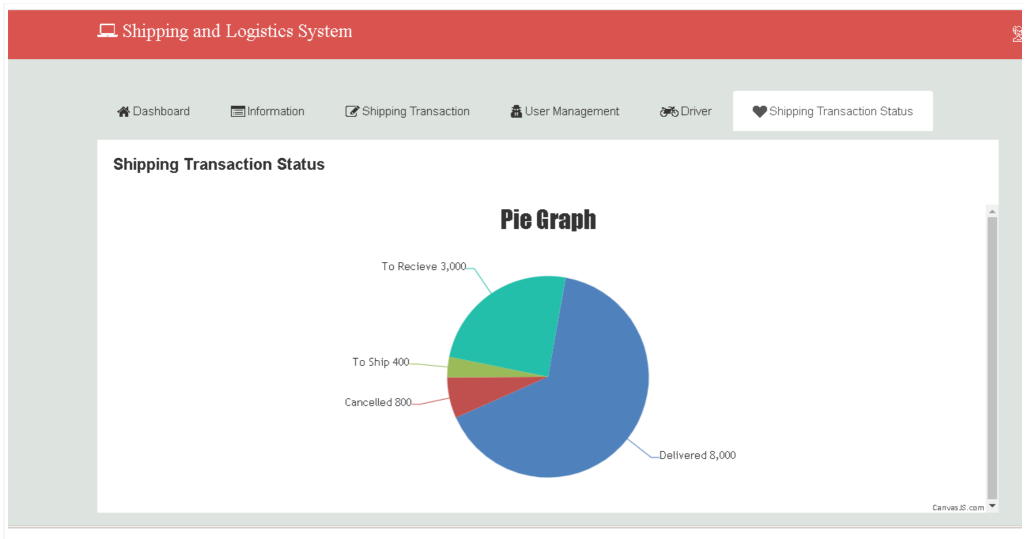
- Code d'expédition
- Frais de conducteur
- Nom du client
- Date de livraison



Détails du rapport d'accomplissement du pilote du système d'expédition et de logistique

## Graphique circulaire sur l'état des transactions d'expédition (livré, annulé, expédier, recevoir)

Un rapport graphique sur l'état de la transaction peut également être généré dans le système.



Graphique de l'état de la transaction d'expédition du système d'expédition et de logistique

Téléchargement gratuit du code source

Vous pouvez visiter notre Facebook page pour plus d'informations, demandes de renseignements et commentaires.

Louer notre équipe pour faire le projet.

## commentaires

Telecharger ici



Post Views: 148