

Gagner 183€ Par Jour
Grâce À **NETFLIX**

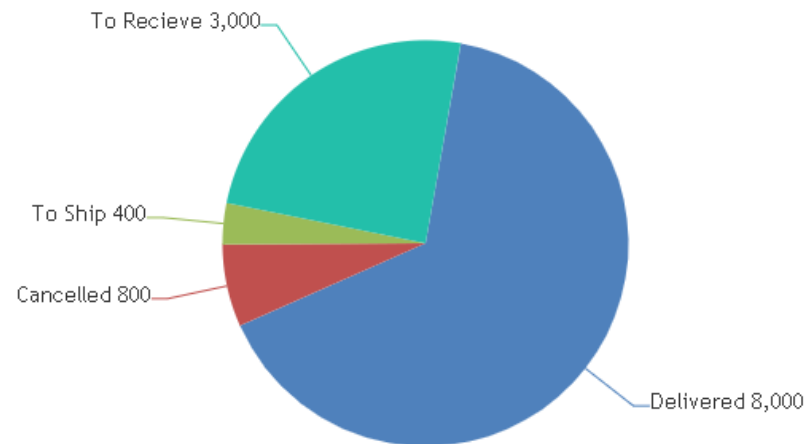
➡ Cliquez ici ⬅

QUEDULOUD



Shipping Transaction Status

Pie Graph



CanvasJS.com

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 étape de 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'étape 1 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, encode les 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'administrateur 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 très 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, les informations du conducteur et l'état de la transaction. Chaque transaction sera marquée comme livrée si la transaction est 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 articles sont 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 par le système.

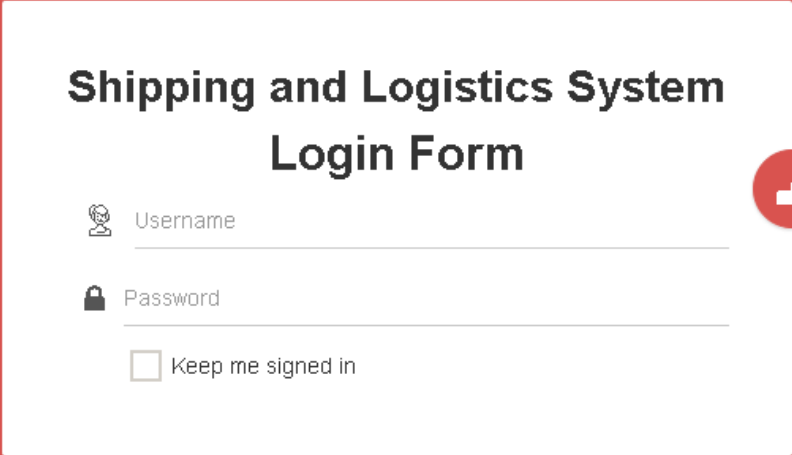
lire plus Système de facturation en Python avec code source

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 chaque 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.



The image shows a login form for a 'Shipping and Logistics System'. The form is centered on a solid red background. It has a white title 'Shipping and Logistics System Login Form'. Below the title are three input fields: 'Username' with a person icon, 'Password' with a lock icon, and a checkbox labeled 'Keep me signed in'. A red circular button with a white lock icon is positioned to the right of the form. Below the form, the text 'Formulaire de connexion au système d'expédition et de logistique' is displayed.

**Shipping and Logistics System
Login Form**

 Username

 Password

☐ Keep me signed in

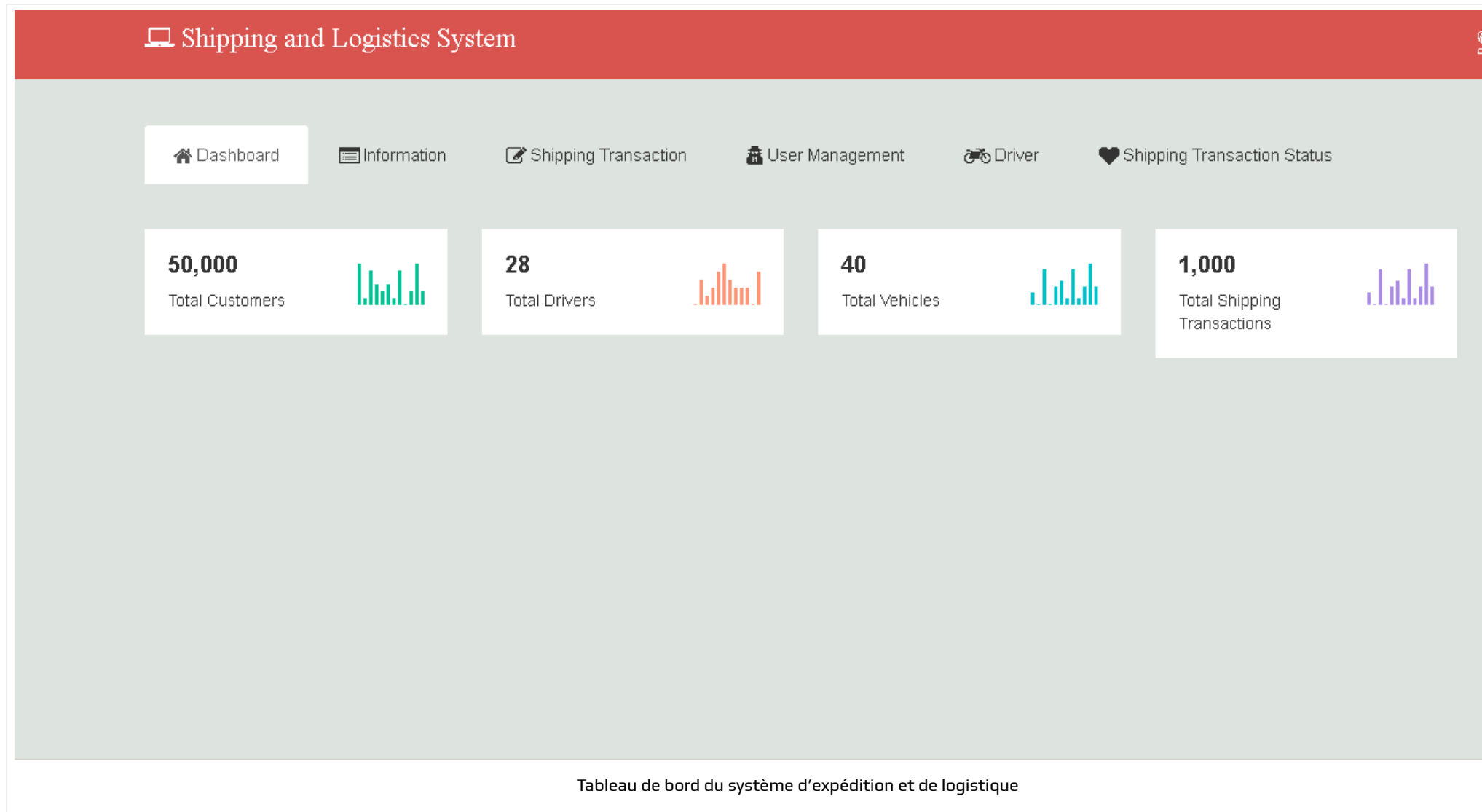
Formulaire de connexion au système d'expédition et de logistique

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.



informations concernant le client



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 ajoutent 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

lire plus Système de gestion de la paie en PHP avec code source



[Driver](#)
[Customer](#)
[Shipper](#)
[Vehicle](#)

Customer Information Table

[+ Add](#)

 Show entries


Name	Address	City	Zip Code	Contact Number	Email Address	Remarks	
Jhon Vincent	Katalbas Street, Pob II	Sagay City	6122	+6399845676	Ktb 564 St. Jahan	Data	Edit Delete
Jhon Vincent	Katalbas Street, Pob II	Sagay City	6122	+6399845676	Ktb 564 St. Jahan	Data	Edit Delete
Name	Address	City	Zip Code	Contact Number	Email Address	Remarks	

Showing 1 to 2 of 2 entries

< 1 >

Gestion des clients du système d'expédition et de logistique

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



- [illegible]

[Driver](#)
[Customer](#)
[Shipper](#)
[Vehicle](#)

Driver Information Table

[+ Add](#)

Show 10 entries



Image	Name	Contact Number	Email Address	City	Zip Code	Date of Birth	
	Jhon Vincent	+6399845676	Ktb 564 St. Jahan	Sagay City	6122	March 31, 1983	Edit Delete
	Jhon Vincent	+6399845676	Ktb 564 St. Jahan	Sagay City	6122	March 31, 1983	Edit Delete
Image	Name	Contact Number	Email Address	City	Zip Code	Date of Birth	

Showing 1 to 2 of 2 entries

< 1 >

Gestion des informations de 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



Dashboard

Info

Driver

Customer

Shipper Information

Show 10 entries

Image

Name



Jhon Vincent



Jhon Vincent

+6399845676

Ktb 564 St. Jahan

Sagay City

6122

March 31, 1983

Image

Name

Contact Number

Email Address

City

Zip Code

Date of Birth

Showing 1 to 2 of 2 entries



Add Shipper



Enter Shipper Name

Enter Shipper Address

Date of Birth.



mm/dd/yyyy



Contact Number



City



Zip Code

Select Profile Image.



Choose File

No file chosen

Close

Save

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



[Driver](#)
[Customer](#)
[Shipper](#)
[Vehicle](#)

Shipper Information Table

[+ Add](#)

Show 10 entries



Image	Name	Contact Number	Email Address	City	Zip Code	Date of Birth	
	Jhon Vincent	+6399845676	Ktb 564 St. Jahan	Sagay City	6122	March 31, 1983	Edit Delete
	Jhon Vincent	+6399845676	Ktb 564 St. Jahan	Sagay City	6122	March 31, 1983	Edit Delete

Showing 1 to 2 of 2 entries

< 1 >

Système d'expédition et de logistique Gestion des informations sur l'expéditeur

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. Les 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

lire plus [Bootstrap Studio Bootstrap 4 Design site Web sans codage!](#) - Cours Udemy gratuits



Dashboard

Info

Driver

Customer

Vehicle Information

Show 10 entries

Owner Name

Jhon Vincent

Jhon Vincent

Owner Name

Vehicle

Rusi 12

Rusi 12

Vehicle Type

Fuel Type

Plate Number

Plate Expiry

Weight

Mileage

Last Inspection

Showing 1 to 2 of 2 entries



Add Vehicle

Enter Owner Name

Enter Vehicle Type

Enter Fuel Type

Plate Number

Weight

Mileage

Plate Expiry

mm/dd/yyyy

Last Inspection Date

mm/dd/yyyy

Close

Save

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



Vehicle Information Table

[+ Add](#)

Show 10 entries



Owner Name ▲	Vehicle Type ◆	Fuel Type ◆	Plate Number ◆	Plate Expiry ◆	Weight ◆	Mileage ◆	Last Inspection ◆	
Jhon Vincent	Rusi 123-ktc	Data Fuel	ZAW-7THHY	December 01, 2021	500kg.	250	January 16, 2020	Edit Delete
Jhon Vincent	Rusi 123-ktc	Data Fuel	ZAW-7THHY	December 01, 2021	500kg.	250	January 16, 2020	Edit Delete
Owner Name	Vehicle Type	Fuel Type	Plate Number	Plate Expiry	Weight	Mileage	Last Inspection	

Showing 1 to 2 of 2 entries

< 1 >

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

Add Transaction

Shipping Code Enter Customer Name

Shipping Details Enter Shipper Name

Pickup Date. Delivery Date.

Driver Name Contact Driver's Fee.

Transaction Amt. Remarks Select Status



Shipping Transaction Table

[+ Add](#)

Show entries


Shipping Code	Customer Name	Shipping Details	Shipper Name	Pickup Date	Delivery Date	Driver Name	Contact	Fee	Transaction Amount	Status	Remarks
Z1-221	Keth Jasper	Data	Jhon Vincent	December 12, 2020	October 12, 2020	Bruno Mars	+6367868866	\$200	\$900	Delivered	OK!
Z1-221	Keth Jasper	Data	Jhon Vincent	December 12, 2020	October 12, 2020	Bruno Mars	+6367868866	\$200	\$900	Delivered	OK!
Shipping Code	Customer Name	Shipping Details	Name	Pickup Date	Delivery Date	Driver Name	Contact	Fee	Transaction Amount	Status	Remarks

Showing 1 to 2 of 2 entries

< 1 >

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)



Customer Information

Show 10 entries

Complete Name

Jhon Karrie Hilomosa

Jhon Karrie Hilomosa

Complete Name

Showing 1 to 2 of 2 entries

Add User

Firstname - Middlename - Lastname

Enter Email Address

Enter Contact Information

Username

Password

Account Type

Admin

Account Status

Activated

Close

Save

Customer Information Table

[+ Add](#)

Show entries



Complete Name	Email Address	Contact Information	Username	Password	Account Type	Account Status	
Jhon Karrie Hilomosa	Ktb 564 St. Jahan	Data	Jhon11	*****	Encoder	Activated!	Edit Delete
Jhon Karrie Hilomosa	Ktb 564 St. Jahan	Data	Jhon11	*****	Admin	Deactivated!	Edit Delete
Complete Name	Email Address	Contact Information	Username	Password	Account Type	Account Status	

Showing 1 to 2 of 2 entries

< 1 >

Gestion des utilisateurs du système d'expédition et de logistique

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)



Accomplishment Report

Accomplishment Report Details

Driver Accomplishment Report Table

Date From :

Date To :



+ Add

Show entries



Name

▲ Total Amount

Data

2,304.00



Data

2,304.00



Name

Total Amount

Showing 1 to 2 of 2 entries



Send message

Rapport d'accomplissement de pilote de système d'expédition et de logistique

Détails du rapport d'accomplissement du conducteur



également imprimer un rapport détaillé des réalisations du conducteur.

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



Accomplishment Report

Accomplishment Report Details

Driver Accomplishment Report Details Table

+ Add

Show 10 entries



Shipping Code	Driver's Fee	Customer Name	Date Delivered	
S1-67782	\$200	Jhone Vicent Hilamosa	January 12, 2020	
S1-67782	\$200	Jhone Vicent Hilamosa	January 12, 2020	
Shipping Code	Driver's Fee	Customer Name	Date Delivered	

Showing 1 to 2 of 2 entries

< 1 >

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

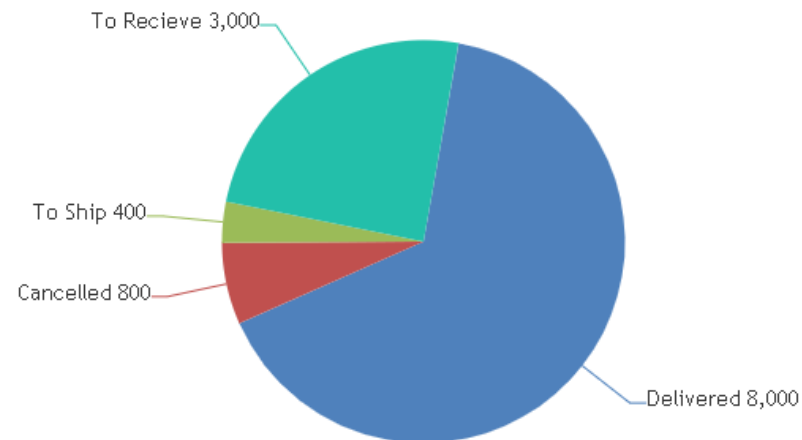
Graphique circulaire sur l'état des transactions d'expédition (livré, annulé, expédier, recevoir)

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



Shipping Transaction Status

Pie Graph



CanvasJS.com

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

commentaires



[ad_2]

Telecharger ici



Post Views: 148

