



Nessrine Elloumi <ellouminessrine@gmail.com>

Encadrement universitaire de stage - (Co-encadrant)

ISGIS <diffusion@univeonline.com>
À : ellouminessrine@gmail.com

14 février 2024 à 23:53

ISGIS

Cher(e) Nessrine Elloumi,

Vous avez été ajouté comme un co-encadrant universitaire dans ce dépôt :

- **Stage** : Stage Obligatoire - PFE
- **Sujet** : Développement d'une application mobile pour espace client Sonede
- **Description** : Ce projet vise à développer une application mobile pour les clients de la Sonede qui pourrait inclure les fonctionnalités suivantes : - Consultation des factures : Les clients pourraient consulter leurs factures en temps réel, accéder à l'historique des paiements et recevoir des notifications lorsque de nouvelles factures sont générées. - Paiement en ligne : Intégration d'un système de paiement en ligne sécurisé permettant aux clients de régler leurs factures directement depuis l'application. - Relevé de compteur automatique : Une fonctionnalité permettant aux clients de soumettre leurs relevés de compteur directement depuis l'application pour des factures plus précises. - Alertes et notifications : Notification en temps réel des pannes, des travaux de maintenance planifiés, ou des changements importants dans les services fournis. - Service client : Une interface pour contacter le service client, poser des questions, signaler des problèmes ou demander de l'aide.....
- **Période** : 29 janvier 2024 à 28 avril 2024
- **Etudiants** :
 - Bali Abir
 -
 -
 -

Cordialement,
Cordialement,

© 2024 ISGIS. All rights reserved.



Nessrine Elloumi <ellouminessrine@gmail.com>

Encadrement universitaire de stage - (Co-encadrant)

ISGIS <diffusion@univeonline.com>
À : ellouminessrine@gmail.com

14 février 2024 à 23:58

ISGIS

Cher(e) Nessrine Elloumi,

Vous avez été ajouté comme un co-encadrant universitaire dans ce dépôt :

- **Stage** : Stage Obligatoire - PFE
- **Sujet** : Plateforme de suivi d'affaires et de calcul de kpi
- **Description** : Conception d'une plateforme innovante de suivi d'affaires dédiée au secteur du commerce, offrant une gestion exhaustive des données financières. L'accent sera mis sur la précision des calculs de gains, présentés de manière visuelle sous forme de Key Performance Indicators (KPIs) intuitifs.
- **Période** : 1 février 2024 à 28 avril 2024
- **Etudiants** :
 - Nour Abid
 -
 -
 -

Cordialement,
Cordialement,

© 2024 ISGIS. All rights reserved.



Nessrine Elloumi <ellouminessrine@gmail.com>

Encadrement universitaire de stage - (Co-encadrant)

ISGIS <diffusion@univeonline.com>
À : ellouminessrine@gmail.com

14 février 2024 à 23:55

ISGIS

Cher(e) Nessrine Elloumi,

Vous avez été ajouté comme un co-encadrant universitaire dans ce dépôt :

- **Stage** : Stage Obligatoire - PFE
- **Sujet** : Détection de la conformité des pièces de dragés
- **Description** : La détection de la conformité des pièces de dragées est un défi crucial dans l'industrie de la confiserie pour garantir la qualité et la satisfaction du client. Le processus manuel traditionnel pour évaluer la conformité est souvent lent et sujet à des erreurs. L'objectif principal de ce projet est de détecter si la pièce du dragé est conforme ou non conforme et donc d'obtenir une identification précise de sa classe (la classe conforme et la classe non conforme)
- **Période** : 2 février 2024 à 28 avril 2024
- **Etudiants** :
 - Rania Ben jmeaa
 - Yesmine Rekik
 -
 -

Cordialement,
Cordialement,

© 2024 ISGIS. All rights reserved.



Nessrine Elloumi <ellouminessrine@gmail.com>

Encadrement universitaire de stage - (Co-encadrant)

ISGIS <diffusion@univeonline.com>
À : ellouminessrine@gmail.com

14 février 2024 à 23:56

ISGIS

Cher(e) Nessrine Elloumi,

Vous avez été ajouté comme un co-encadrant universitaire dans ce dépôt :

- **Stage** : Stage Obligatoire - PFE
- **Sujet** : Classification automatique des Véhicules
- **Description** : Ce projet vise à développer un système de classification automatique des véhicules basé sur le nombre de roues, en utilisant des techniques avancées de vision par ordinateur. L'objectif principal est d'obtenir une identification précise du type de véhicule en se concentrant sur le nombre de roues, ce qui peut être crucial pour diverses applications, notamment la gestion du trafic , la gestion du péage, la surveillance routière et la planification urbaine.
- **Période** : 29 janvier 2024 à 28 avril 2024
- **Etudiants** :
 - Yesmine Chakroun
 - Yesmine Houidi
 -
 -

Cordialement,
Cordialement,

© 2024 ISGIS. All rights reserved.