

P10 – Commentaires Evalueur



Évaluation : lundi 22 janvier 2024

Projet validé



Modalités de soutenance



N. Riou
Évaluateur



Stephane Srso
Étudiant



lundi 22 janvier 2024 à 15:00



Enregistrée

Livrable final



SS_P10_detectez-des-faux-billets-avec-r-ou-python_2024-01-22T155355.zip

Remarques sur l'évaluation

1. Réaliser une régression logistique

Validé

Commentaires :

- régression logistique implémentée et analysée de manière pertinente
- très bonne analyse : ROC, F1-score, etc.

2. Opérer des classifications automatiques pour partitionner les données

Validé

Commentaires :

- Un K-means a été utilisé avec les résultats attendus
- Le K-means a même été amélioré en le transformant en modèle prédictif, ce qui va au delà de ce qui est attendu sur ce projet : c'est très bien

3. Réaliser une analyse prédictive

Validé

Commentaires :

- Le modèle de prédiction prédit les bonnes valeurs dans le fichier envoyé à l'étudiant

4. Réaliser une régression linéaire

Validé

Commentaires :

- Une imputation des valeurs manquantes a été réalisée via une régression linéaire
- Les hypothèses de validité de la régression sont vérifiées

Livrable

Points forts :

- Analyse très complète et approfondie
- très bonne prise de recul sur les résultats

Axes d'amélioration :

- RAS

Soutenance

Améliorations possibles sur le diapo PPT :

- numéroté les slides
- ne pas avoir trop de contenu sur les slides
- Mieux introduire les graphiques à l'oral.

Le travail présenté est extrêmement approfondi et bien au delà de ce qui est attendu pour ce projet. C'est le meilleur travail vu de mon côté sur ce projet jusqu'alors.

Le travail est vraiment très bon et orienté Data Scientist.

Stephane a toutes les capacités à suivre le parcours de formation Data Scientist le souhaite/peux.

Un grand bravo !