

Compétences évaluées

Validé - Super projet plein de passion.
Code très propre, idée cool.

Le projet à pris de l'ampleur avec un peu plus d'ambition que prévu.
Mais les ajouts sont bons et souvent intéressants. Bravo.

J'ai passé un très bon moment, merci.

1. Effectuer des opérations de nettoyage sur des données structurées

Validé

Commentaires :

- ☒ Valeurs nettoyées. Solutions de complétions présentées et discutées.
- ☒ Valeurs aberrantes identifiées, quantifiées et traitées.
- ☒ Utilisation de fonctions et méthodes pandas, numpy adaptées.
- ☒ Les duplicats sont traités.

2. Effectuer une analyse statistique univariée

Validé

Commentaires :

- ☒ Des métriques adaptées sont employés.
- ☒ Les outliers ont été mis en évidence et analysés.
- ☒ Les distributions observées sont correctement caractérisées (uni, bi, multi-modale).
- ☒ La définition des quantiles est correctement maîtrisée.

3. Communiquer ses résultats à l’aide de représentations graphiques lisibles et pertinentes

Validé

Commentaires :

- ☒ Un graphe est utilisé à chaque fois que c'est nécessaire.
- ☒ Les graphes sont lisibles.
- ☒ Un graphique de chacun de ces types a été réalisé : boxplot, barplot, pie chart, histogramme, scatter plot.

4. Effectuer une analyse statistique multivariée

Validé

Commentaires :

- ☒ Au moins trois graphiques d’analyse bi-variée sont présentés et analysés.
- ☒ Au moins une méthode d’analyse descriptive est expliquée, justifiée, et appliquée sur le jeu de données.
- ☒ Au moins une méthode d’analyse explicative est est expliquée, justifiée, et appliquée sur le jeu de données.

Livrable

Points forts : Code très propre.

Présentation complète et correcte.

Axes d'amélioration : RAS

Soutenance

Remarques : Soutenance parfaite (aucun stress détecté).

Une étudiante passionné et très pertinent.

Bonne continuation , Ugo.