Livrable

| 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. |

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.