Cahier des Charges

Partie 2 : Tableau de Bord des Annonces

1. Objectif

Exploiter les données scrapées dans la Partie 1 pour construire un tableau de bord intéractif affichant des statistiques pertinentes sur les annonces.

2. Spécifications Techniques

- Pandas : Manipulation et traitement des données pour générer les statistiques.
- **Plotly**: Création de graphiques (pie, bar, etc.) à partir des statistiques.
- **Dash** : Développement du tableau de bord et intégration des graphiques.

Versionnement et Documentation

- Code versionné sur **GitHub** avec un fichier **README** incluant :
 - o Instructions d'installation et d'exécution.
 - o Description du projet.
 - o Liste des dépendances (requirements.txt).

3. Livrables

- Dépôt **GitHub public** contenant le code source.
- Présentation expliquant le fonctionnement de la solution.

4. Évaluation

L'évaluation se basera sur :

- 1. Qualité du code (modularité, clarté, bonnes pratiques).
- 2. Pertinence des statistiques affichées.
- 3. Utilisation de Git/GitHub (commits clairs, gestion des versions).
- 4. Présentation du projet (choix techniques, démonstration).