

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 interactif 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 :
 - Instructions d'installation et d'exécution.
 - Description du projet.
 - 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).