# Cahier des charges - Application Shiny R :

# Analyse des résultats aux Jeux Olympiques

L'objectif de cette application est de permettre aux utilisateurs d'explorer et de visualiser les résultats aux Jeux Olympiques d’été et d’hiver depuis leur création. Cette exploration des données sera basée sur différents paramètres, tels que l'année, le sport, le pays hôte, le pays de manière générale ainsi que le nombre de médailles obtenues.

## 3. Gestion des erreurs

- Gérer les cas où aucune donnée n'est disponible pour les sélections spécifiées. Afficher un message d'erreur approprié.

# Contraintes techniques

- L'application doit être développée en utilisant le Framework Shiny pour R.

- Les données doivent être lues à partir d'un fichier CSV regroupant l’ensemble des données des JO.

- attention aux messages d’erreur du aux colonnes numériques et non numériques

# Livrables

- Code source de l'application Shiny R.

- Instructions d'utilisation.

- Document expliquant la structure des données attendues.

# Évolution future

- Possibilité d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires, telles que des graphiques interactifs ou des filtres avancés.

## Onglet 0 - (Alex)

Il s’agit de la page d'accueil. Elle intégrera une présentation manuscrite de la page web ainsi qu’un planisphère indiquant le total des médailles obtenues par pays depuis la création des jeux olympiques.

**Graphique 0 :**

*🡪 Jeu de données :* [*https://www.kaggle.com/code/hamdallak/125-years-of-summer-olympics-analysis-visual/input*](https://www.kaggle.com/code/hamdallak/125-years-of-summer-olympics-analysis-visual/input)

## Onglet 1 - (Arthur & Théophile)

**Graphique 1** : Visualisation globale des résultats aux JO.

Paramètre de l’année : Utiliser un slider (barre de défilement) pour permettre à l'utilisateur de sélectionner une plage d'années spécifiques.

Paramètre du sport : Un menu déroulant pour choisir un sport parmi ceux disponibles dans les données

Paramètre du pays : Un menu déroulant pour choisir un pays parmi ceux disponibles dans les données.

*🡪 Jeu de données :* [*https://www.kaggle.com/code/hamdallak/125-years-of-summer-olympics-analysis-visual/input*](https://www.kaggle.com/code/hamdallak/125-years-of-summer-olympics-analysis-visual/input)

# Fonctionnalités

## 2. Affichage des résultats

- Afficher un graphique en barre des résultats en fonction des sélections de l'utilisateur.

- Le tableau doit inclure des informations telles que le pays, l'année, le sport et les médailles remportées.

## Onglet 2 - (Rémy & Tom)

**Graphique 2 :** Visualisation des résultats aux JO par pays.

Années

Sport

Parité : Homme/Femme ou les deux , case à cocher

Winter et Summer

En détails quand on passe la souris sur le point donne les infos sur l'athlète

*🡪 Jeu de données :* [*https://www.kaggle.com/code/hamdallak/125-years-of-summer-olympics-analysis-visual/input*](https://www.kaggle.com/code/hamdallak/125-years-of-summer-olympics-analysis-visual/input)

## Onglet 3 - (Gabin et Adrien)

Question à répondre dans l’onglet : Le lieu de déroulement des jeux a-t-il une influence sur les résultats sportifs du pays organisateur ?

Nous souhaitons définir s’il est statistiquement significatif d’être le pays hôte des Jeux Olympiques pour remporter des médailles.

**Graphique 3 :** Histogramme où l’utilisateur peut sélectionner un pays et observer les performances du pays choisi sur l’ensemble des éditions où il était participant.

**Graphique 4 :** Graphique qui rassemble l’ensemble des pays hôtes ayant participé aux JO. On y distinguera les moyennes des performances réalisées lorsque les pays étaient hôtes et lorsqu’ils ne l’étaient pas.

Une image contenant capture d’écran, texte, diagramme, ligne

Description générée automatiquement

Axe d’approfondissement : Prévision des résultats de Paris 2024 en fonction de la tendance des résultats des pays participants.

*🡪 Jeu de données :* [*https://www.kaggle.com/code/nitinchoudhary012/olympics-history-basic-eda-and-medal-prediction/input*](https://www.kaggle.com/code/nitinchoudhary012/olympics-history-basic-eda-and-medal-prediction/input)