Liens app : stage-cf63-rqkmdwxeknuypyitvywjjy.streamlit.app

***NOTES :***

Optimisation des meilleurs couples centres/réceptions

Taille zone de centre : 2,5m jusqu’à 6m

Zone de recept : 2m jusqu’à 6m

Programme pour déterminé classement : Je ne peux pas calculer le classement en fonction des résultats des matchs : si pénalités au classement.

***QUESTIONS :***

Centre avec autre centre dans les 5 évènements :

Garder le dernier centre

Si il y’a un tir entre les deux centres, garder les deux centres ?

Appliquer un style de couleur au dataframe contenant la liste des tirs et buts pour la zone de centre sélectionnée ? (Changer la couleur de l’équipe qui attaque, changer la couleur si le tir est un but…)

***Structure code :***

Comment choisir les fonctions/variables à mettre dans le fichier config

Faire un fichier config pour chaque page ?

Comment utiliser le cache\_data pour des fonctions dans le fichier config : faire une fonction fonction\_cache qui prends en argument le noom de la fonction à utilise et les paramètres à appliquer ?

Comment utiliser le cache data avec la BDD ?

Comment faire les requêtes SQL : Créer fonction req\_sql, initialiser à chaque fois les variables paramètres et statement… ?

Dans mon cas (widgets qui se répètent entre les pages) : mettre des session state pour les widgets ?

***A FAIRE :***

Épuré code : faire fonction pour heatmap qui initialise le pitch, la figure et l’axe

Mettre des session state pour les widgets Heatmap