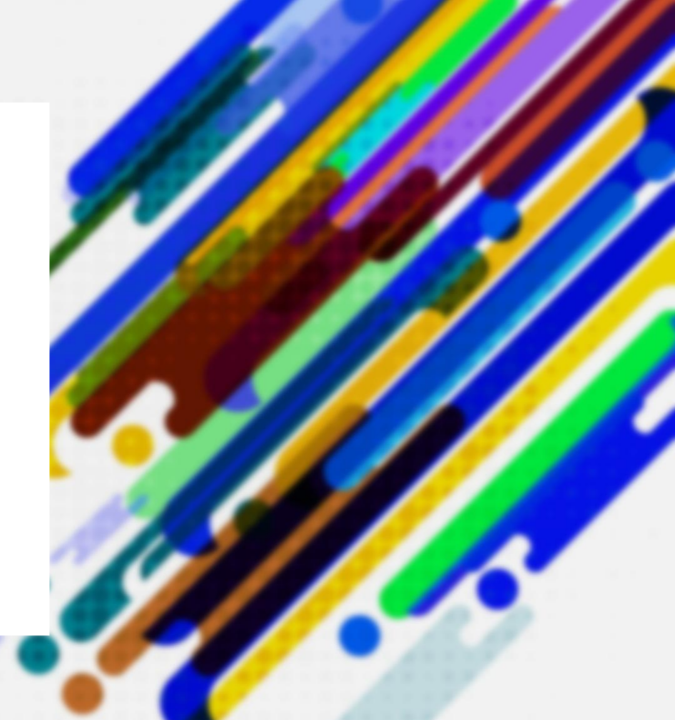


Sommaire:

- Sujet, problématique:
- ♦ Sources:
- Nettoyage des données :
- ♦ Répartition du travail :
- Organisation sur la semaine :
- Technologies utilisées :
- ♦ Demo:

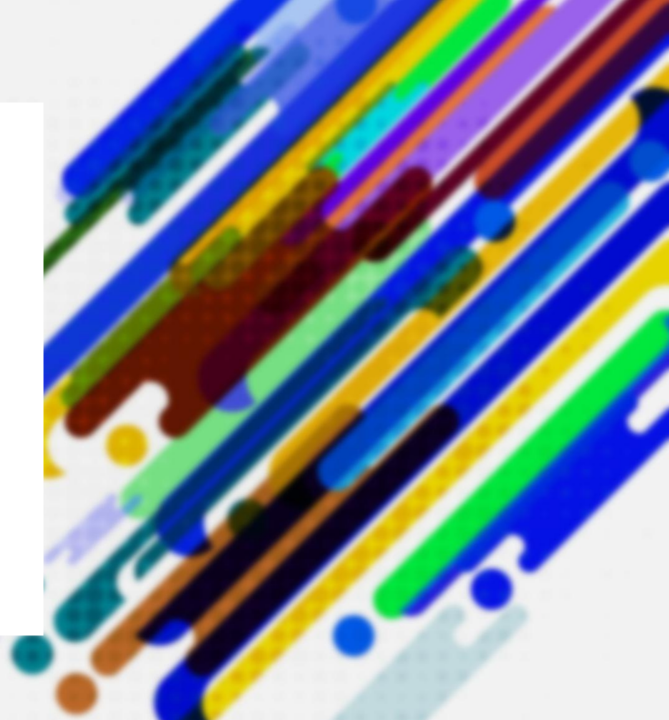


Sujet:

Création d'une plateforme de visualisation de données :

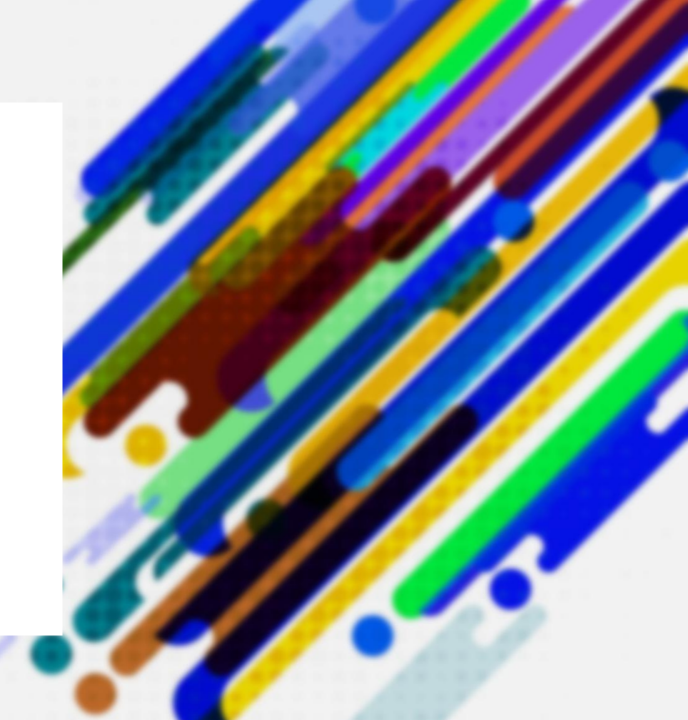
Problématique:

Comment les différences géographiques au sein de l'Europe peuvent-elles impacter les performances sportives et la discipline collective des équipes de football ?



Sources:

- ♦ FBref
- ♦ SofaScore
- ♦ WhoScored
- ♦ UnderStat



Nettoyage des données :

Sélection de données les plus intéressantes pour pouvoir au mieux répondre à notre problématique et ne pas sortir du sujet

Répartition du travail:

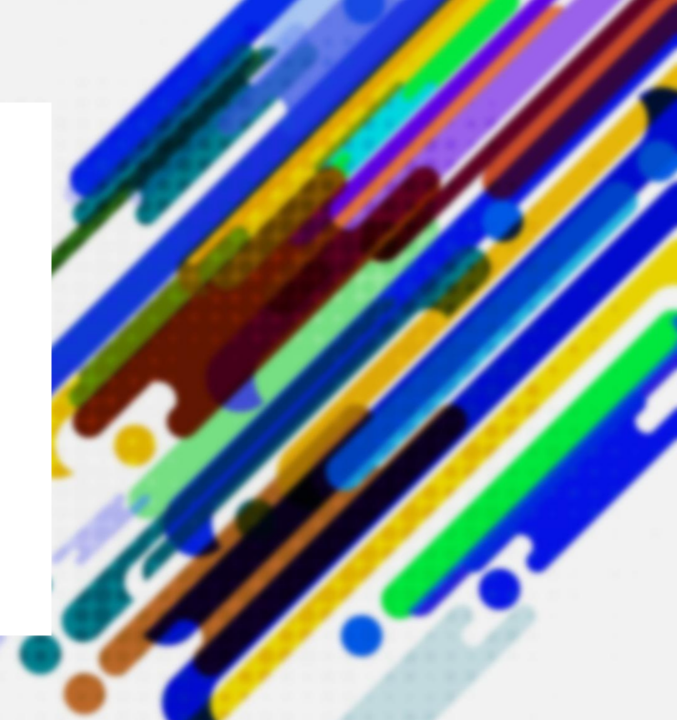
Kelyan: Recherche des données et création de dataset

Adrien : Recherche des données et création de js pour

chaque page

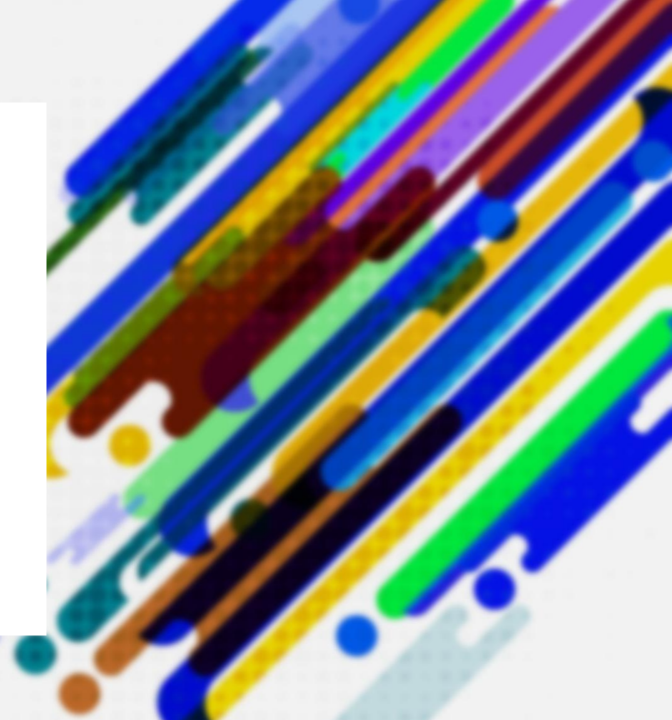
James : Création du site partie Css

El-Bastoi-Si: Création du site partie html



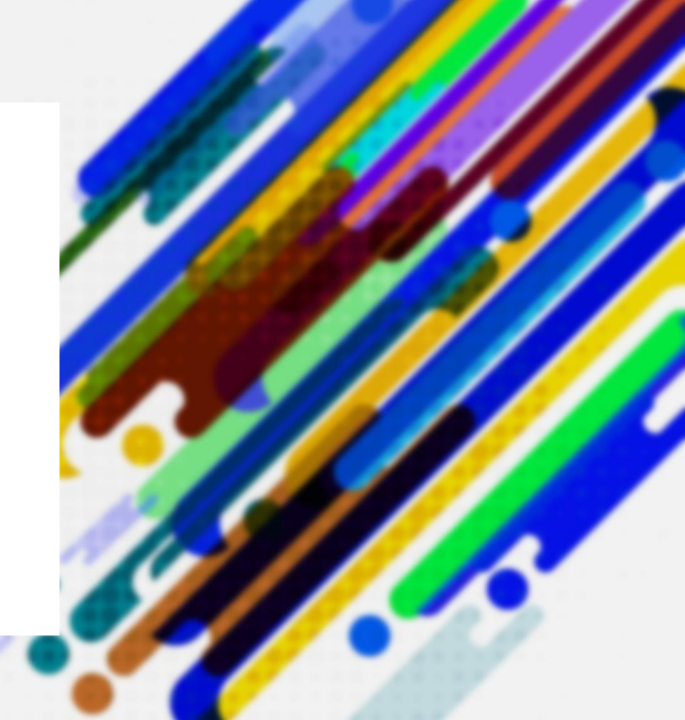
Organisation sur la semaine

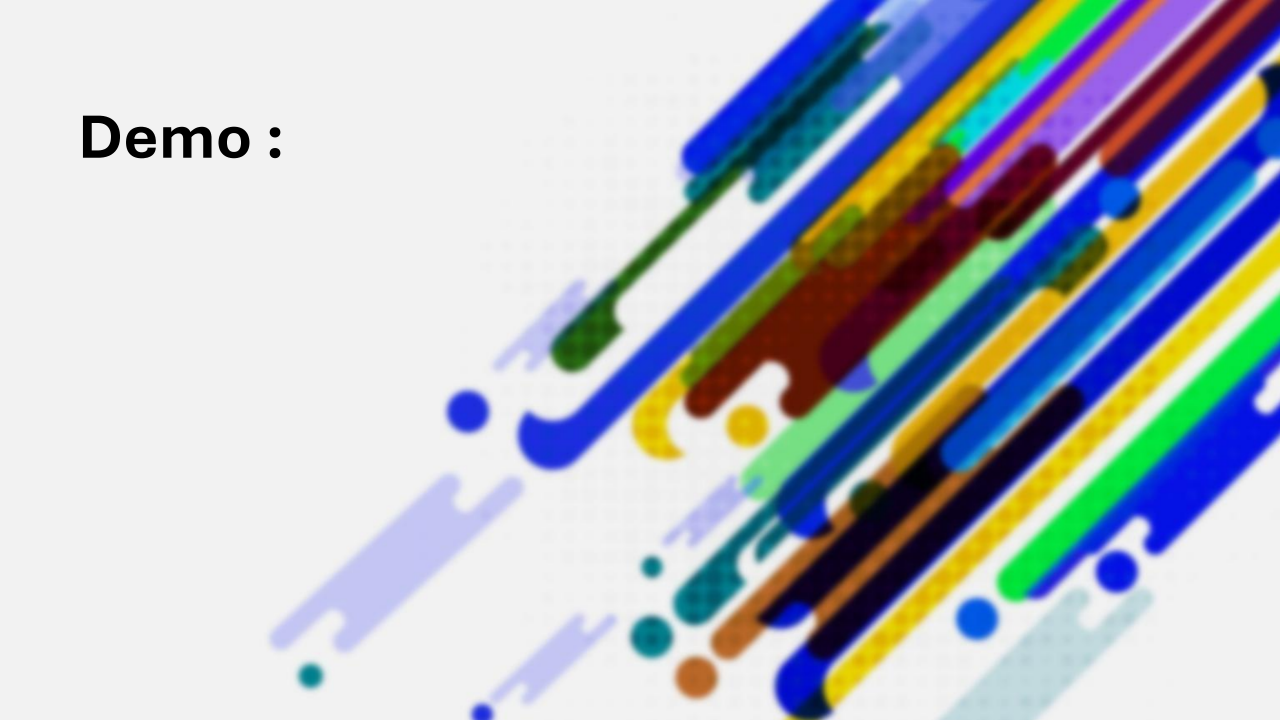
- 1. Formation des groupes et choix d'un sujet
- 2. Recherche de la problématique
- Recherche et choix de la ou des sources de données
- 4. Création du site web
- 5. Choix des graphs à utiliser
- 6. Mise en commun finale



Technologie utilisée:

- ♦ VSCode
- ♦ Plotly
- ◊ JavaScript
- ♦ CSS
- ♦ HTML
- ♦ Scraper







KELYAN

JAMES

EL-BASTOI-SI

ADRIEN

