

Projet sciences des données 4

Adjimon Vitoffodji
Emmanuel Gonzalez
Khalil Makhloufi
Ranya Chirane
Samuel Martin

Résumé :

Le projet consiste en un site web codé en PHP qui présente des statistiques des attaquants de football de 2016 à 2023. Il intègre également une partie dédiée à l'apprentissage automatique, utilisant un modèle de régression linéaire multiple pour prédire le nombre de buts en 2024. Cette approche combine données historiques et techniques prédictives pour anticiper les performances des joueurs dans l'année à venir et permettre aux entraîneurs de faire les meilleurs choix possibles.

Lien github :

https://github.com/Darkennel/foot_performances

Lien site web :

<https://footperformance.000webhostapp.com/index.php>

Lien Video public :

<https://pod.univ-montp3.fr/video/5617-demonstr>