Ionic Football

Créer une single page application (SPA) de type mobile hybride d'informations (classement, équipe, évènements...) de football français et européen de la saison actuelle 2022-2023.

Vous utiliserez les données provenant de l'API The Sports DB.

Fonctionnalités demandées

Vous devrez lister les ligues suivantes :

- Ligue 1 (ID 4334)
- Ligue 2 (ID 4401)
- Coupe de France (ID 4504)
- Champion's league (ID 4480)

Chaque ligue devra afficher le classement actuel des équipes et la liste des équipes de la ligue.

Une page dédiée à chaque équipe de la ligue permettra d'afficher ses dernières évènements.

Endpoints API

The Sports DB Documentation

Vous devrez utiliser les données provenant des endpoints suivants :

Récupérer le classement d'une ligue

https://www.thesportsdb.com/api/v1/json/3/lookuptable.php?l={id}&s=2022-2023

```
• paramètre 1 : id de la league (ex: Ligue 1 4334 )
```

• paramètre s : saison (toujours 2022-2023 dans notre cas)

Récupérer les équipes d'une ligue

https://www.thesportsdb.com/api/v1/json/3/lookuptable.php?l={id}&s=2022-2023

- paramètre 1 : id de la league (ex: Ligue 1 4334)
- paramètre s : saison (toujours 2022–2023 dans notre cas)

Récupérer les derniers évènements d'une équipe

https://www.thesportsdb.com/api/v1/json/3/eventslast.php?id={id}

• paramètre id : id de l'équipe (ex: PSG 133714)

Interface

Vous utiliserez la dernière version du framework lonic pour l'interface.

Routes

Url	Paramètre	Description
/	-	Page d'accueil listant les ligues
/ligues/{id}/classement	id : id de la ligue	Page affichant le classement des équipes de la ligue
/ligues/{id}/equipes	id : id de la ligue	Page affichant les équipes de la ligue
/equipes/{id}	id : id de l'équipe	Page affichant les informations de l'équipe, incluant ses derniers évènements

Contraintes techniques

Vous devez utiliser lonic 7 Vue avec lonic Router.

Bonus

Vous devez respecter le cahier des charges ci-dessus, mais vous pouvez ajouter autant de fonctionnalités bonus que vous le souhaitez.