

Informe Final de Análisis - Cèsar Sazo

Los 5 mejores atacantes:

A continuaciòn se muestran a los 5 jugadores con la mejor media en el parametro de ataque.

short_name	club	attacking_mean
SABIN MERINO	ATHLETIC CLUB DE BILBAO	3.14
CRISTIANO RONALDO	REAL MADRID	3.02
R. VAN PERSIE	MANCHESTER UNITED	2.78
T. MÜLLER	FC BAYERN MÜNCHEN	2.78
Z. IBRAHIMOVIĆ	PARIS SAINT-GERMAIN	2.75

Los 5 mejores defensores:

A continuaciòn se muestran a los 5 jugadores con la mejor media en el parametro de defensa.

short_name	club	defending_mean
C. ALKILIÇ	MEDIPOL BAŞAKŞEHİR FK	2.96
H. SALINAS	CD COBRESAL	2.83
SERGI DARDER	MÁLAGA CF	2.74
D. TORRES	CD PALESTINO	2.62
MATILLA	REAL BETIS	2.6

Los 5 clubes con jugadores mas jovenes:

A continuaciòn se muestran a los 5 clubes con la media de los jugadores mas jovenes.

club	average_age_per_club
SEVILLA ATLÉTICO	19.18
FC BARCELONA B	19.2
BILBAO ATHLETIC	19.83
CREWE ALEXANDRA	20.18
PSV	20.2

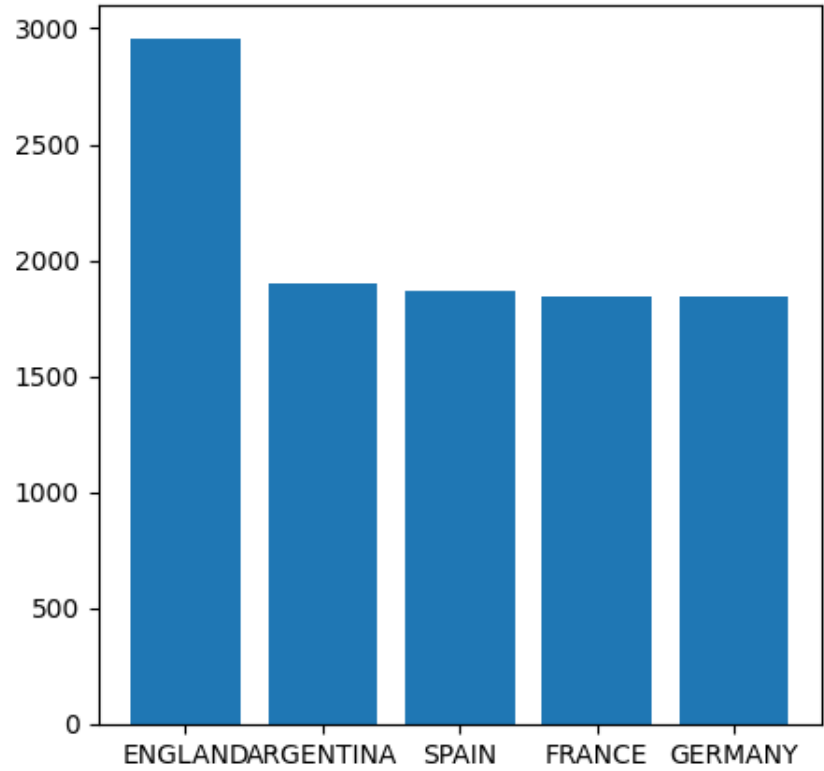
Los 5 clubes con jugadores mas grandes:

A continuaciòn se muestran a los 5 clubes con la media de los jugadores mas grandes.

club	average_age_per_club
PARANÁ	34.0
PORDENONE	31.11
■L■SK WROC■AW	31.0
AMÉRICA FC (MINAS GERAIS)	29.2
CRICIÚMA	29.0

Grafica de barras

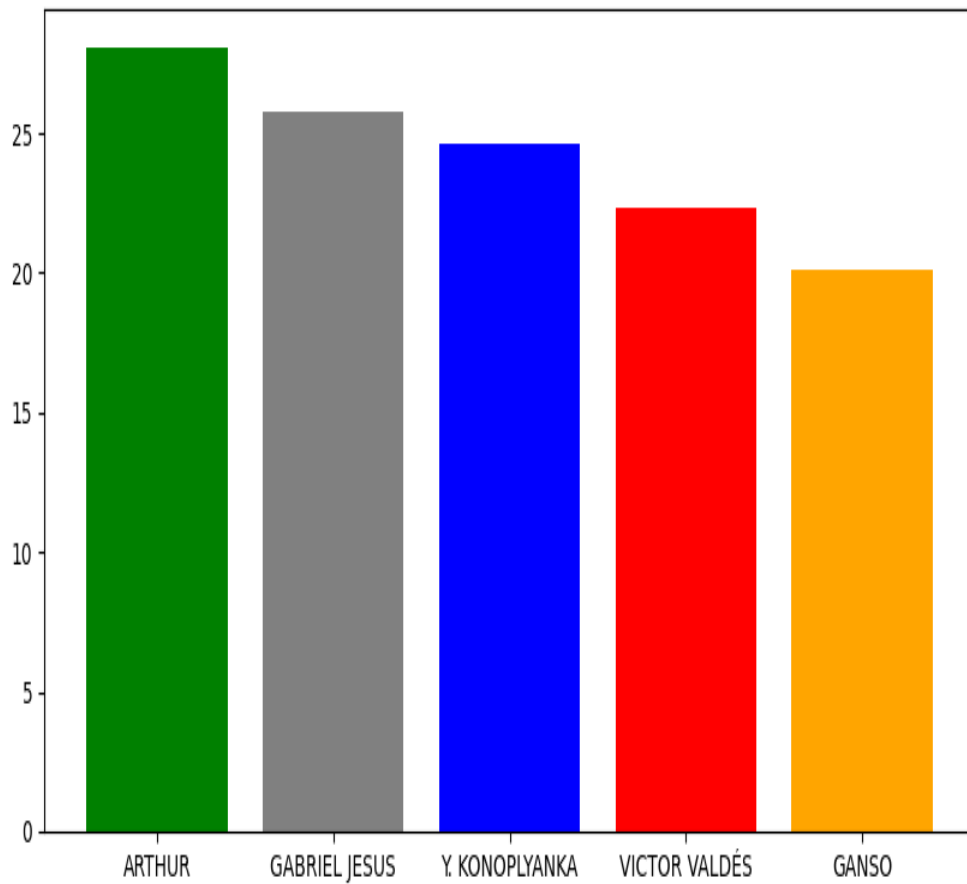
La imagen muestra un gráfico de barras que compara valores entre cinco países: Inglaterra, Argentina, España, Francia y Alemania. En el eje vertical, tenemos una escala numérica que va de 0 a 3000, mientras que en el eje horizontal se enumeran los países. Inglaterra presenta el valor más alto. En contraste, Argentina, España, Francia y Alemania tienen valores similares. Este gráfico nos permite ver y comparar los valores entre estos países, destacando diferencias significativas.



Grafica de barras

La imagen muestra un gráfico de barras que compara valores entre cinco jugadores: Mejores pagados de las ligas.

En el eje vertical, tenemos una escala numérica que va de 0 a 25, mientras que en el eje horizontal se enumeran los jugadores.



Codigo y resultados del proyecto:

https://github.com/201503440/Proyecto_IAD