پروژه سەفازی تحلیل دادەھای بسکتبال NBA

از استخراج داده تا طراحی پایگاه داده و تحلیل آماری

اطلاعات گروه Group 3

منتور:

شادلین سلطان پور

اعضا گروه:

- ثنا خالقی
- آرش نادری
- محمد امین دارا
- حسام صارمی زاده
 - نرگس نورآذر

محتوا :

- فاز اول: استخراج دادههای خام از وبسایت Basketball Reference
 - **فاز دوم:** طراحی و نرمالسازی پایگاه داده رابطهای
- **فاز سوم:** تحلیلهای آماری توصیفی و تست فرضیههای کارشناسی

فاز اول: استخراج دادههای بسکتبال

هدف 🎯



🛠 ابزارهای استفادهشده

کاربرد	كتابخانه
دریافت و پارس صفحات HTML	requests, BeautifulSoup
استخراج داده از صفحات داینامیک	Selenium
ساخت و ذخیره DataFrame	pandas
پردازش دقیق رشتهها و تاریخها	re, datetime

جمعآوری اطلاعات بازیکنان، تیمها، قهرمانان فصل و لیست جوایز برای ساخت دیتاست قابل تحلیل

دادههای جمعآوریشده در فاز اول

- لیست ۶۰ بازیکن برتر هر فصل (2019–2025)
 - بازیکنان تیمهای قهرمان فصل
- اطلاعات بیوگرافی و آماری بازیکنان (سن، قد، وزن، ملیت، تیم، پوزیشن، تجربه، PTS)
 - Michael Jordan Trophy لیست بازیکنان جایزه
 - اطلاعات پایه تیمهای فعال لیگ (نام، موقعیت، تأسیس، قهرمانی، پلیآف)

فاز دوم: طراحی پایگاه داده بسکتبال

و هدف

جداول نهایی پایگاه داده

ساخت پایگاه داده رابطهای نرمال برای مدیریت اطلاعات بازیکنان، تیمها، فصلها و جوایز

📌 مراحل کلیدی:

Players, Positions, Player_Positions

Teams, Player_Teams

Seasons, Champions, Champion_Players

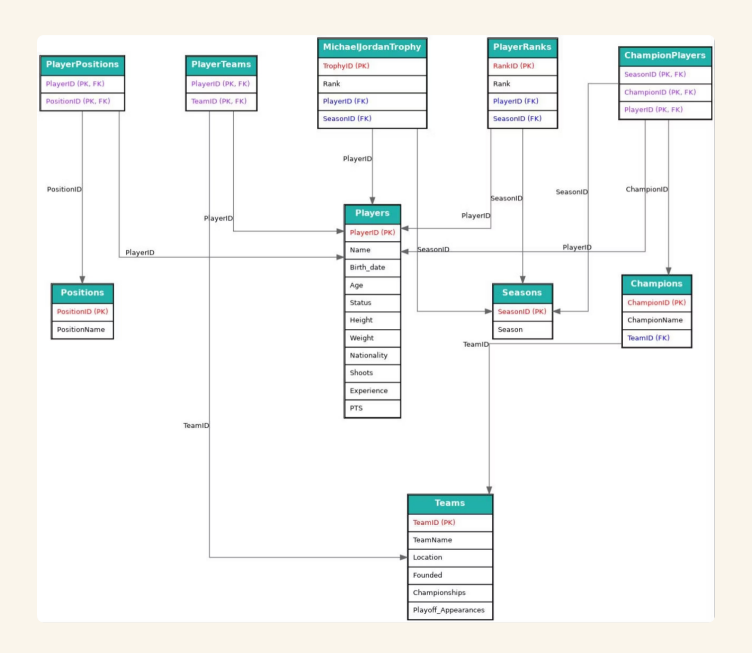
Player_Ranks, Michael_Jordan_Trophy

. | 1.4.00| . || ...|

- اتصال به MySQL با mysql.connector و SQLAlchemy
 - پردازش دادهها با pandas
 - unicodedata, rapidfuzz نرمالسازی اسامی با
 - ساخت جداول میانی و نهایی
 - بارگذاری دادهها با to_sql در MySQL



- حذف تكرار
- یکپارچگی دادهها
- امکان گزارشگیری و تحلیل پیشرفته



استخراج داده با کوئری SQL

پس از طراحی پایگاه داده، نوبت به استخراج اطلاعات مورد نیاز برای تحلیلهای آماری میرسد. در این مرحله، با استفاده از کوئریهای SQL دادهها را به شکل مطلوب آماده میکنیم.



اجرای کوئریهای پیچیده

اتصال به پایگاه داده

استفاده از تابع pd.read_sql برای اجرای کوئریهای پیشرفته شامل JOIN, CASE, DATEDIFF برقراری ارتباط پایدار با MySQL با بهرهگیری از ابزار قدرتمند SQLAlchemy.





محاسبه متغير

های تحلیلی

تعریف و محاسبه متغیرهای کلیدی جدید مانند «چابکی» و «توانایی ذاتی» بازیکنان، مستقیماً در کوئری SQL.

خروجی مستقیم به DataFrame

تبدیل یکپارچه و مستقیم نتایج کوئری به DataFrame پاندا برای شروع فوری تحلیلهای آماری در محیط پایتون.

فاز سوم: تحلیلهای آماری و تست فرضیهها





📌 ساختار فاز سوم

- بخش اول: تحلیلهای آماری توصیفی
- بخش دوم: تست فرضیهها با آزمونهای آماری

تحلیل آماری دادههای ساختیافته لیگ NBA برای بررسی ویژگیهای بازیکنان، تیمهای قهرمان و اعتبارسنجی فرضیههای کارشناسی

مقایسه قد بازیکنان MVP با ۵۰ بازیکن برتر فصل

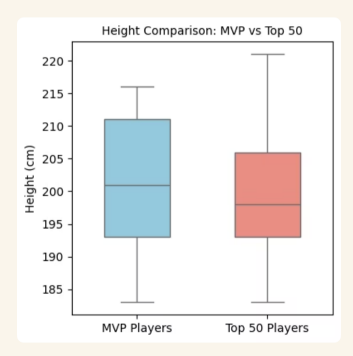
1.82

198.48

200.30

اختلاف میانگین سانتیمتر میانگین قد بازیکنان برتر سانتیمتر میانگین قد MVPها سانتیمتر

توزیع MVPها بازه 201–211 توزیع برترها بازه 198–206



تحلیل قد و تجربه بازیکنان در دو فصل آخر

• قد

قهرمانها: ميانگين 200.43، ميانه 201

برترها: ميانگين 198.63، ميانه 198

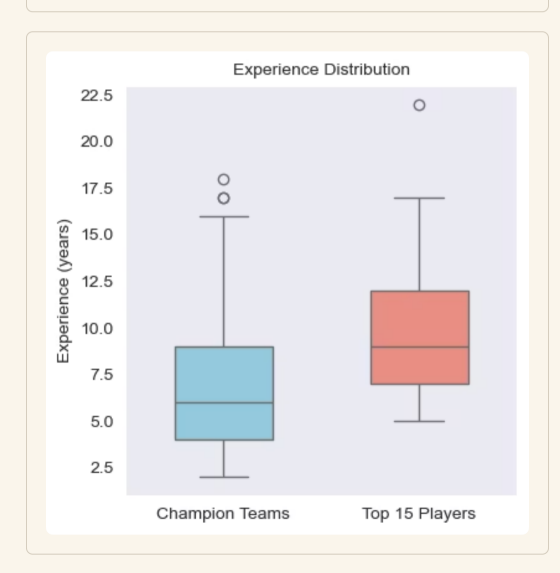
📌 نتیجه: قهرمانها قد بلندتر و یکنواختتر دارند

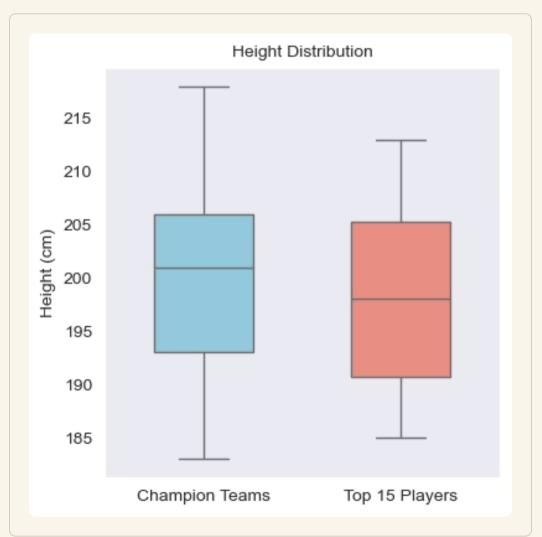


قهرمانها: ميانگين 7.48، ميانه 6

برترها: ميانگين 10.10، ميانه 9

📌 نتیجه: قهرمانها جوانتر و برترها باتجربهترند





انتخاب بازیکن مناسب برای باشگاه

📌 معیارها:

- تعداد Trophy
 - سن
- میانگین امتیاز (PTS)
 - تجربه



بازیکن	Trophy	سن	υ PTS	تجربه
Luka Dončić	۵	75	۲۸.۶	۷ فصل
Giannis	۵	۳۰	۲۳.۹	۱۲ فصل
Curry	٣	۳۷	۲۴.V	۱۶ فصل

بلندمدت (هبری و ثبات فیزیک و تجربه Giannis Luka

آیا چابکی بازیکنان برتر افزایش یافته؟

03 02 01

📌 آزمونها

📌 مقایسه دو دوره

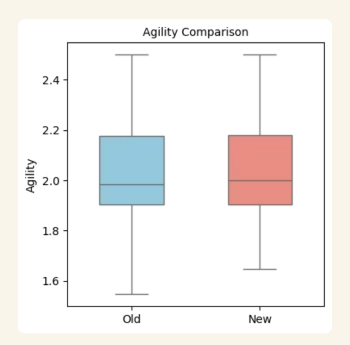
📌 تعریف چابکی

هر دو نرمال → Shapiro-Wilk

قديم (2020–22) vs جديد (2023–24)

نسبت قد به وزن

t-test \rightarrow p-value = 0.487



📌 نتايج:

🖈 نتیجه: فرضیه رد شد

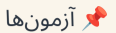
• میانگین جدید: 2.0394

• میانگین قدیم: 2.0378

• اختلاف: 0.0016

آیا توانایی ذاتی بازیکنان قهرمان افزایش یافته؟

03 02 01



📌 مقایسه دو دوره

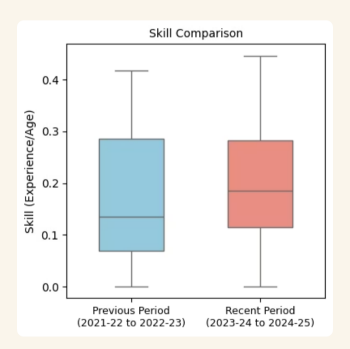
📌 تعریف Skill

قدیم غیرنرمال، جدید نرمال → Shapiro-Wilk

قديم (2020–22) vs جديد (2023–24)

تجربه / سن

Mann-Whitney U \rightarrow p-value = 0.2070



🖈 نتايج:

📌 نتیجه: فرضیه رد شد

• میانگین جدید: 0.203

• میانگین قدیم: 0.181

• اختلاف: 0.022

جمعبندی سه فاز پروژه

📌 فاز اول



استخراج دادههای دقیق و متنوع از منابع آنلاین

📌 فاز سوم

تحلیلهای آماری نشان دادند:

- قد بلندتر در موفقیت تیمی و MVP مؤثر است
 - تجربه بالا در عملكرد انفرادي مهم
 - تیمهای قهرمان ترکیب جوانتر و فیزیکیتری دارند

تست فرضیهها نشان دادند:

- چابکی و توانایی ذاتی در دوره جدید تفاوت معنادار ندارند
- تحلیل آماری مانع تصمیمگیریهای شهودی و نادقیق میشود

طراحی پایگاه داده نرمال با ساختار رابطهای و قابل تحلیل

📌 فاز دوم