

ANALISIS CRITICO

GRUPO 2

Anderson vilatuña

DESCRIPCIÓN

El proyecto aborda una amplia gama de desafíos al integrar datos de diversas fuentes en un Data Lake y generar dashboards interactivos para cinco casos de estudio distintos. Uso de tecnologías como Power BI, SQL Server y bases de datos NoSQL muestra un enfoque relevante para la gestión y visualización de datos.

ALTA DE DOCUMENTACION

La falta de detalle en la descripción de las metodologías utilizadas para la extracción, limpieza y análisis de datos es una debilidad. Si bien se mencionan brevemente estas etapas, la falta de información sobre las técnicas específicas empleadas dificulta la comprensión completa del proceso y la replicabilidad del proyecto.

CASOS DE ESTUDIO

PELICULAS

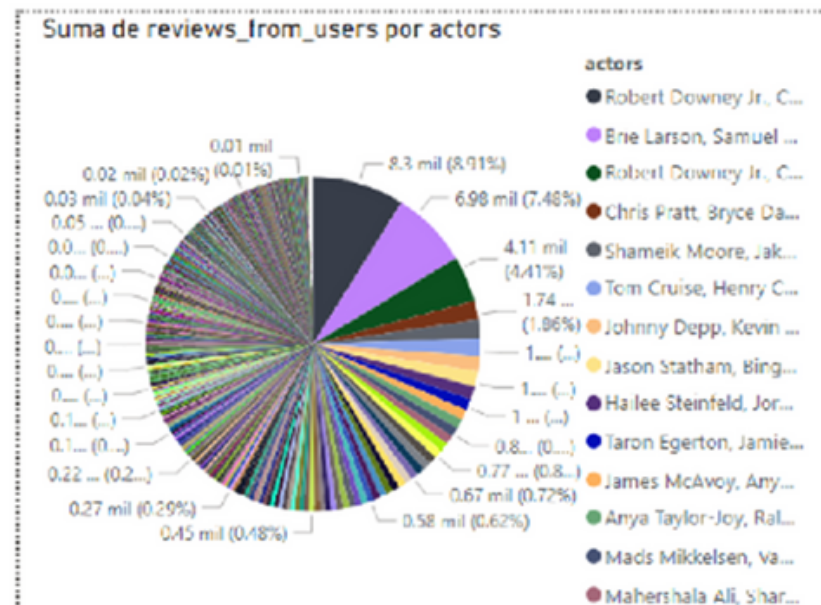


Fig. 73 visualización de conciertos en Power BI

Suma de vote_count por title

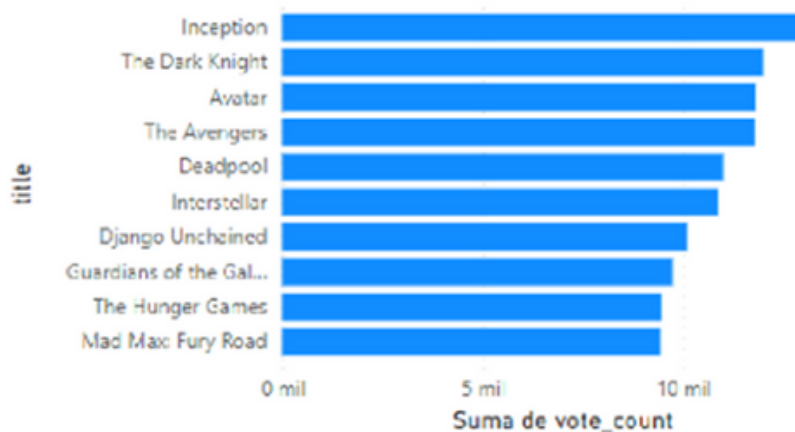


Fig. 74 visualización de conciertos en Power BI

Suma de home_team_fifa_rank por country y home_team



Fig. 65 visualización de conciertos en Power BI

DEPORTES

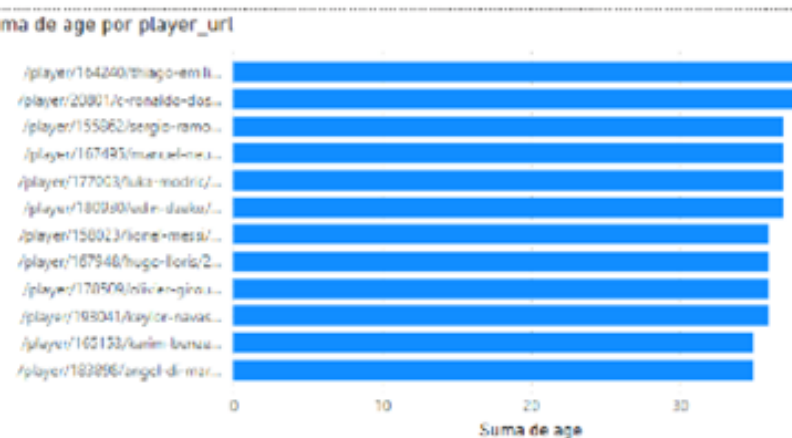


Fig. 66 visualización de deportes en Power BI

Recuento de name por platform

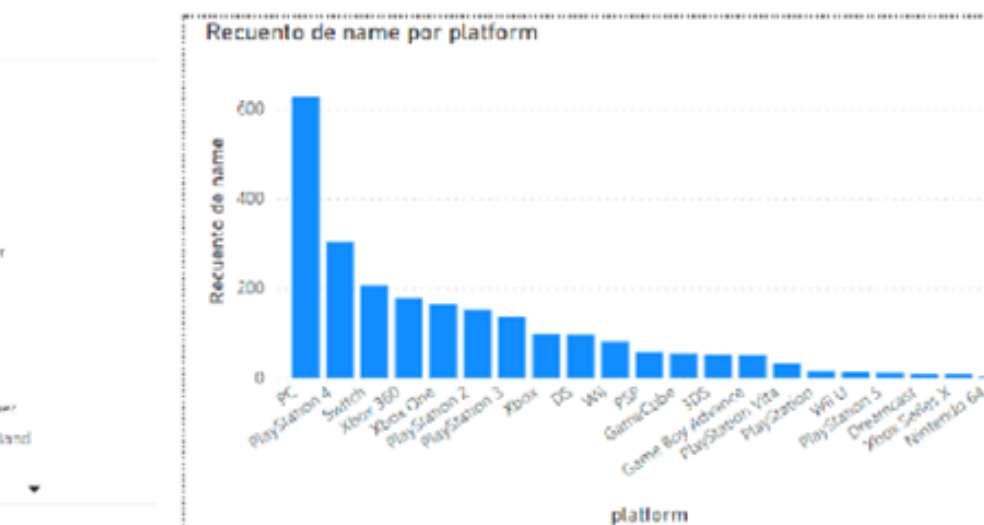


Fig. 68 visualización de juegos en Power BI

Suma de User_Count por Name

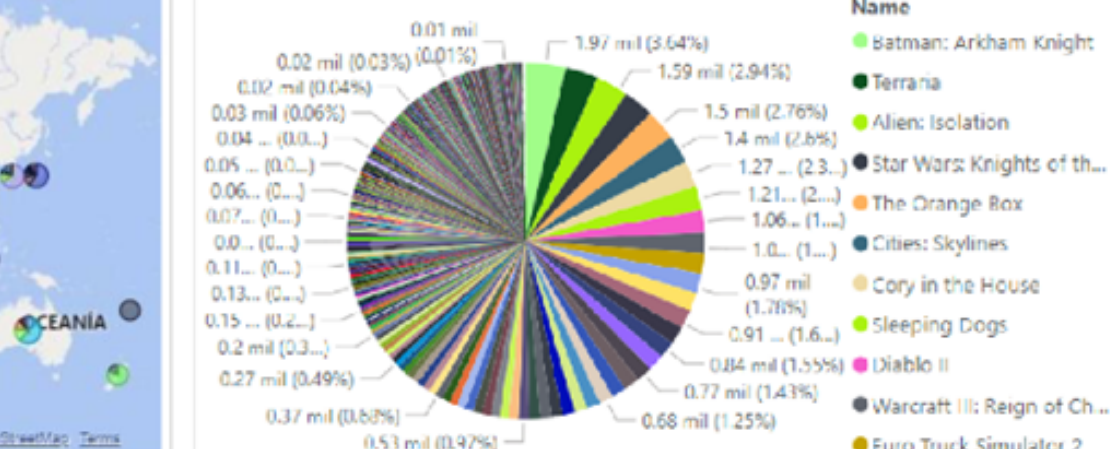


Fig. 69 visualización de juegos en Power BI

Fig. 67 visualización de deportes en Power BI



Fig. 70 visualización de juegos en Power BI

CASO DE ESTUDIO

Si bien el grupo tiene muy buenos casos de estudio con muy buenos graficos que nos permiten visualizar muy bien las estadisticas y los datos, le hace falta el analisis en escrito de esos resultados, lo que dificulta la compreencion de los mismos .

CONCLUSIÓN

El proyecto tiene debilidades, como la falta de claridad en la asignación de roles dentro del equipo y la falta de detalle en la descripción de las metodologías utilizadas. Estas deficiencias pueden obstaculizar la eficiencia del proyecto y dificultar la comprensión completa del proceso.

Tambien el resultado de los casos de estudio debería estar mas detallada mente para poder comprender de mejor manera las estadisticas de los datos.

GRACIAS