

ANALITIQ

Análisis de datos deportivos

“We turn data into smart decisions”



Estadísticas —→ decisiones



Analisis de datos para
apostadores de NBA



No predecimos el futuro: ayudamos a decidir con información

Índice de Impacto para
Apuestas (IIA)

NUESTRA ESENCIA

Misión:
Aplicar la analítica de datos al deporte profesional para transformar estadísticas complejas en información útil para la toma de decisiones.

Visión:
Convertirnos en una referencia en el análisis deportivo basado en datos, identificando los factores que determinan el éxito

Valores:
Transparencia | Rigor analítico | Innovación | Responsabilidad | Colaboración



CLIENTES

Cliente actual:
Apostadores de la NBA

Cliente ampliado:
Ligas deportivas,
Periodistas deportivos
Cuerpo técnico de equipos deportivos

EQUIPO

Fernando Tettamanti

Analista de Datos/ Director comercial



Valentina Menna

Analista de Datos/BI Developer



Francisco Hillebrand

Analista de Datos/ Líder



Julio López

Analista de datos/Ingeniero de datos



Juan Gonzalez

Analista de Datos/ Director de diseño



ANALITIQ

Planificación

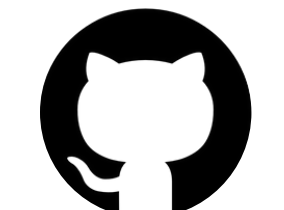
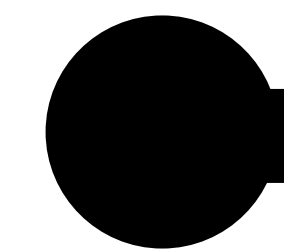
Recolección

Mantenimiento

Análisis

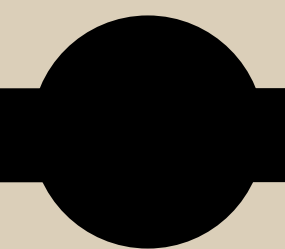
Archivado

Destrucción

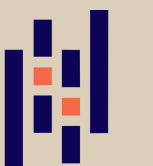


kaggle

~~HENRY~~



Librerías:



matplotlib

seaborn

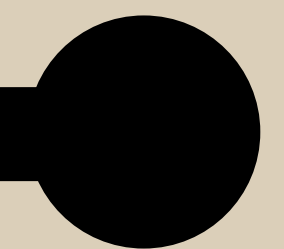
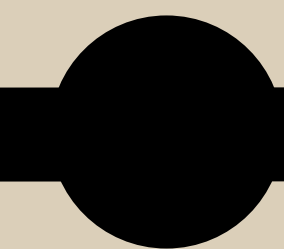
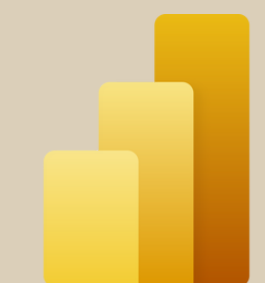


DIAGRAMA DE GANTT

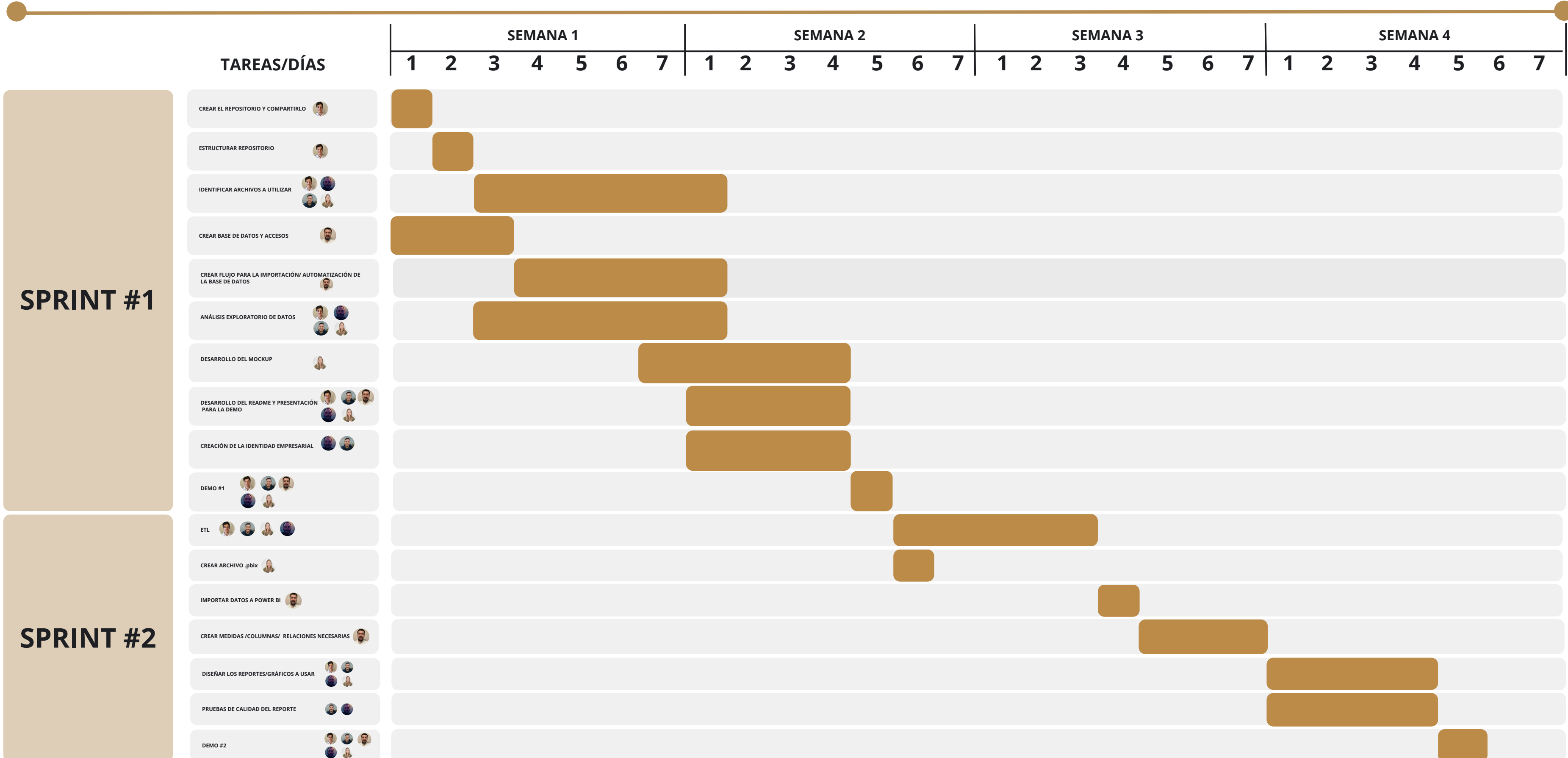
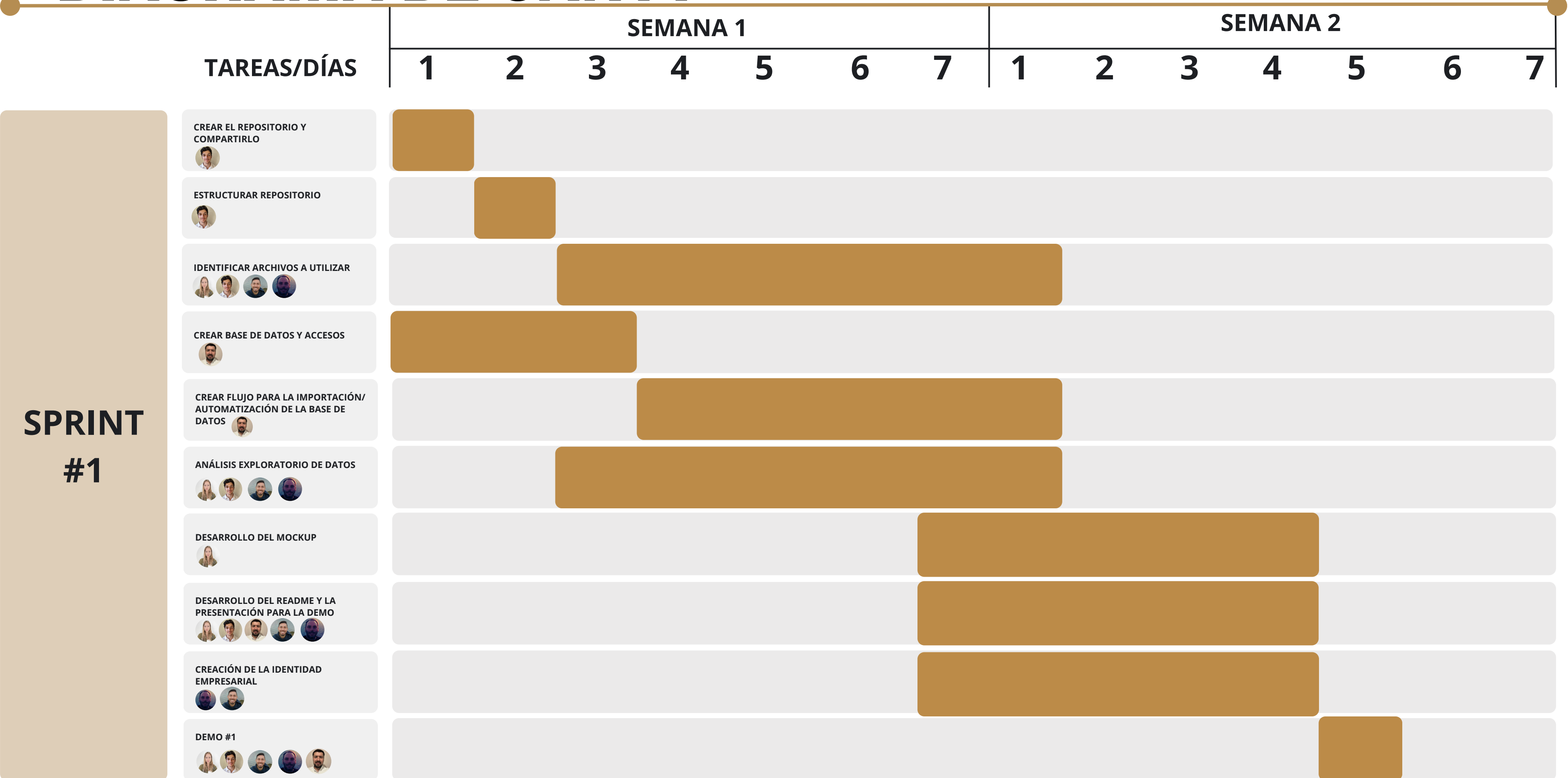
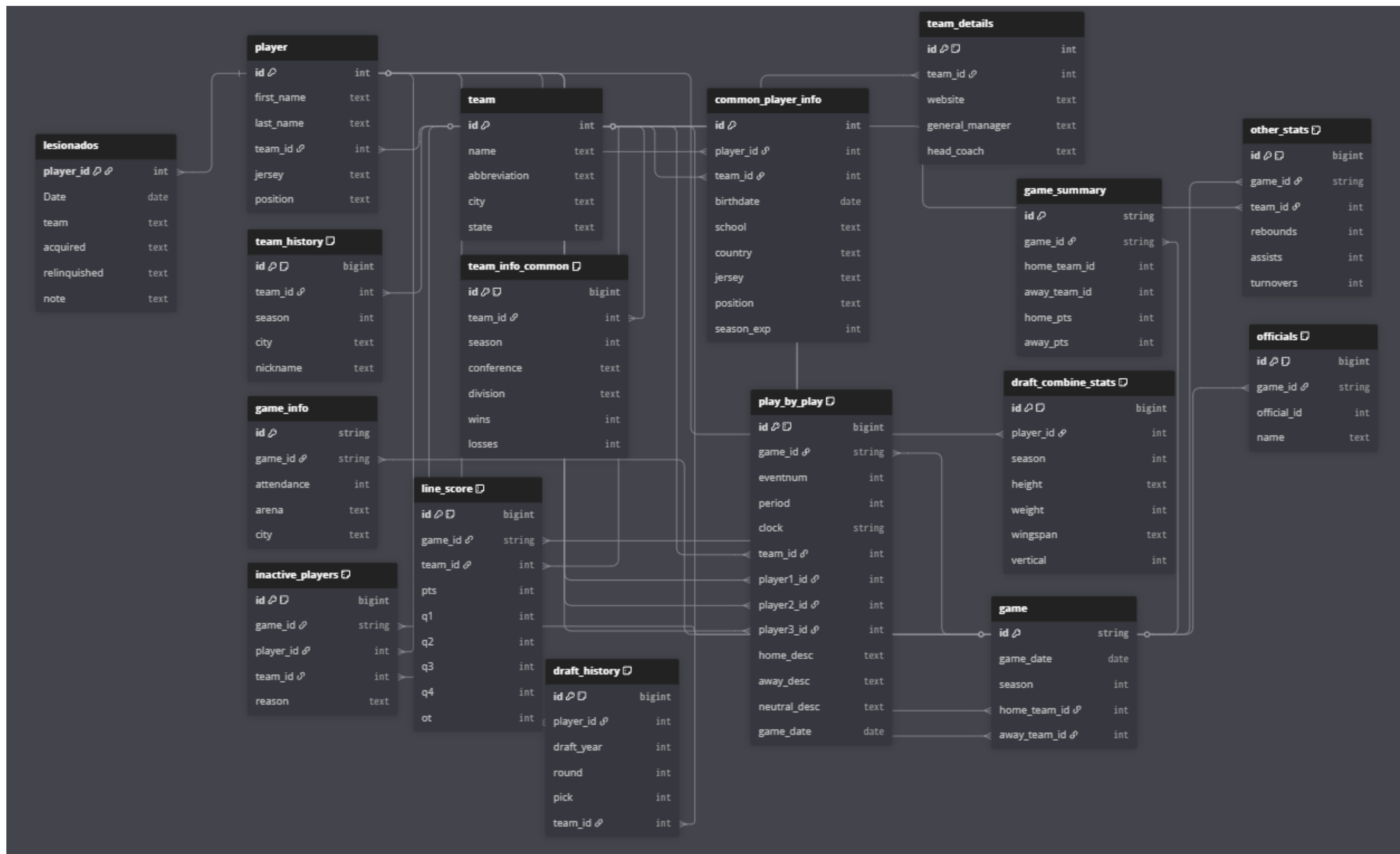


DIAGRAMA DE GANTT



DER



AUTOMATIZACIÓN

The screenshot shows the Oracle Database Control Center interface. On the left, there's a tree view under 'Biblioteca del Programador' with several tasks listed. On the right, a detailed view of a task named 'NBA BigQuery Ingest'. The task details include:

- General:** Nombre: NBA BigQuery Ingest, Ubicación: \, Autor: Elacayelalla\Shai-Hulud.
- Desencadenadores:** A las 08:48 p. m. todos los días.
- Acciones:** Includes options like Ejecutar, Finalizar, Deshabilitar, Exportar, Propiedades, Eliminar, and Ayuda.
- Opciones de seguridad:** Al ejecutar la tarea, usar esta cuenta de usuario: [redacted].

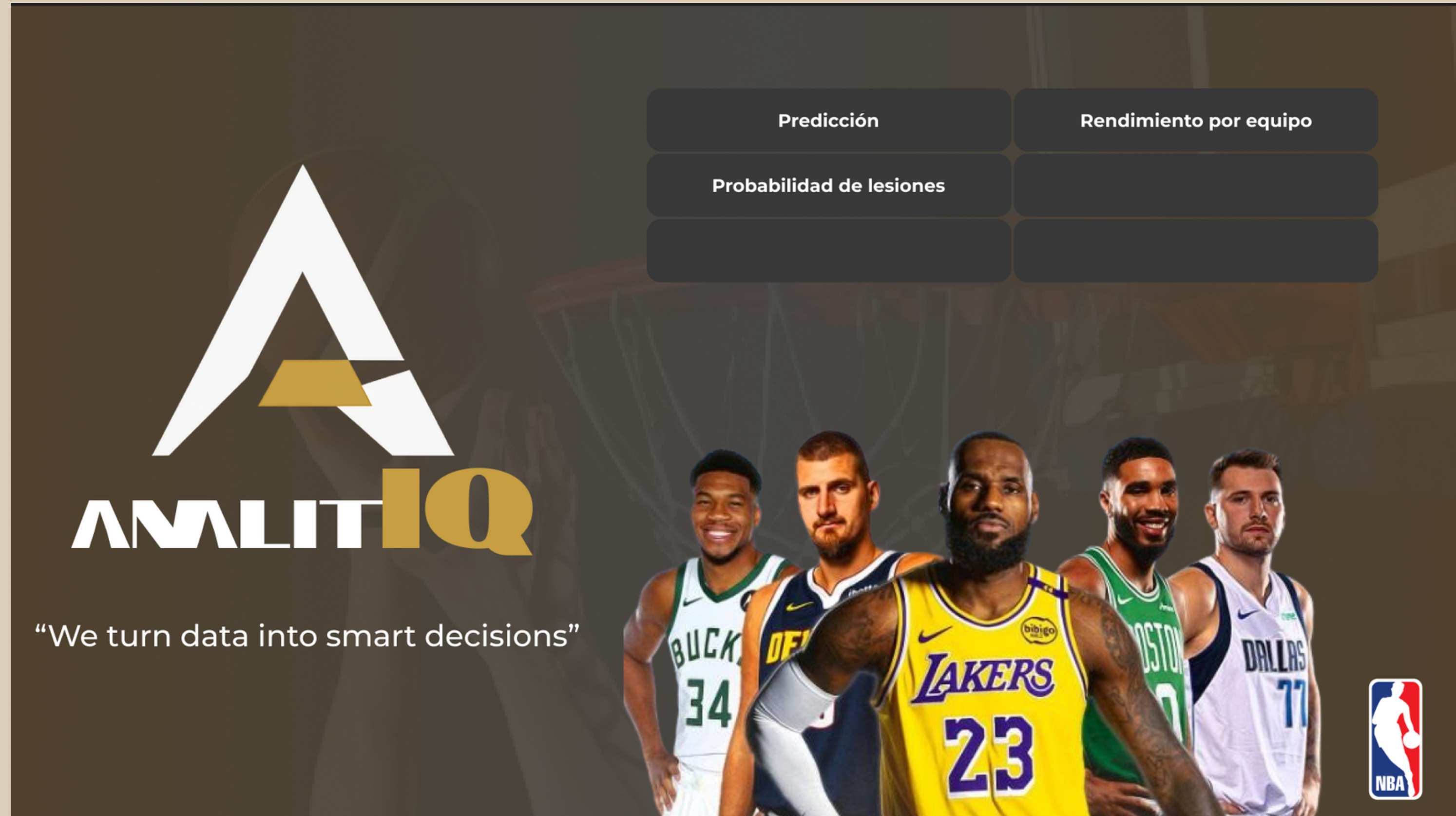
The screenshot shows the Google Cloud BigQuery console. A query is being run against the 'nba-henry-476501' dataset:

```
1 SELECT table_id, row_count,
2       timestamp_millis(last_modified_time) AS last_update
3   FROM `nba-henry-476501.nbadataset._TABLES_`
4 ORDER BY last_update DESC;
```

The results show a single row of data:

table_id	row_count	last_update
game_info	120000000	2023-09-11T14:47:14.000Z

MOCKUP



The image shows a digital mockup of a basketball analytics dashboard. On the left, there's a large white 'A' logo with a yellow triangle on its right side, followed by the word 'ANALITIQ' in white and gold. Below it is the tagline "We turn data into smart decisions". On the right, five NBA players are standing in a row: Giannis Antetokounmpo (Milwaukee Bucks), Brook Lopez (Brooklyn Nets), LeBron James (Los Angeles Lakers), Draymond Green (Golden State Warriors), and Luka Dončić (Dallas Mavericks). Above the players are three dark grey rectangular buttons with white text: "Predicción", "Rendimiento por equipo", and "Probabilidad de lesiones". In the bottom right corner, the NBA logo is displayed.

Predicción

Rendimiento por equipo

Probabilidad de lesiones

ANALITIQ

"We turn data into smart decisions"

NBA

MOCKUP

Predicción

Equipo local

Equipo visitante

Probabilidad de victoria equipo local

60%

Probabilidad de victoria equipo visitante

40%

Rendimiento por equipo

Distribución históricas de victorias

58%

58%

MOCKUP

A Rendimiento por equipo

inicio

PCT
78%

PPA
119.6

% Rebote Ofensivo
64%

% Rebote Defensivo
77%

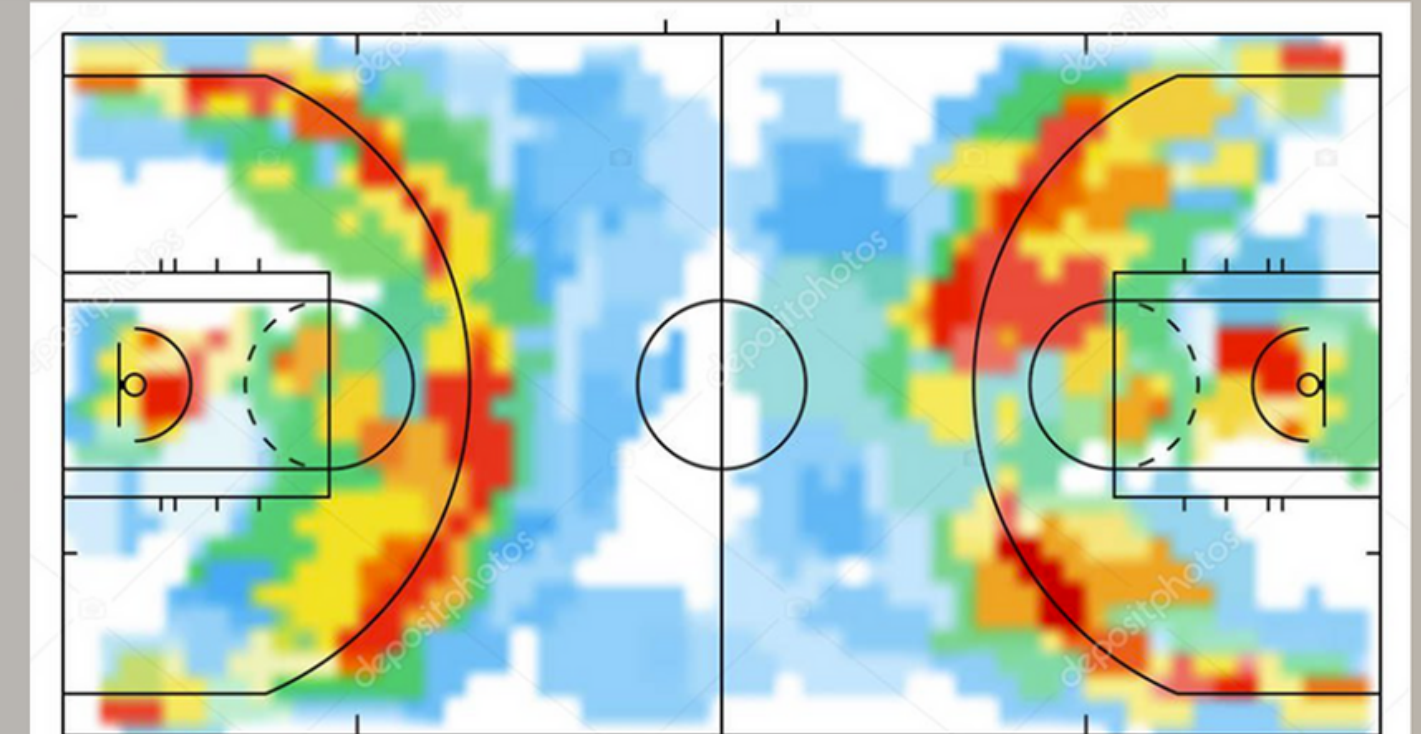
Equipo


Temporada

Condición

Tiros Dobles
98

Tiros Triples
50



GRACIAS!!!

