

FutbolWebApp: **SELECT to ZOOM**

Diario de Eventos: Sincronización Técnica y Flujo de Datos

Autor: Miguel Ángel Castillo Sánchez

Entorno: DataFlex Web Framework (Drilldown)

Mayo, 2026

Contexto del Proyecto

Análisis del comportamiento técnico del framework durante el paso de control de una vista de selección a una vista de detalle.

RESUMEN EJECUTIVO

Objetivo Técnico

Documentar exhaustivamente el viaje de los datos desde la interacción visual del usuario hasta el posicionamiento interno en los buffers del Data Dictionary Server (DDO).

Modelo Drilldown

Uso del modelo de navegación móvil/táctil, donde la eficiencia en la transferencia de RowID y el Relate en cascada definen la experiencia del usuario final.

MAPA ESTRUCTURAL DE COMUNICACIÓN



Capa Visual

cWebList / MobileList. Acción inicial del usuario mediante OnRowClick.



Capa de Control

DDO Server (ojugador_DD). Sincronización física y persistencia de RowID.



Buffers Globales

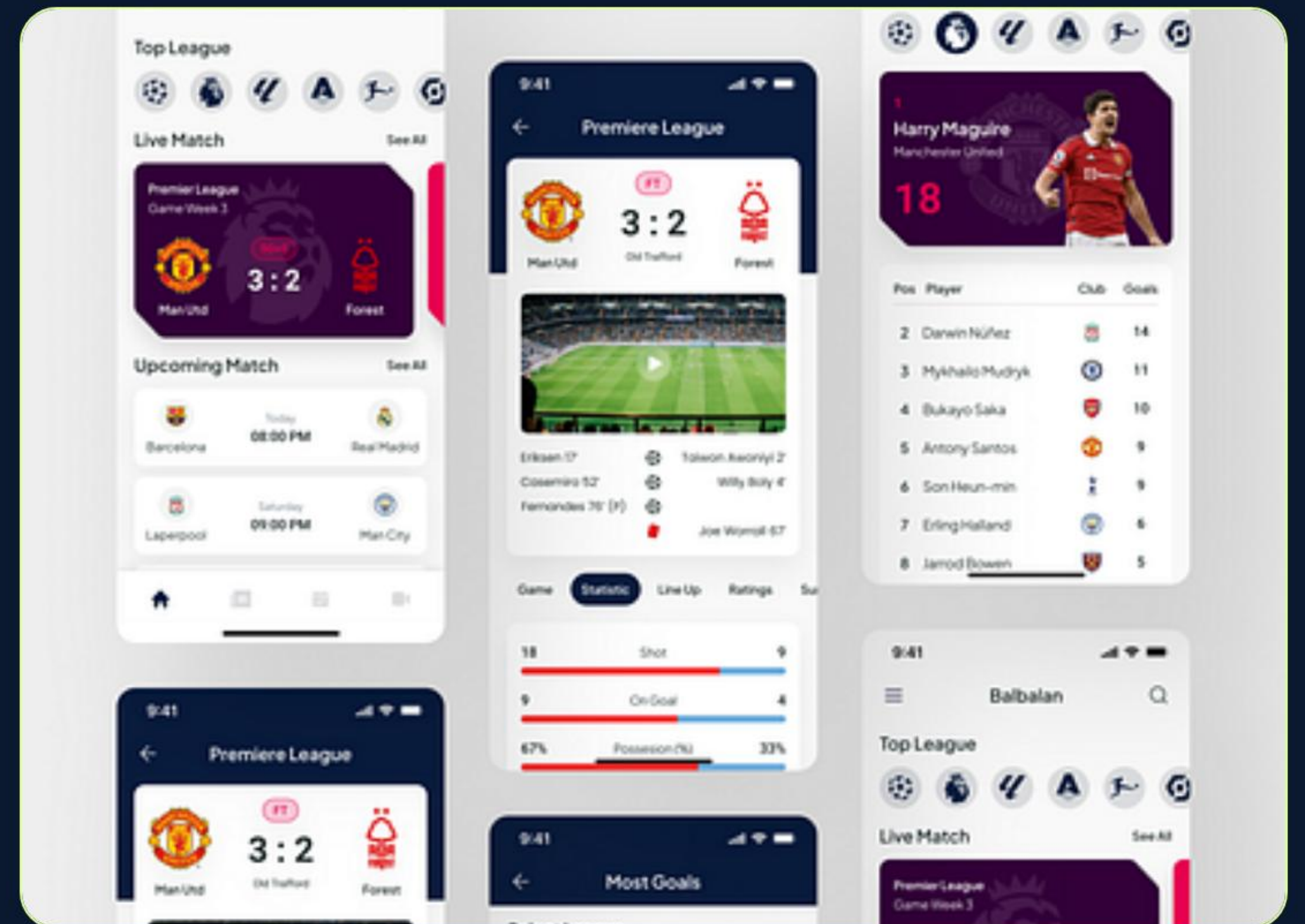
Global Record Buffer. Población automática de datos en memoria RAM.

PASO 01: INTERACCIÓN DEL CLIENTE

Trigger: OnRowClick

La interacción comienza en la interfaz del cliente web. El objeto **olist** captura el identificador único de la fila activa (SRawid).

- ✓ Extracción de identificador único.
- ✓ Estado de fila activa capturado.
- ✓ Preparación para despacho de ruta.



| PASO 02: DESPACHO DE RUTA

-  **NavigateForward:** Inicializa el camino de navegación hacia adelante en el Drilldown Model.
 -  **WebRegisterPath:** Resuelve la ruta dinámica registrada previamente para conectar vistas.
 -  **Validación Estructural:** El framework asegura que la vista destino (vtZoom) es accesible y está lista para recibir datos.
-

| PASO 03: INYECCIÓN DE PARÁMETROS

OnGetNavigateForwardData

Intercepta la estructura **tWebNavigateData** mediante referencia (ByRef). Es el punto crítico para lógica de negocio antes del cambio de pantalla.

Manipulación de Estado

Permite forzar restricciones de solo lectura o inyectar parámetros de estado personalizados que viajarán a la vista Zoom.

ENTRADA A VISTA ZOOM

Paso 04: OnNavigateForward

Primer evento al inicializar la pantalla destino. Evalúa el origen de la navegación (`nfFromParent`) y configura los elementos visuales dinámicos.

Asegura que el contexto del usuario se mantenga íntegro durante la transición.

PASO 05: SINCRONIZACIÓN BUFFERS



Global Record Buffer

El framework lee el RowId transferido, localiza el registro real en la base de datos y lo posiciona en la memoria RAM del servidor.

Este proceso es transparente para el desarrollador pero vital para la integridad referencial del sistema.

PASO 05.1: RELATE EN CASCADA

0.1

LATENCIA DE RELACIÓN

Automatización Relacional

El sistema ejecuta automáticamente la instrucción relacional interna:

- ✓ Búsqueda inmediata del registro padre (Equipo).
- ✓ Población de buffers sin consultas SQL manuales.
- ✓ Sincronización total del Data Dictionary Server (DDO).

CRONOLOGÍA DE EVENTOS

PASO	EVENTO / CONTROLADOR	ACCIÓN EN MEMORIA
01-02	OnClick / NavigateForward	Captura SRawid e inicializa ruta dinámica.
03	OnGetNavigateForwardData	Intercepta tWebNavigateData e inyecta estado.
04	OnNavigateForward	Configura botones según origen (nfFromParent).
05	Sincronización Física	Posiciona registro en Global Record Buffer.
06	Renderizado DEO	Entry_Item inyecta datos inmediatos al DOM.

IMAGE SOURCES



Thumbnail
for

<https://cdn.dribbble.com/userupload/9629035/file/original-8603516aa888b0a7a3e88b7d74886040.png?resize=420x&vertical=center>

Source: dribbble.com

dribbble.com



https://images.stockcake.com/public/f/e/9/fe9b94a4-9f39-4045-9c9b-e03ec72ae27b_large/coding-in-blue-stockcake.jpg

Source: stockcake.com



<https://en.pimg.jp/098/350/453/1/98350453.jpg>

Source: www.pixtastock.com