

Pipeline: Búsqueda de Equipo

El Pipeline de Búsqueda de Equipo permite que un Usuario Cliente consulte partidos abiertos disponibles y solicite sumarse a uno de ellos, utilizando como base las reservas existentes con cupos disponibles.

PASO 1 — ORIGEN DE LOS DATOS

¿Qué datos?	Solicitud de búsqueda en formato JSON, con filtros como {email, fecha, hora, tipo_partido}. También se utilizan reservas confirmadas con cupos disponibles que representan partidos abiertos.
¿Desde dónde?	La solicitud proviene de la Aplicación Web y es enviada por un Usuario Cliente hacia el backend. Los datos de partidos abiertos se obtienen desde la Base de Datos.
¿Con qué frecuencia llegan?	Cada vez que un Usuario Cliente busca un equipo o partido abierto para sumarse.
¿Volumen estimado?	Bajo a medio, dependiendo de la cantidad de usuarios que utilicen la funcionalidad de búsqueda de equipo.



PASO 2 — DISPARADOR / TRIGGER

¿Cuándo se ejecuta?	Se ejecuta cuando un Usuario Cliente solicita la búsqueda de partidos abiertos utilizando los filtros disponibles. Se trata de un procesamiento event-driven, ya que se inicia a partir de una acción de negocio realizada por el usuario.
¿Quién lo dispara?	Lo dispara un Usuario Cliente desde la Aplicación Web mediante una request HTTP enviada hacia la Turnos API.



PASO 3 — PROCESAMIENTO

¿Qué componente lo ejecuta?	El procesamiento es ejecutado por la Turnos API mediante el Componente de Turnos implementado en el backend de Next.js.
Paso 1 — Recepción de solicitud	La Turnos API recibe la solicitud de búsqueda enviada desde la Aplicación Web junto con el rango seleccionados por el Usuario Cliente.
Paso 2 — Validación de Parámetros	Verifica que los parámetros recibidos sean válidos.
Paso 3 — Obtención de Datos	Consulta la Base de Datos para recuperar las reservas confirmadas correspondientes a partidos abiertos con cupos disponibles.
Paso 4 — Aplicación de filtros	Filtra las reservas obtenidas según los criterios especificados por el Usuario Cliente.
Paso 5 — Generación de resultados	Genera el listado de partidos abiertos que cumplen con los filtros indicados y poseen cupos disponibles.
Paso 6 — Solicitud de incorporación	El Usuario Cliente selecciona un partido abierto y solicita incorporarse.
Paso 7 — Actualización de cupos	El sistema registra la incorporación del Usuario Cliente al partido abierto y actualiza la cantidad de cupos disponibles.
Paso 8 — Generación de eventos	El sistema genera los eventos necesarios para que el Pipeline de Notificaciones informe a los usuarios involucrados sobre la incorporación al partido.
¿Hay lógica de error?	Si los parámetros de búsqueda son inválidos, no existen partidos abiertos que

	cumplan los criterios especificados, no hay cupos disponibles o el Usuario Cliente ya se encuentra registrado en el partido seleccionado, el procesamiento se interrumpe y se informa el error correspondiente.
--	---



PASO 4 — SALIDA / DESTINO

¿Qué se produce?	Un listado de partidos abiertos que cumplen con los filtros indicados por el Usuario Cliente. En caso de que el usuario solicite incorporarse, también se registra su participación en el partido y se actualiza la cantidad de cupos disponibles.
¿Dónde se guarda?	Si el Usuario Cliente se incorpora a un partido, se actualizan los registros correspondientes a la reserva y a los cupos disponibles.
¿Quién consume el resultado?	El Usuario Cliente, a través de la Aplicación Web. Además, el Pipeline de Notificaciones consume los eventos generados para informar sobre la incorporación al partido.



PASO 5 — DECISIÓN ARQUITECTÓNICA

¿Por qué este enfoque?	Se eligió un procesamiento event-driven, ya que la búsqueda y posterior incorporación a un partido abierto se ejecutan a partir de una acción del Usuario Cliente. Este enfoque permite mostrar partidos disponibles según filtros específicos y actualizar los cupos en el momento en que un usuario se incorpora.
Trade-offs aceptados	La incorporación automática simplifica el flujo y evita pasos adicionales de aprobación, pero requiere controlar correctamente la disponibilidad de cupos para evitar inconsistencias cuando múltiples usuarios intentan sumarse simultáneamente al mismo partido. Para mitigar este riesgo, la verificación y actualización de cupos debe ejecutarse dentro de una transacción atómica sobre la Base de Datos.

⇒ Hace referencia al ADR-001 y ADR-003