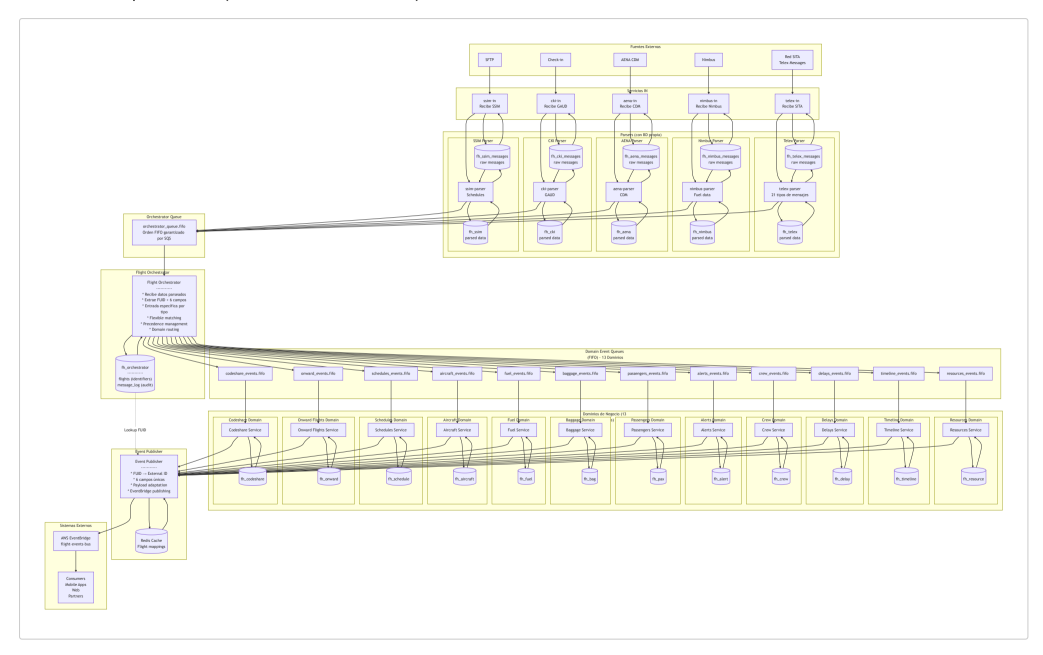
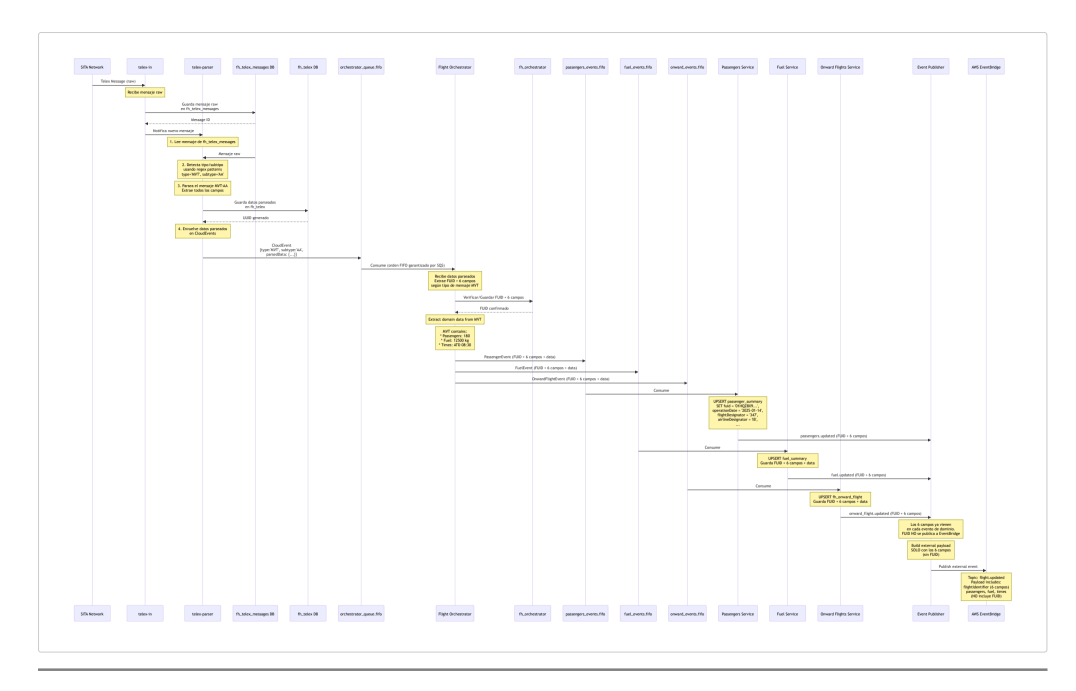
2. Nueva Arquitectura (Basada en Dominios)



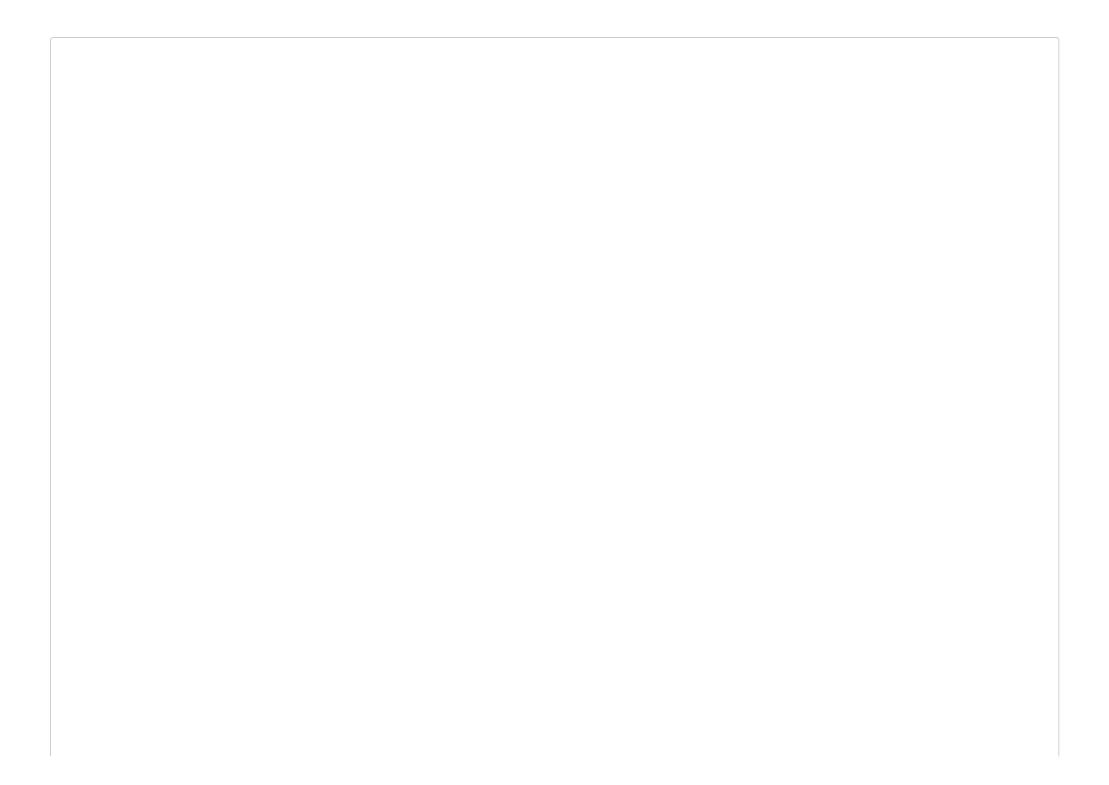
Beneficios Clave:

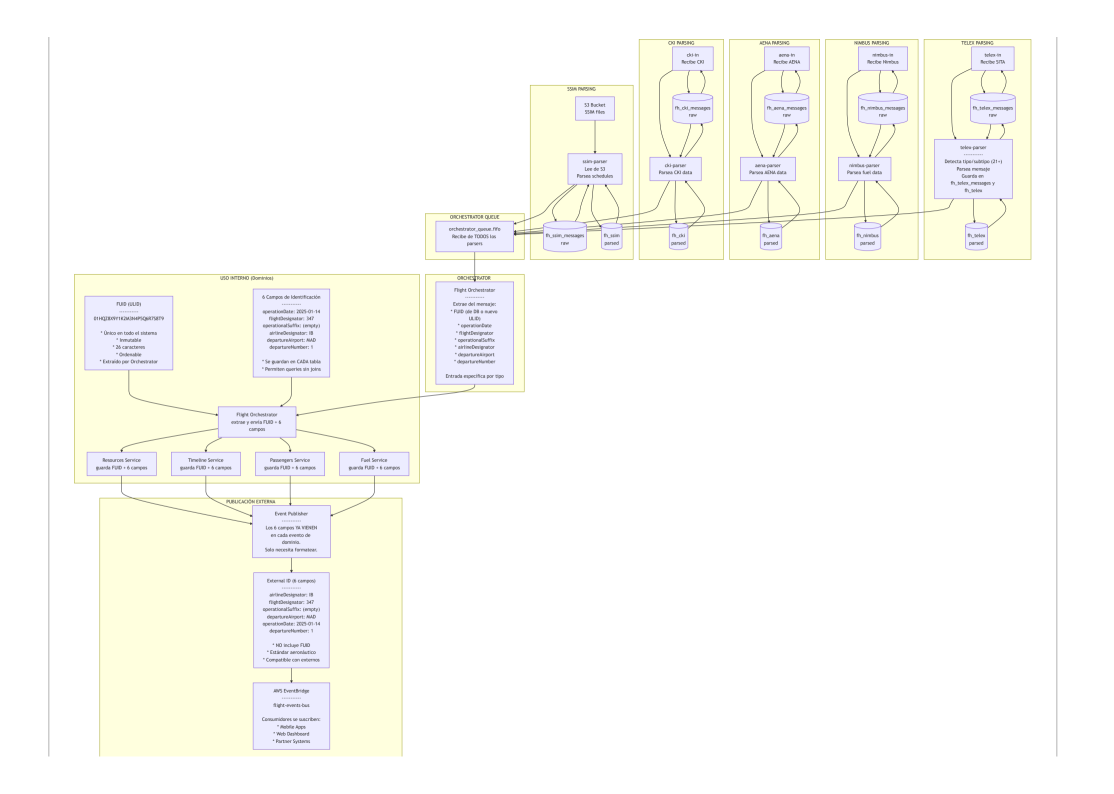
- ✓ Arquitectura IN → Parser → Orchestrator: Flujo claro y separado (telex-in → telex-parser, nimbus-in → nimbus-parser, etc.)
- Servicios IN dedicados: Cada fuente tiene su servicio de ingesta (telex-in, nimbus-in, aena-in, cki-in, ssim-in)
- Varsers con BD propia: Cada parser guarda en su base de datos (fh_telex, fh_nimbus, fh_aena, fh_cki, fh_ssim)
- **V** Telex Parser unificado: Un solo parser procesa los 21+ tipos de mensajes telex
- **V** Auditoría completa: Todos los mensajes parseados se guardan antes de enviar al orchestrator
- Cola única del orchestrator: orchestrator_queue.fifo recibe de TODOS los parsers
- V Flight Orchestrator: Extrae FUID + 6 campos con entrada específica por tipo de dato
- 🔽 13 dominios granulares: Resources, Timeline, Delays, Crew, Alerts, Passengers, Baggage, Fuel, Aircraft, Schedules, Onward Flights, Codeshare
- **Dominios independientes** con sus propias tablas o bases de datos
- V FUID único (ULID) para uso interno
- **G** 6 campos de identificación se guardan en cada tabla de dominio
- **V** Event Publisher usa solo los 6 campos (NO publica FUID a EventBridge)
- VPrefijos consistentes: fh_resource_, fh_timeline_, fh_delay_, fh_crew_, fh_alert_, fh_pax_, fh_bag_, fh_fuel_, etc.
- Secalado independiente por parser y por dominio
- Deploys independientes
- Matching flexible (IATA/ICAO)

3. Flujo de Datos: Mensaje MVT Completo



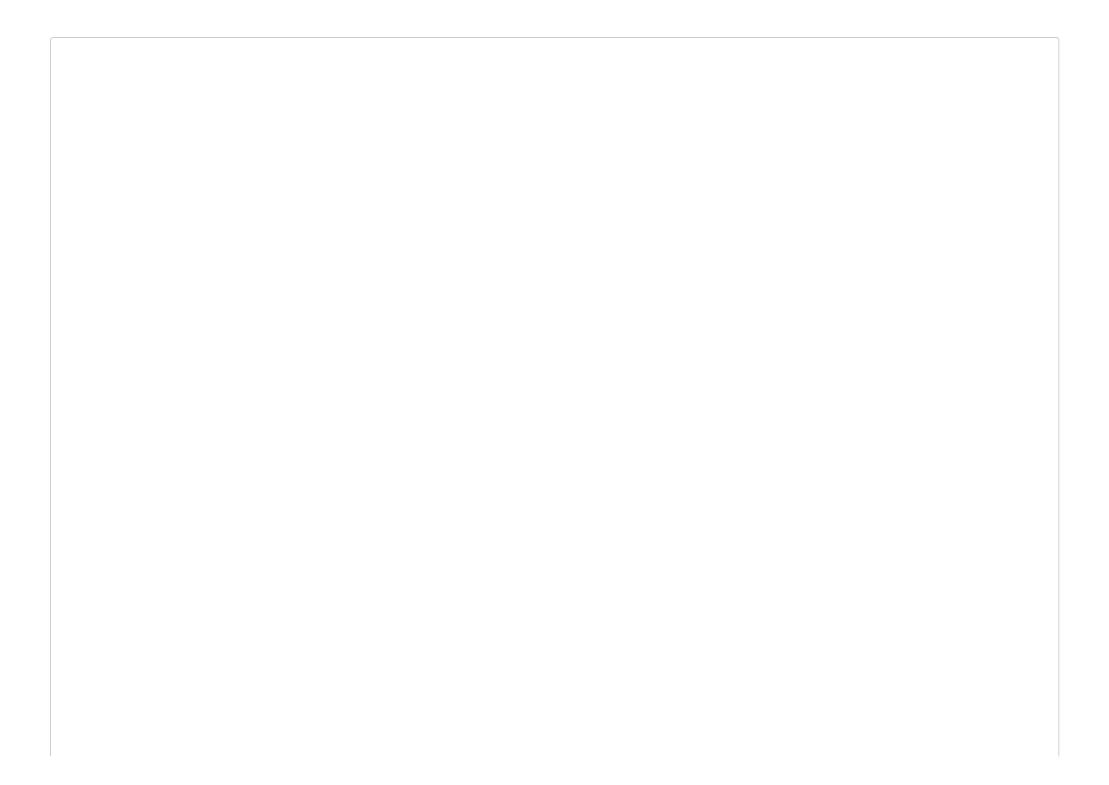
4. Identificadores: FUID + 6 Campos de Identificación

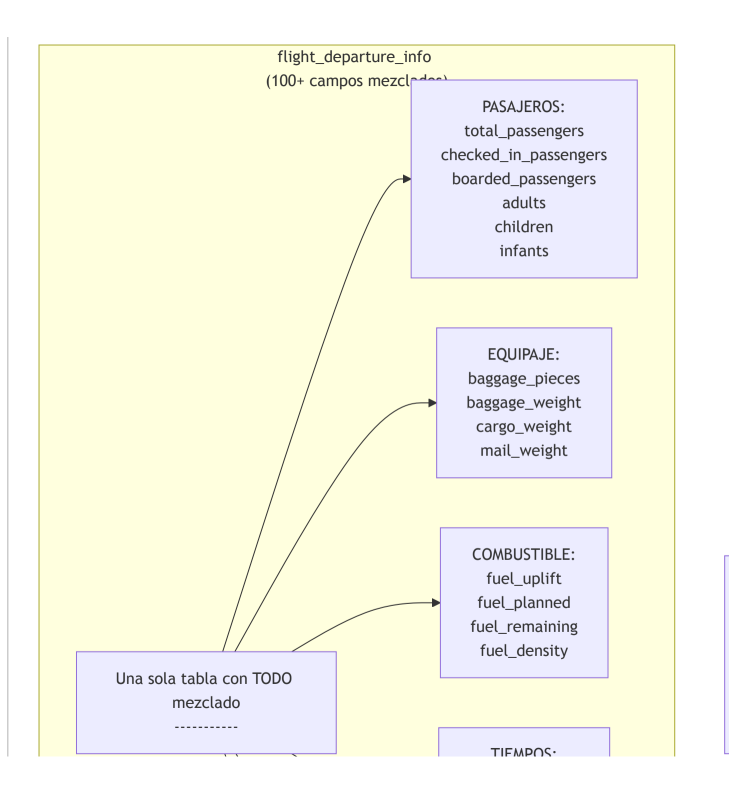




Comparación: Tabla flight_departure_info

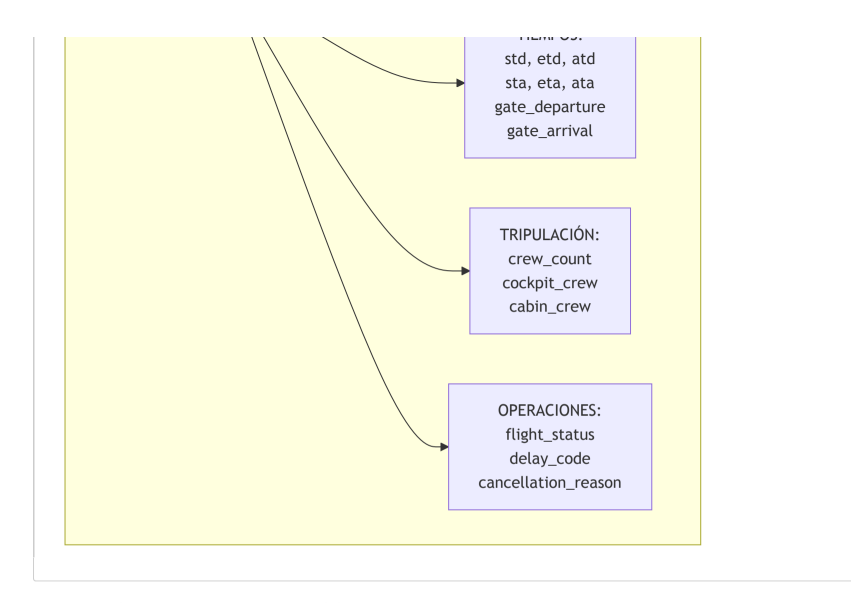
Arquitectura Actual (Monolítica)



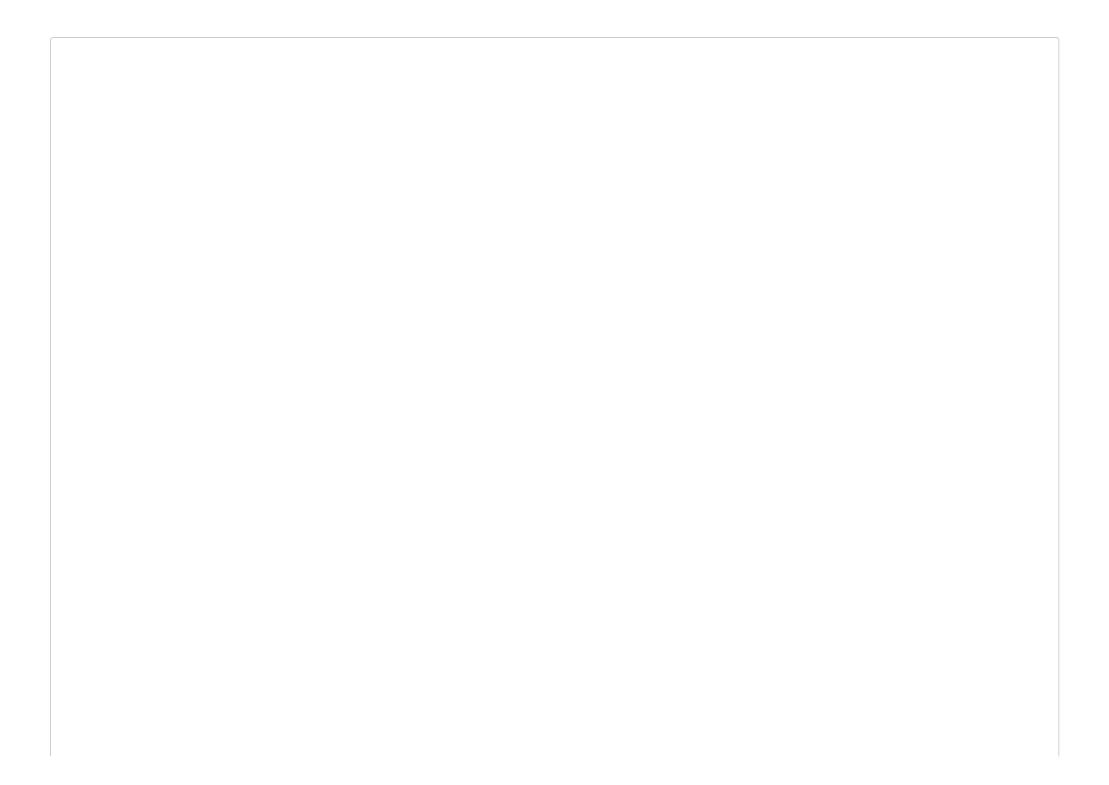


X PROBLEMAS:

- * Imposible escalar dominios
- * Deploys todo-o-nada
- * Ownership difuso
- * Queries complejas
- * Locking contention



Nueva Arquitectura (Separada por Dominios)



13 Dominios Separados

Event Publisher

Convierte FUID a 6 campos externos y publica

Codeshare Domain

 $codeshare_flights$

fuid (PK)
operating_carrier
+ 6 campos

Onward Flights Domain

onward_flights

fuid (DK)

connection_type
+ 6 campos

Schedules Domain

flight_schedules
----fuid (PK)
scheduled_times
+ 6 campos

Aircraft Domain

aircraft_info
.....
fuid (PK)
tail_number
aircraft_type
+ 6 campos

Fuel Domain

fuel_summary

fuid (PK)

uplift

planned

+ 6 campos

Baggage Domain

baggage_summary

fuid (PK)

pieces

weight

+ 6 campos

▼ BENEFICIOS:

- * Escalado independiente
 - * Deploy por dominio
 - * Ownership claro
 - * Queries simples
 - * Sin contention
 - * 13 dominios

Passengers Domain

passenger_summary
----fuid (PK)
total_passengers
checked_in
boarded

+ 6 campos

Alerts Domain

flight_alerts
----fuid (PK)
alert_type
severity
+ 6 campos

Crew Domain

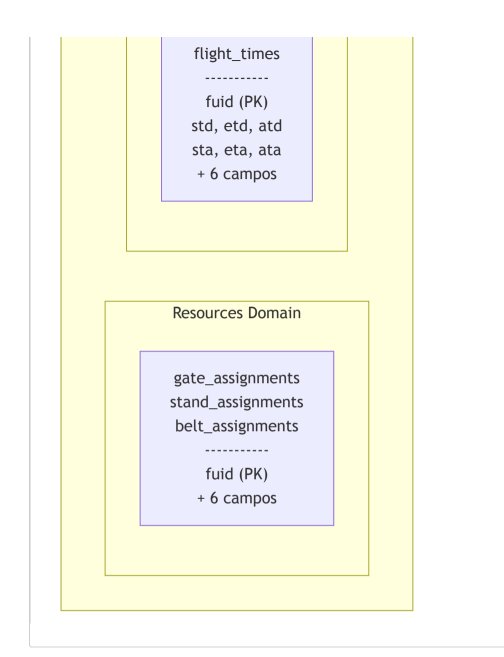
especializados

crew_manifest
----fuid (PK)
total_crew
cockpit
cabin
+ 6 campos

Delays Domain

flight_delays
delay_codes
fuid (PK)
delay_code
delay_minutes
+ 6 campos

Timeline Domain



6. Los 6 Campos de Identificación en Cada Tabla

Cada tabla de dominio guarda estos 6 campos para permitir queries directas sin joins:

```
interface FlightIdentifiers {
  operationDate: Date; // 2025-01-14
  flightDesignator: string; // "347"
  operationalSuffix: string; // "" o "A", "B"
  airlineDesignator: string; // "IB"
  departureAirport: string; // "MAD"
  departureNumber: number; // 1, 2, 3... (turnarounds)
}
```

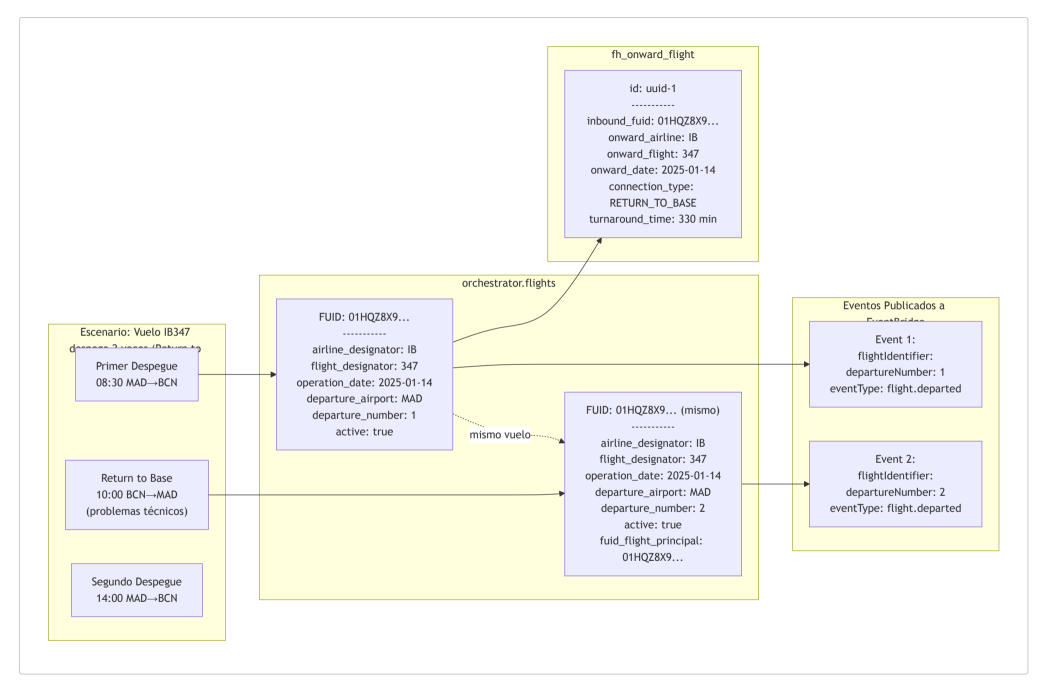
Ejemplo en tabla passenger_summary:

```
CREATE TABLE passenger summary (
  id UUID PRIMARY KEY,
  fuid VARCHAR(26) NOT NULL,
  -- Los 6 campos de identificación
  operation_date DATE NOT NULL,
  flight designator VARCHAR(10) NOT NULL,
  operational suffix VARCHAR(3) DEFAULT '',
  airline_designator VARCHAR(3) NOT NULL,
  departure_airport VARCHAR(3) NOT NULL,
  departure_number INTEGER NOT NULL DEFAULT 1,
  -- Datos de pasajeros
  total passengers INTEGER,
  checked in passengers INTEGER,
  boarded_passengers INTEGER,
  -- ...
  -- Índices
  INDEX idx_fuid (fuid),
  INDEX idx_flight_id (airline_designator, flight_designator, operation_date, departure_airport)
);
```

Beneficios:

- Queries sin joins: SELECT * FROM passenger_summary WHERE airline_designator='IB' AND flight_designator='347' AND operation_date='2025-01-14'
- **V** Cada dominio es independiente
- V Event Publisher recibe los 6 campos directamente en cada evento

7. Onward Flights y departureNumber



Explicación:

- El FUID permanece igual (mismo vuelo)
- El departure_number se incrementa (1 → 2)
- El dominio Onward Flights registra la relación entre el vuelo entrante y el siguiente
- Los eventos externos incluyen departureNumber para diferenciar
- El campo fuid_flight_principal referencia al vuelo principal

Resumen de Componentes

Componente	Responsabilidad	Base de Datos	Identificador Usado
telex-in	Recibir y guardar mensajes raw desde SITA	fh_telex_messages	Mensaje raw
nimbus-in	Recibir y guardar mensajes raw desde Nimbus	fh_nimbus_messages	Mensaje raw
aena-in	Recibir y guardar mensajes CDM	fh_aena_messages	
cki-in	Recibir y guardar mensajes GAUD	fh_cki_messages	
ssim-in	Recibir y guardar archivos SSIM	fh_ssim_messages	Mensaje raw
Telex Parser	Lee de fh_telex_messages, parsea y guarda en fh_telex	fh_telex	Datos parseados solamente
Nimbus Parser	Lee de fh_nimbus_messages, parsea y guarda en fh_nimbus	fh_nimbus	Datos parseados solamente
AENA Parser	Lee de fh_aena_messages, parsea y guarda en fh_aena	fh_aena	Datos parseados solamente
CKI Parser	Lee de fh_cki_messages, parsea y guarda en fh_cki	fh_cki	Datos parseados solamente
SSIM Parser	Lee de fh_ssim_messages, parsea y guarda en fh_ssim	fh_ssim	Datos parseados solamente

Componente	Responsabilidad	Base de Datos	Identificador Usado
Orchestrator Queue	Cola FIFO para todos los parsers	N/A	CloudEvents (orden FIFO por SQS)
Flight Orchestrator	Extraer FUID + 6 campos, routing, precedencias	fh_orchestrator	FUID + 6 campos
Domain Services (13)	Lógica de negocio por dominio	fh_resource, fh_timeline, fh_delay, fh_crew, fh_alert, fh_pax, fh_bag, fh_fuel, fh_aircraft, fh_schedule, fh_onward, fh_codeshare	FUID + 6 campos (guardan ambos)
Event Publisher	Formatear y publicar (sin FUID)	Redis Cache	Solo 6 campos (NO FUID)
Consumers Externos	Recibir eventos	N/A	External ID (6 campos, sin FUID)

Clave:

- Flujo IN → Parser → Orchestrator: Separación clara de responsabilidades
- Servicios IN: Reciben y guardan mensajes raw en fh_[nombre]_messages, luego notifican al parser
- Parsers: Cada parser lee de fh_[nombre] messages, parsea y guarda en fh[nombre] antes de publicar al orchestrator
 - telex-in → fh_telex_messages (raw)
 - telex-parser → fh_telex (parsed) 21+ tipos
 - nimbus-in → fh_nimbus_messages (raw)
 - nimbus-parser → fh_nimbus (parsed)
 - aena-in → fh_aena_messages (raw)
 - aena-parser → fh_aena (parsed)
 - cki-in → fh_cki_messages (raw)
 - cki-parser → fh_cki (parsed)
 - ssim-in → fh_ssim_messages (raw)
 - ssim-parser → fh_ssim (parsed)
- Cola única del orchestrator: orchestrator_queue.fifo recibe de TODOS los parsers
- Flight Orchestrator extrae FUID + 6 campos con entrada específica por tipo de dato

- 6 campos en cada tabla: Cada dominio guarda FUID + 6 campos
- Event Publisher recibe los 6 campos ya en cada evento, NO publica FUID a EventBridge
- Queries sin joins: Los 6 campos permiten buscar vuelos en cualquier tabla de dominio
- Escalabilidad por parser: Cada parser escala según su carga específica
- Auditoría completa: Todos los mensajes parseados se guardan antes del orchestrator