

Sistema de Reserva de Canchas Deportivas

Microfrontends con Module Federation y microservicios Spring Boot

Pablo Jara Muñoz · Miguel Lara · Sebastián Uyaguari · Adrián Espinoza

29 de agosto de 2026

Maestría en Ingeniería de Software · Desarrollo de Aplicaciones Empresariales
Universidad Politécnica Salesiana

Lo que pedía el documento de alcance

Un club con canchas de **pádel, tenis y básquet**. Dos roles:

- **Socio:** consulta disponibilidad, reserva un bloque y cancela lo suyo.
- **Administrador:** gestiona el catálogo y los bloqueos, cancela cualquier reserva, activa e inactiva usuarios y mide el uso real.

Sobre eso, **ocho reglas de negocio (RN-01–RN-08)** y **seis criterios de aceptación (§7)**. Todo lo que sigue está atado a ese documento.

Fuera de alcance (§3.5)

Pagos en línea · notificaciones · reservas recurrentes · torneos · app móvil nativa · BI avanzado.

No lo construimos, y es deliberado: está delimitado así en el propio documento.

No fue *vibe coding*: fue especificación primero, con Spec Kit

/constitution → /specify → /plan → /tasks → /implement

Antes de generar la primera línea de código, los prompts de /specify dejaron escrito:

- **7 principios** de constitución, 2 de ellos no negociables.
- **48 requisitos funcionales** y **31 escenarios** *Given / When / Then*.
- **10 criterios de éxito medibles**, no adjetivos.
- **4 contratos OpenAPI** (20 rutas), acordados antes del primer *endpoint*.
- **134 tareas** derivadas del plan. Todas cerradas.

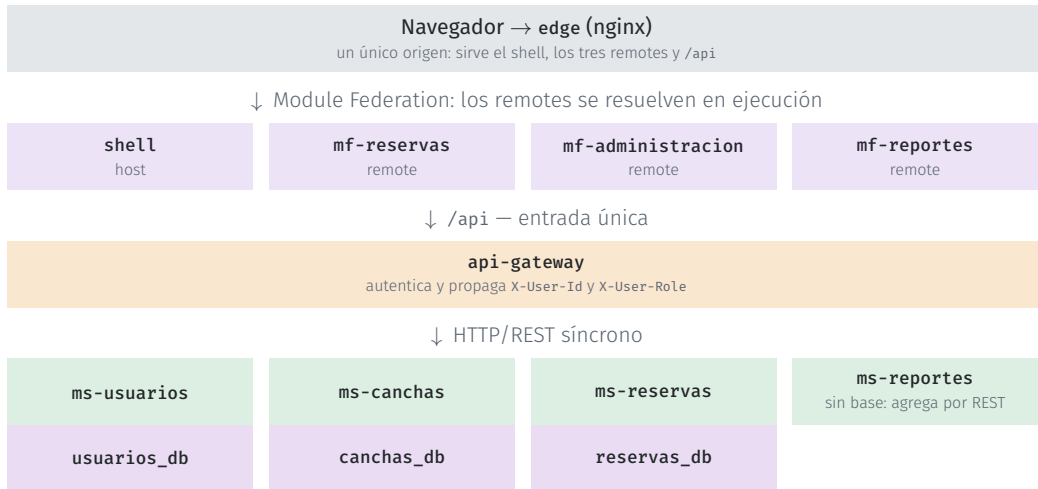
Qué compró ese esfuerzo

Cada regla de negocio se puede seguir desde el §3.4 del alcance hasta una clase y una prueba con nombre propio.

El agente no inventó alcance: lo que no estaba especificado, no se construyó.

≈ 17 500 palabras de especificación antes de la primera línea de código.

Once contenedores, un solo origen



Modelo C4 en Structurizr DSL. Las cuatro vistas completas, en el respaldo.

Un host, tres remotes, desplegables por separado

```
pluginModuleFederation({  
  name: 'shell',  
  remotes: {  
    mfReservas:      `mfReservas@${url.reservas}`,  
    mfAdministracion: `mfAdministracion@${url.admin}`,  
    mfReportes:      `mfReportes@${url.reportes}`,  
  },  
  shared: {  
    react:           { singleton: true },  
    'react-dom':     { singleton: true },  
    'react-router-dom': { singleton: true },  
  },  
})
```

frontend/shell/rsbuild.config.ts

- Cada remote se carga **por URL, en ejecución**. El shell no los compila dentro.
- singleton: React y el enrutador se cargan una sola vez.
- El shell inyecta la sesión; el remote no la reimplementa.

Desplegables por separado

Con el sistema en pie:

```
docker compose up -d  
  --build mf-reportes
```

Se recarga el navegador y el cambio está. [El shell y los otros dos remotes nunca se reconstruyeron.](#)

Cuatro servicios Spring Boot y un gateway

Servicio	Base	Responsabilidad
api-gateway	—	Entrada única: autentica y propaga identidad y rol
ms-usuarios	usuarios_db	Registro, autenticación, usuarios y roles
ms-canchas	canchas_db	Catálogo, horarios de atención y bloqueos
ms-reservas	reservas_db	Disponibilidad, creación y cancelación
ms-reportes	sin base	Los cuatro indicadores, componiendo por REST

- **Contrato antes que código:** 4 documentos OpenAPI, 20 rutas, escritos antes del primer *endpoint*. Publicados en */swagger-ui*.
- Hexagonal: el dominio no conoce ni HTTP ni JPA.

Quién decide quién eres: el gateway valida la credencial contra `ms-usuarios` y escribe `X-User-Id` y `X-User-Role`. Los servicios confían en esas cabeceras *porque nadie más puede escribirlas*.

Tres bases aisladas, y el aislamiento es verificable

- Tres bases, cada una con **su propio rol** de PostgreSQL: usuarios_db, canchas_db, reservas_db.
- ms-reservas guarda el *identificador* de la cancha, no una clave foránea a otra base: la coherencia se valida llamando al servicio dueño del dato.
- Esquema y datos de demostración los crea Flyway al arrancar (E4): ningún paso manual.
- ms-reportes no tiene rol porque no tiene base.

El rol de ms-reservas intentando leer la base de canchas:

```
$ psql "postgresql://reservas_app@/canchas_db"

psql: error: connection to server failed:
FATAL:  permission denied for database
        "canchas_db"
DETAIL:  User does not have CONNECT privilege.
```

No es una convención de equipo: es un **REVOKE CONNECT** en infra/postgres/init/01-bases-y-roles.sql.

Ocho reglas, y dónde vive cada una

	Regla	Dónde vive
RN-01	Cancha, fecha y bloque de una hora	<code>BookingService.crear · TimeSlot</code>
RN-02	Sin solapamiento, ni bajo concurrencia	Servicio <code>y EXCLUDE</code> en la base
RN-03	Cada quien cancela lo suyo; el admin, todo	<code>BookingService.cancelar</code>
RN-04	No se cancela una reserva ya empezada	<code>Booking.sePuedeCancelarEn</code>
RN-05	Cancelar libera el bloque, sin borrar	<code>Booking.cancelar</code>
RN-06	Tope de reservas activas (3 por defecto)	<code>BookingService.verificarTope</code>
RN-07	Solo el admin gestiona el catálogo	<code>CourtService</code> en <code>ms-canchas</code>
RN-08	Confirmada / Cancelada / Finalizada	<code>Booking.estadoVigente</code>

Las ocho están cubiertas por **73 pruebas automatizadas** en 12 clases. La correspondencia completa, en el informe (E1, §7).

RN-02: validar en el servicio no basta

La carrera

Dos peticiones sobre el mismo bloque consultan antes de que ninguna haya escrito. Ambas lo ven libre. Ambas insertan.

Quién impone la regla

PostgreSQL. Si la carrera ocurre, la segunda inserción falla y el servicio la traduce a **409 Conflict**.

ConcurrenciaReservaIT lanza las dos a la vez, 10 veces seguidas, y exige que gane exactamente una.

```
ALTER TABLE reserva
ADD CONSTRAINT reserva_sin_solape
EXCLUDE USING gist (
    cancha_id WITH =,
    tsrange(fecha + hora_inicio,
            fecha + hora_fin, '[') WITH &&
) WHERE (estado = 'CONFIRMADA');
```

WHERE estado = 'CONFIRMADA' es lo que hace que cancelar libere el bloque (RN-05) sin borrar la fila, conservando la traza de RN-08 y el dato del reporte de cancelaciones.

Los cuatro indicadores, sobre el rango que elija el administrador

1. Reservas por cancha y por deporte.
2. Ocupación por cancha: horas reservadas sobre horas disponibles.
3. Cancelaciones del período.
4. Canchas de mayor y menor demanda.

Solo lectura, solo administrador. Sin almacén analítico: `ms-reportes` compone por REST lo que ya está en `ms-reservas` y `ms-canchas`.

En la demo se crea una reserva y se vuelve aquí: [el número se mueve](#).



Un comando, once contenedores, ningún requisito previo

1

`docker compose up`

11

contenedores

73

pruebas automatizadas

0

cosas que instalar

Atributo	Mecanismo concreto
Mantenibilidad	Dominio aislado de HTTP y de JPA; cada regla con su prueba
Escalabilidad	Servicios sin estado tras el gateway; se replican por separado
Seguridad	Bases aisladas por credenciales; el navegador nunca alcanza un servicio
Disponibilidad	<code>healthcheck</code> por contenedor; un remote caído degrada una ruta, no la aplicación

Ni Java, ni Node, ni Maven, ni PostgreSQL en la máquina: todo se compila dentro de los contenedores. Manual de despliegue aparte (E5).

Como socio

1. Entrar y ver la disponibilidad de una cancha para hoy.
2. Reservar un bloque libre.
3. Intentar reservar **el mismo bloque** desde otra sesión: el sistema lo rechaza (**RN-02**).
4. Cancelar la reserva desde «mis reservas».
5. El bloque vuelve a estar libre (**RN-05**).

Como administrador

6. Crear una cancha y verla en el catálogo del socio.
7. Cancelar la reserva de otro usuario (**RN-03**).
8. Abrir reportes: el número refleja lo que acaba de pasar.

Si sobra tiempo

Reconstruir `mf-reportes` con el sistema en pie, para enseñar el despliegue independiente.

Los seis criterios de aceptación

Criterio del alcance (§7)	Evidencia
✓ CA-1 El socio consulta, reserva y cancela	Demo, pasos 1–5; <code>BookingServiceCreacionTest</code>
✓ CA-2 El admin gestiona canchas y cancela cualquier reserva	Demo, pasos 6–7; <code>CourtServiceTest</code>
✓ CA-3 No se reserva un bloque ocupado	Demo, paso 3; RN-02 y <code>ConcurrenciaReservaIT</code>
✓ CA-4 Reportes de ocupación y reservas por período	Demo, paso 8; los cuatro indicadores
✓ CA-5 Shell y ≥ 2 remotes con Module Federation	Tres remotes, desplegados por separado
✓ CA-6 ≥ 2 microservicios sobre PostgreSQL	Cuatro servicios, tres bases aisladas

Lo que nos llevamos: una regla crítica que solo vive en el código de aplicación no es una regla, es una intención; y la independencia de datos hay que hacerla imposible de violar.

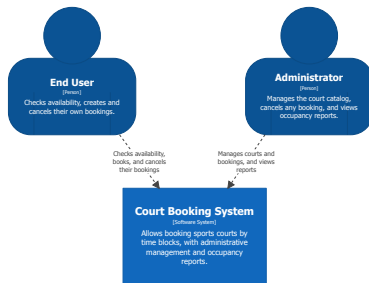
Gracias

¿Preguntas?

Índice de respaldo

- Las cuatro vistas C4: contexto, contenedores, componentes de `ms-reservas`, despliegue
- Modelo entidad-relación
- Componentes del `shell`, `api-gateway` y del resto de servicios
- Reglas de negocio traducidas a respuestas HTTP
- Estrategia de pruebas
- Lista de comprobación previa a la demo
- Preguntas que esperamos

Contexto (V-01)



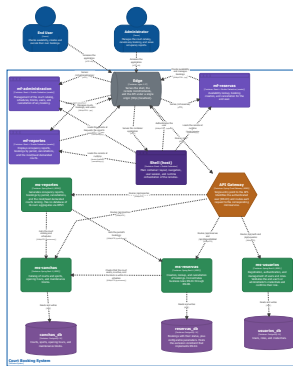
System Context View: Court Booking System

Level 1 — The system and its users.

Friday, August 28, 2026 at 11:49 PM Ecuador Time

Socio y administrador frente al sistema. Sin integraciones externas: es parte del alcance acordado.

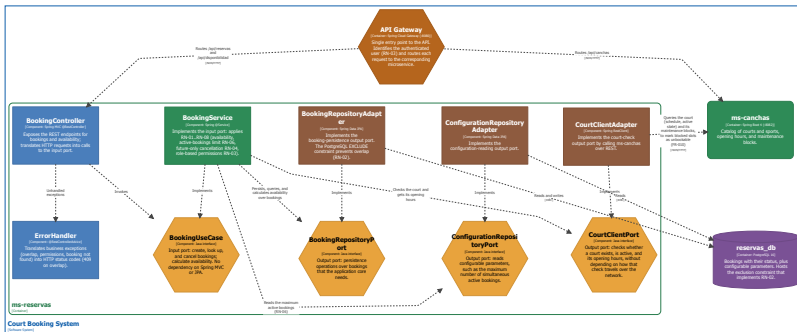
Contenedores (V-02)



Container View: Coult Backing System
and 1 - Mechanically grating, removable, anti-slip
floor, separately sold at 21 000 000 francs plus

Las once piezas. El `edge` es el único conectado a las dos redes de Docker: es lo que impide alcanzar un microservicio saltándose el gateway.

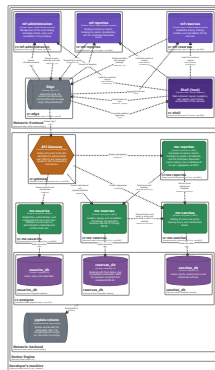
Componentes de ms-reservas (V-03)



Component View: Court Booking System - ms-reservas
Level 2 - Interior of ms-reservas (hexagonal architecture), where the business rules are applied.
Friday, August 26, 2023 at 11:43 AM Ecuador Time

Donde viven las reglas de negocio. Adaptadores fuera, dominio dentro: el dominio no conoce ni HTTP ni JPA.

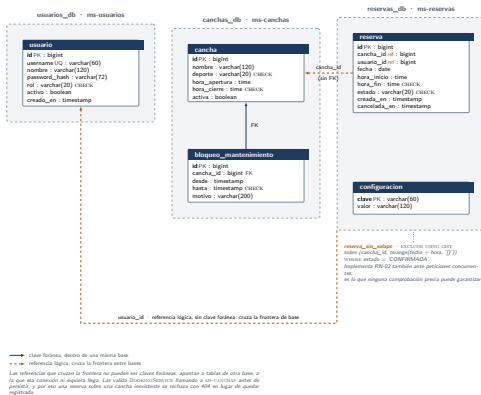
Despliegue (V-04)



Deployment Diagram Billing System - Local (Order Component)
Deployment Diagram Billing System - Local (Order Component)
Billing System - Local (Order Component)

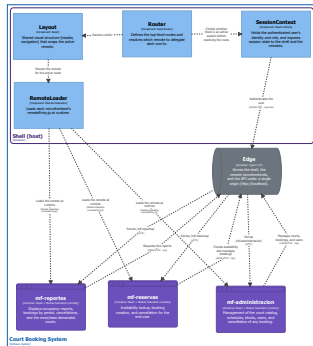
Dos redes Docker, once contenedores y un volumen. Solo el edge toca las dos redes.

Modelo entidad-relación



Tres bases separadas, no tres esquemas del mismo modelo. Lo que cruza la frontera es una referencia por identificador, no una clave foránea.

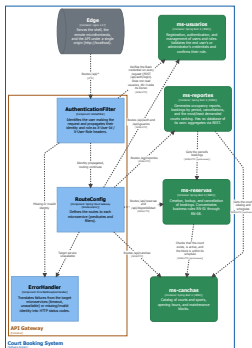
Componentes del shell



Component View: Court Booking System - Shell (host)
Level 1 -> Structure of the shell, layout, router, and session context
Friday, August 18, 2023 at 11:49 PM Ecuador Time

Cómo el host resuelve los remotes y comparte la sesión.

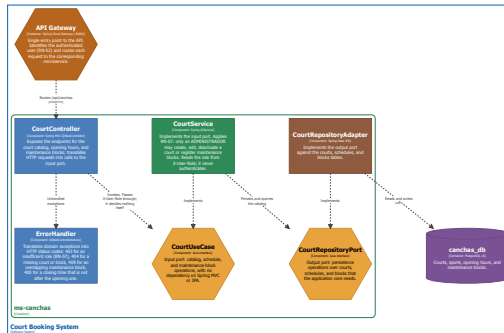
Componentes del api-gateway



Component View: Court Booking System - API Gateway
Version 1.0 - Version of the API Gateway used for distribution and testing
Friday, August 26, 2022 at 12:45 PM Ecuador Time

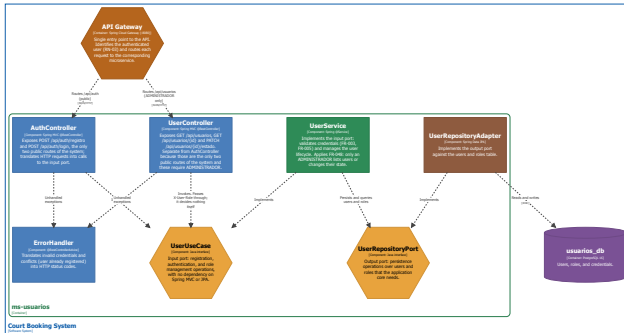
Dónde se verifica la credencial antes de rutear.

Componentes de ms-canchas



Component View: Court Booking System - ms-canchas
Level 2 — Interior of ms-canchas (designer architecture): catalog, schedules, and blocks.
Index: August 26, 2020 at 11:48 AM Ecuador Time

Componentes de ms-usuarios

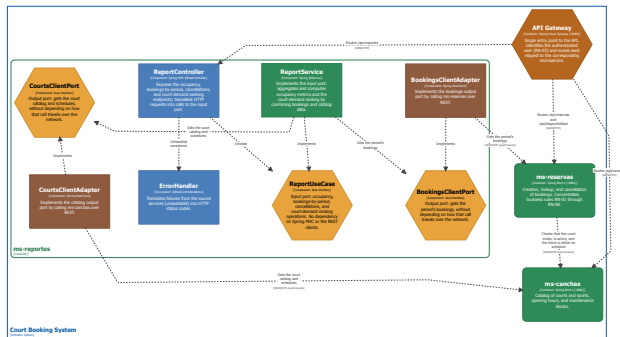


Component View: Court Booking System - ms-usuarios

Level 3 – Interior of the uterus (hexagonal architecture): registration and basic role-based authentication.

Friday, August 28, 2026 at 11:49 PM Ecuador Time

Componentes de ms-reportes



Component View: Court Booking System - ms-reportes
Level 3 -> Director of the reportes (functional architecture) MSOT aggregation, no database use of its own.
Friday, August 26, 2022 at 11:49 PM Ecuador Time

El único servicio sin base de datos: compone por HTTP.

Reglas de negocio → respuestas HTTP

Situación	Código	Regla / motivo
Bloque ya ocupado	409	RN-02 — igual si lo detecta el servicio o la restricción EXCLUDE
Tope de reservas alcanzado	409	RN-06
Cancelar una reserva ya iniciada	409	RN-04
Cancelar una reserva ajena	403	RN-03 — y no 404: fingir que no existe ocultaría el motivo
Reserva o cancha inexistente	404	
Cancha inactiva o bloqueada	422	Existe, pero no admite esa reserva
Cuerpo inválido	400	Validación del <i>request</i>
Sin credencial válida	401	Rechazado en el gateway
ms-canchas no responde	503	El servicio del que se depende está caído

Fuente: ms-reservas/.../adapter/in/web/ErrorHandler.java.

- 73 métodos de prueba en 12 clases.
- Unitarias de dominio y aplicación sobre las reglas: BookingServiceCreacionTest, BookingServiceCancelacionTest, CourtServiceTest, ReportServiceTest, UserServiceTest.
- De integración con PostgreSQL real: ConcurrencyReservaIT, que es la única forma de probar RN-02 bajo concurrencia.
- Del gateway: AuthenticationFilterTest, sobre la propagación de identidad y rol.

Por qué ConcurrencyReservaIT repite

Una carrera que se gana una vez puede ser suerte. La prueba lanza las dos peticiones simultáneas **diez veces seguidas** y exige que en las diez gane exactamente una.

Lista de comprobación previa a la demo

- `docker compose up -d --wait` lanzado **antes** de entrar al aula; `docker compose ps` con los once servicios en `healthy`.
- Dos navegadores (o uno normal y uno privado) con sesión iniciada: uno como socio, otro como administrador.
- Datos recién sembrados: `docker compose down -v && docker compose up -d --wait`, para que los reportes no arrastren reservas viejas.
- Zoom del navegador al 125 %: lo que se lee en el portátil no se lee en el proyector.
- Notificaciones del sistema operativo silenciadas.
- **Plan B:** un vídeo corto de la demo, ya abierto en el escritorio.

Preguntas que esperamos

- ¿Por qué microservicios para un sistema de este tamaño?
- ¿Qué pasa si `ms-canchas` está caído cuando alguien reserva? (*Devuelve 503: no se crea una reserva sobre una cancha que no se pudo validar.*)
- ¿Por qué no una cola de mensajes entre servicios?
- ¿Module Federation no acopla los remotes al shell por la versión de React? (*Sí: por eso React va como `singleton` declarado en los cuatro.*)
- ¿Cómo evitáis que un remote roto tumbe toda la aplicación?
- ¿Cuánto de esto lo escribió el modelo y cuánto vosotros?