



# PROYECTO

## FASE 3

# CONTENIDO

---

- ★ Introducción
- ★ Tablero
- ★ Cronograma
- ★ Diagramas
- ★ Preguntas
- ★ Conclusiones

# INTRODUCCIÓN

Bienvenidos a la presentación de la Fase 3 de nuestro proyecto en Análisis y Diseño de Sistemas .Este proyecto ha sido elaborado por Cahuantzi Cuahutle Rodrigo, Flores Mora Juan Carlos, Flores Sotelo Miguel Alejandro, Luna García Dulce Anahí, y Paredes Urrusquieta Rodrigo.

En esta fase, nos hemos enfocado en terminar los avances realizados, con un enfoque especial en el diseño de escenarios y la inclusión de diagramas fundamentales que aseguran una arquitectura sólida y funcional para el sistema que estamos desarrollando. Ademas que terminamos el desarrollo de los CU de la fase anterior.

# PRESENTACION DE AVANCES

## Tablero

Proyecto fase 3 ⭐ 🌐 000 Tablero ▾

Notificaciones: 0 | Filtros: 0

**Sin hacer**

+ Añade una tarjeta

**En proceso**

Presentación fase terminal  
Documentación fase terminal

+ Añade una tarjeta

**Terminado**

M7-1 (Generar Boletos Digitales)  
16 nov 2024 - 23 nov 2024 | 1

B8-1 Sub B8-2 (Opción "Me gusta"/Conteo "Me gusta")  
23 nov 2024 - 30 nov 2024

eticker LIVE

Kate del Castillo  
LA COTORRISA - SILOVOTSKY & RICARDO

+ Añade una tarjeta

Con capturas de pantalla no se te permitirá el acceso.

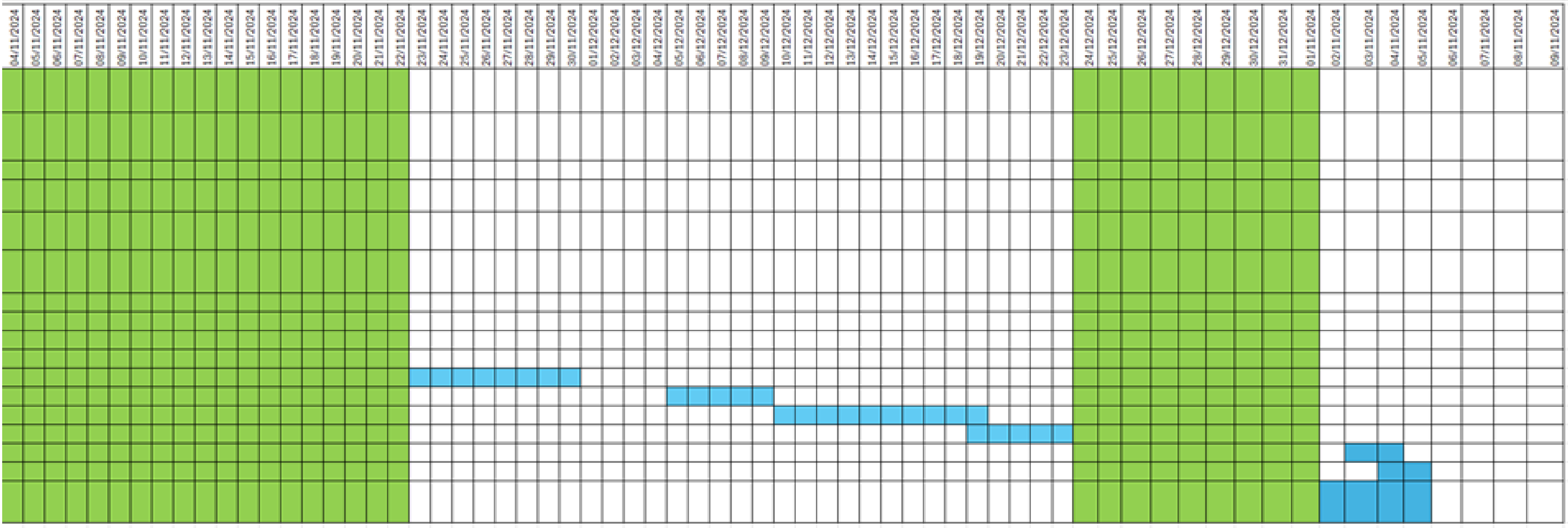
# PRESENTACION DE AVANCES

# Cronograma

Actividad	Fecha inicio	Fecha fin	
Creación de equipos	02/09/2024	02/09/2024	02/09/2024
Selección de metodología	09/09/2024	09/09/2024	09/09/2024
Visión	26/09/2024	26/09/2024	26/09/2024
Matriz de requerimientos	27/09/2024	30/09/2024	27/09/2024
Presentación de prototipo	01/10/2024	06/10/2024	01/10/2024
Plantilla del proyecto	02/10/2024	06/10/2024	02/10/2024
Presentación	03/10/2024	06/10/2024	03/10/2024
E1-1	08/10/2024	15/10/2024	08/10/2024
E2-1	14/10/2024	19/10/2024	14/10/2024
E3-1	18/10/2024	26/10/2024	18/10/2024
B8-1	23/11/2024	30/11/2024	23/11/2024
B9-1	05/12/2024	09/12/2024	05/12/2024
E4-1	10/12/2024	19/12/2024	10/12/2024
A5-1	19/12/2024	23/12/2024	19/12/2024
A6-1	03/01/2025	04/01/2025	03/01/2025
M7-1	04/01/2025	05/01/2025	04/01/2025
Documentación	02/01/2025	05/01/2025	02/01/2025

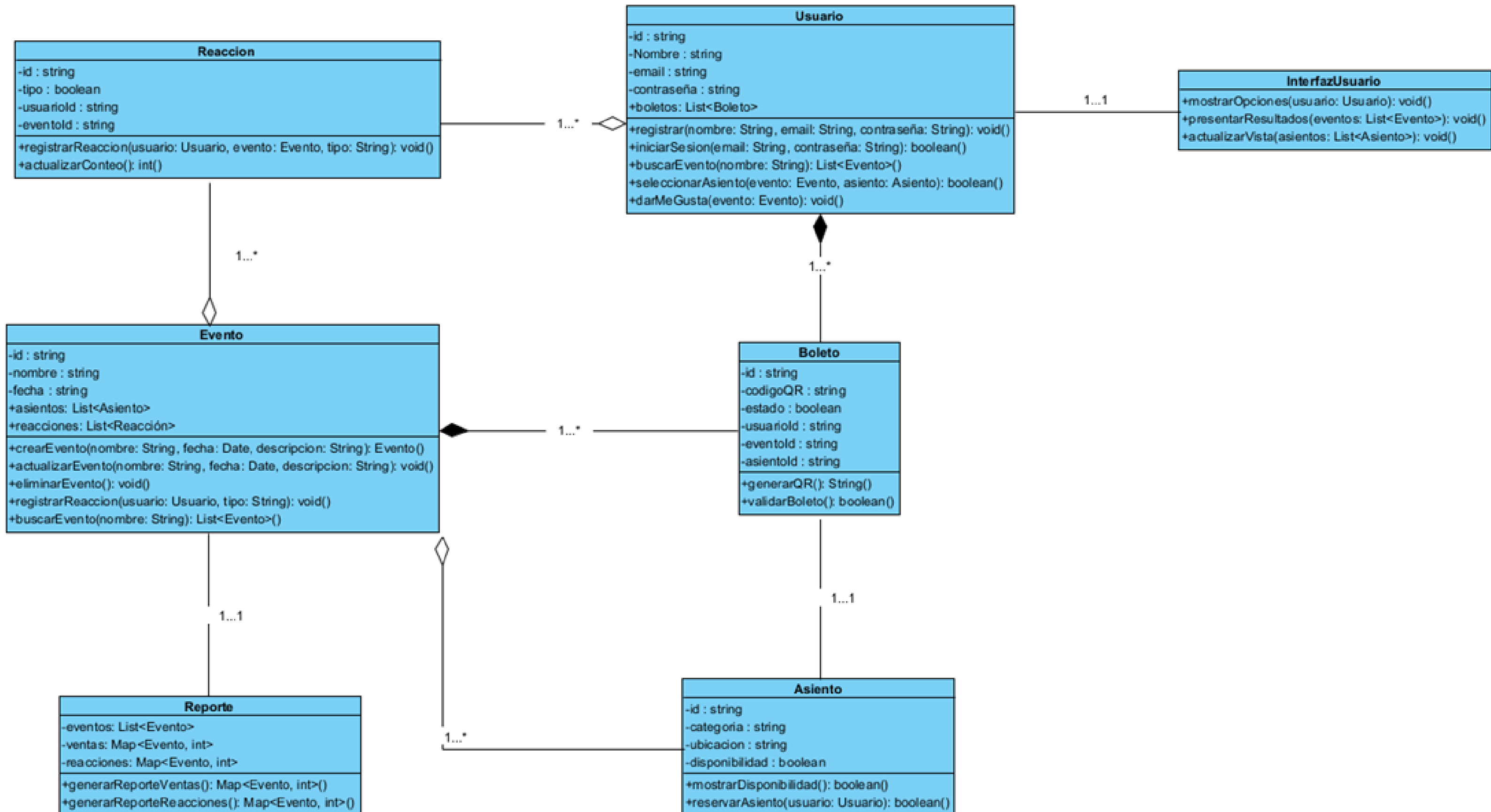
# PRESENTACION DE AVANCES

## Cronograma



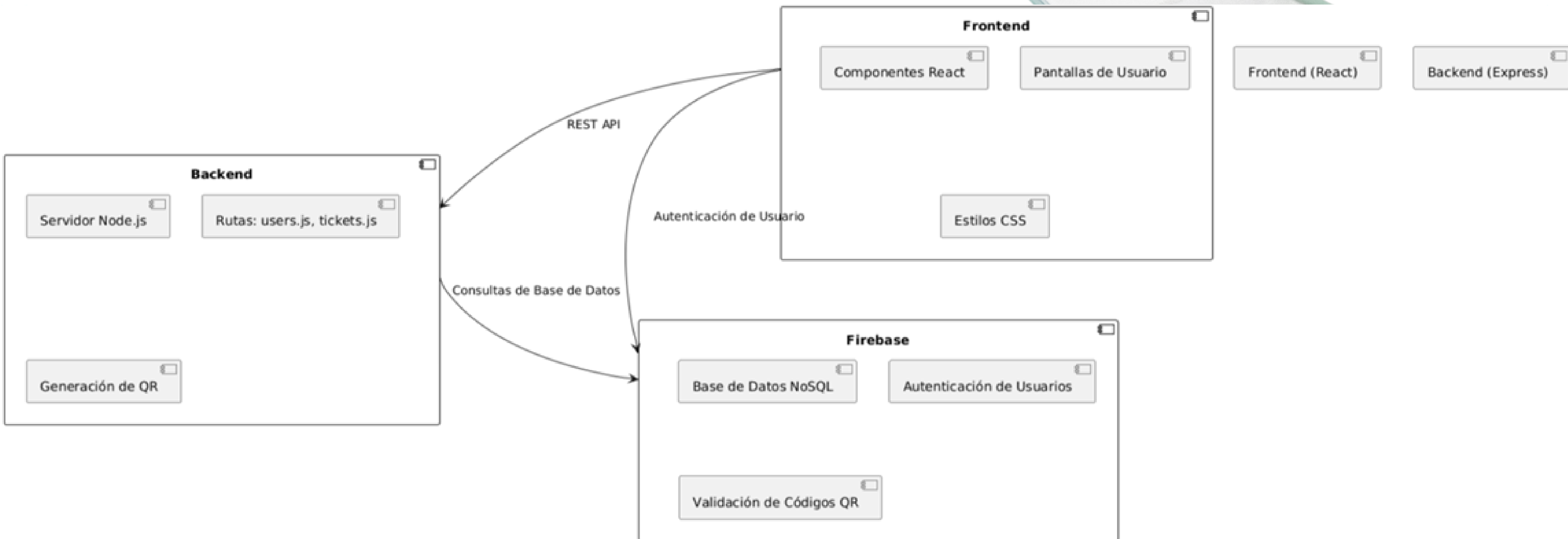
# DIAGRAMAS

## Diagrama de clases



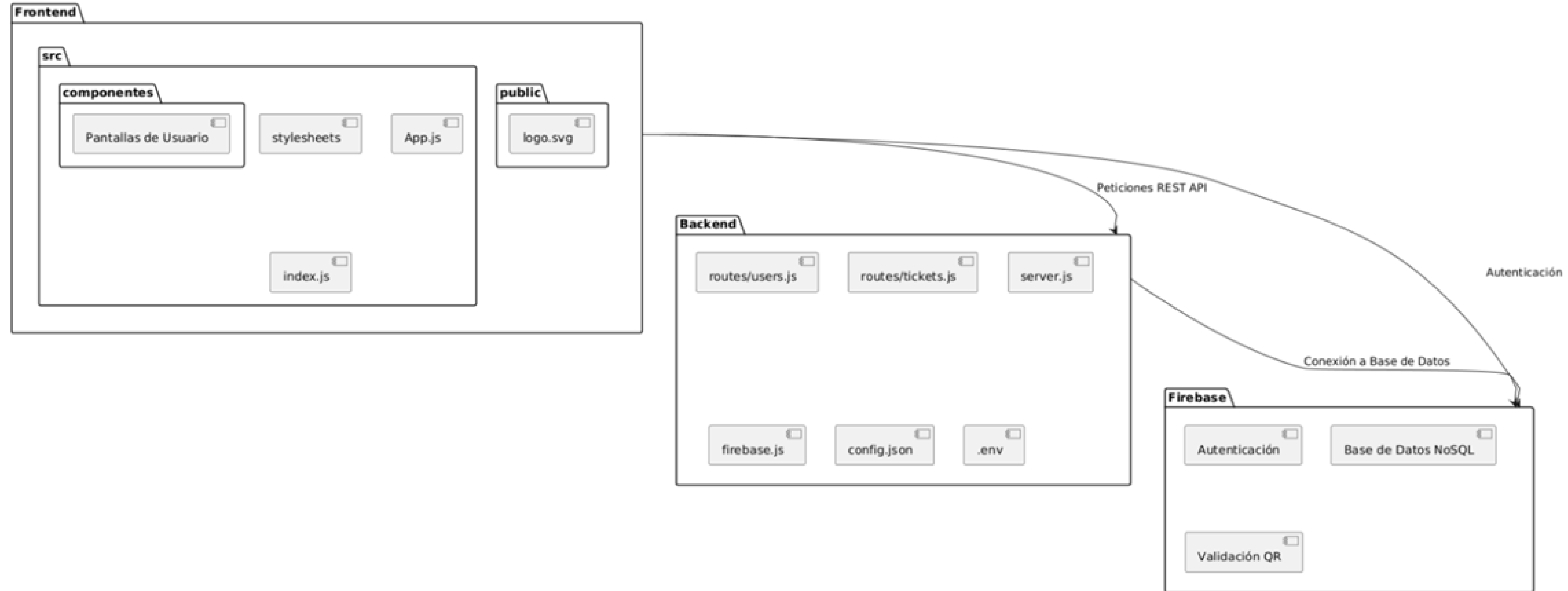
# DIAGRAMAS

## Diagrama de componentes



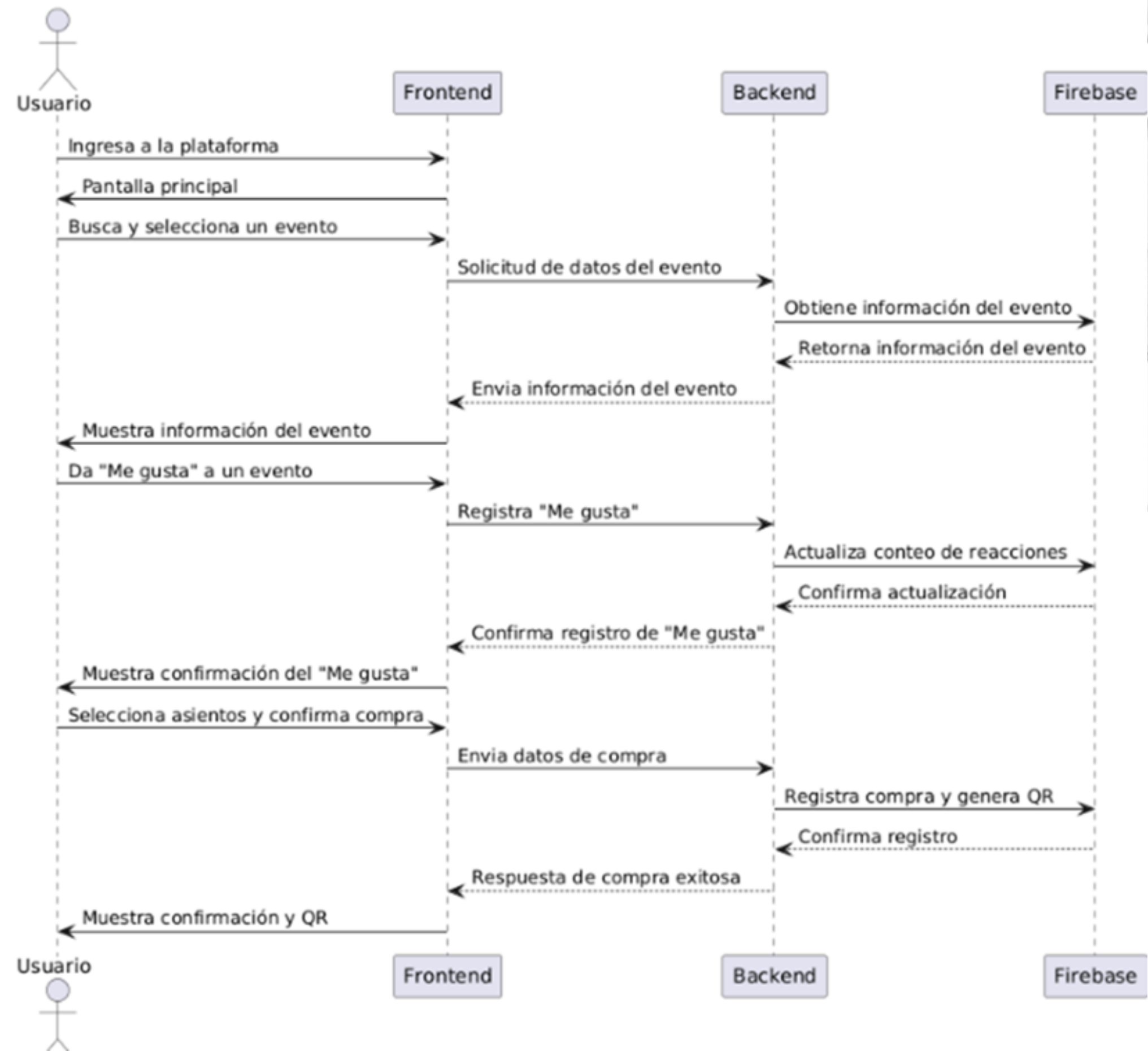
# DIAGRAMAS

## Diagrama de paquetes



# DIAGRAMAS

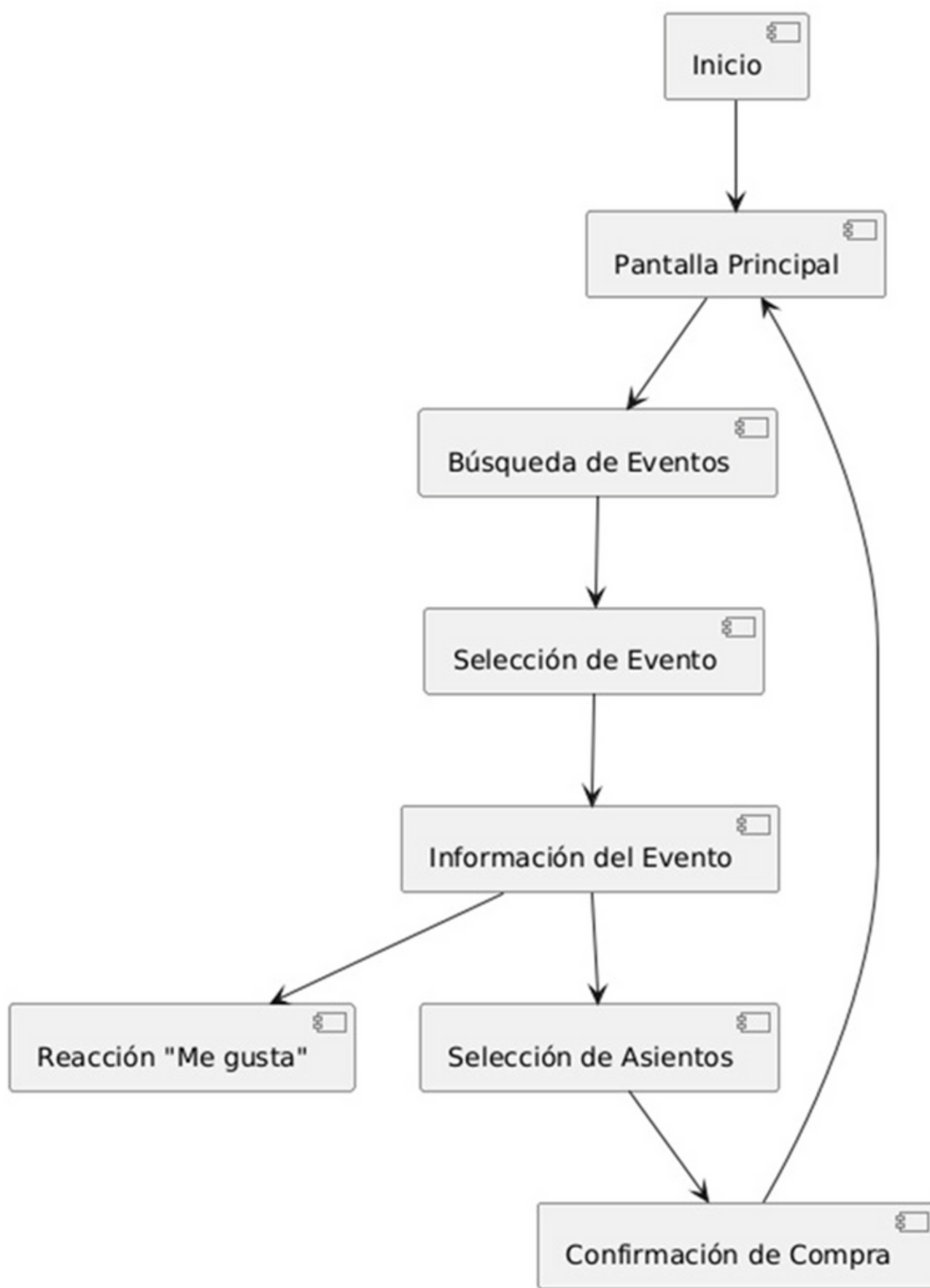
## Diagrama de secuencia



# DIAGRAMAS

## Diagrama de Navegación del Sistema

Navegación del Usuario en la Aplicación



# PREGUNTAS Y RESPUESTAS

---

# CONCLUSIONES

El sistema está bien encaminado para ofrecer una experiencia de usuario fluida y eficiente, gracias a la integración de una base de datos en Firebase y una API REST que conecta el frontend con el backend. Con estos elementos, nos acercamos a la implementación de un sistema funcional que cumplirá con las necesidades de gestión de eventos de manera efectiva.

**GRACIAS**