

# PROYECTO TOURES BALÓN

Pontificia Universidad Javeriana EAES – Ingeniería de Software Presentador Por: Arquitectónicos

# **Escenarios** Atributos de Calidad **Diagramas** ■ Diagrama de Casos de Uso ■ Diagrama de Clases ■ Diagrama de Componentes ■ Diagrama de Despliegue 03 **Decisiones** ■ Decisiones de Arquitectura Decisiones de Tecnología Demo

## **AGENDA**

## **ARQUITECTONICOS**

EQUIPO DE TRABAJO



Juan Sebastian Villanueva



Jheison Morales Vásquez

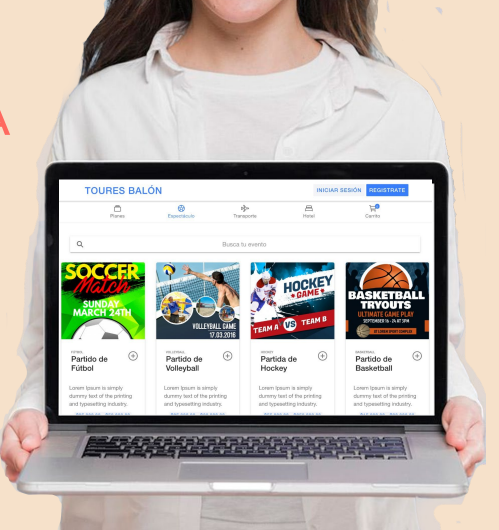


Juan Pablo Reyes Cárdenas



Germán Cubillos González PLATAFORMA WEB

Toures Balón require una plataforma web que permita a sus clientes reservar y comprar entradas de espectaculos, hoteles y transporte.





## **ESPECTÁCULO**

Función o evento celebrada en un cine, en un circo o en otro edificio o lugar en que se congregan las personas para presenciarla/disfrutarla.

### **TRANSPORTE**

Vehículo o medio que se usa para trasladar personas o cosas de un lugar a otro. El portal solo permite realizar la reserva de un asiento de avión, bus, o automóvil.

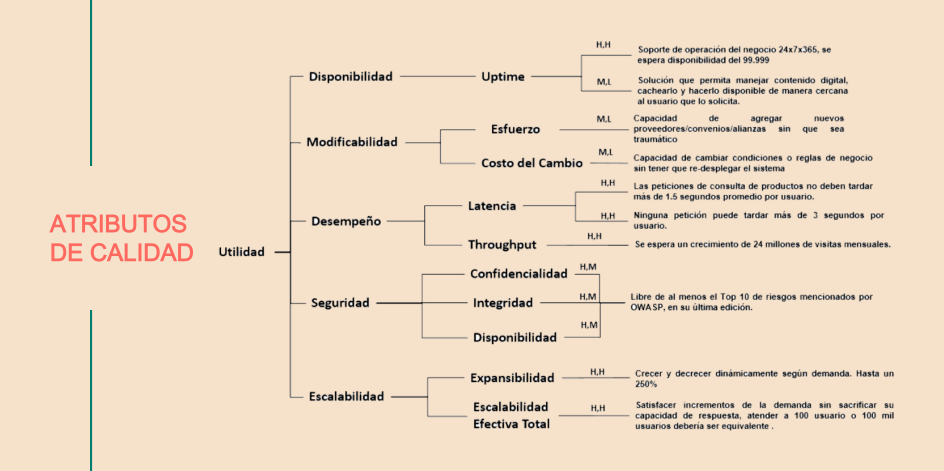
### **GLOSARIO**

### HOTEL

Establecimiento de hostelería que ocupa un edificio total o parcialmente con uso exclusivo de sus servicios (alojamiento y servicio de comedor)

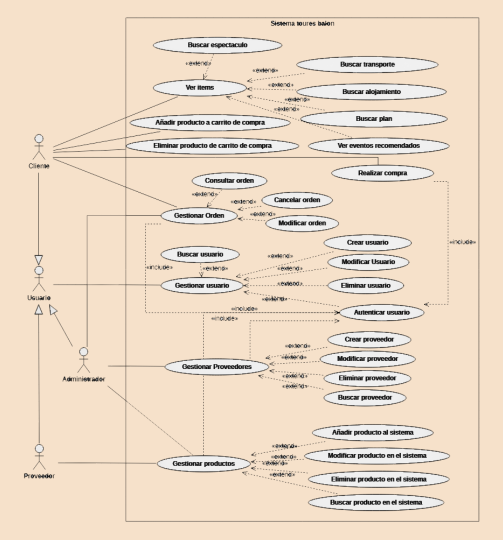
### **PLAN**

Conjunto de los anteriores productos (en cualquier combinación) prestados en base a un itinerario organizado previamente, que es adquirido en forma "de bloque" a un precio único y global.

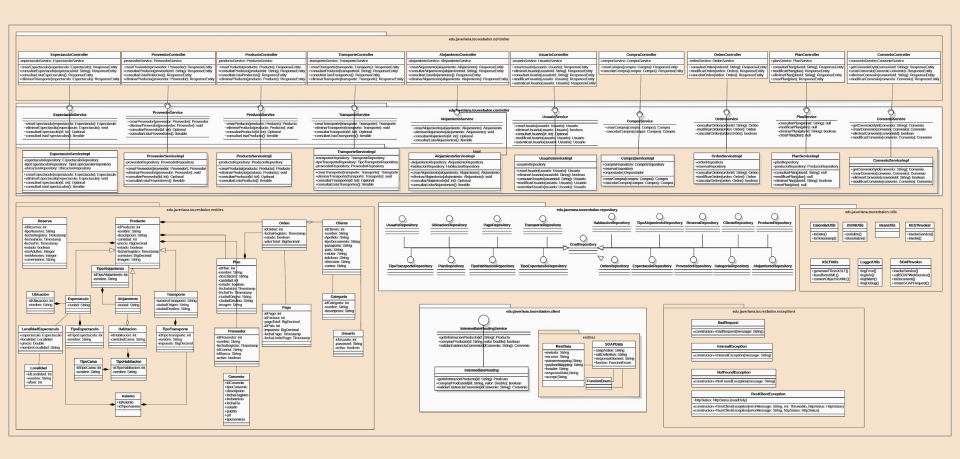


## DISEÑO DE CASOS DE USO



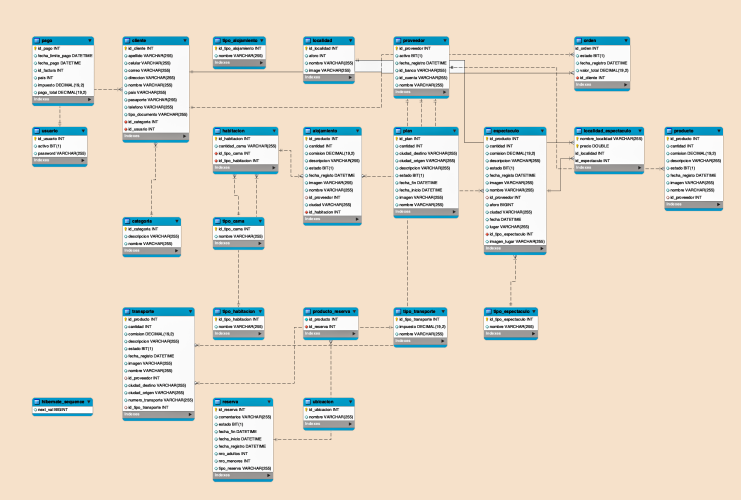


## **DISEÑO DE CLASES**



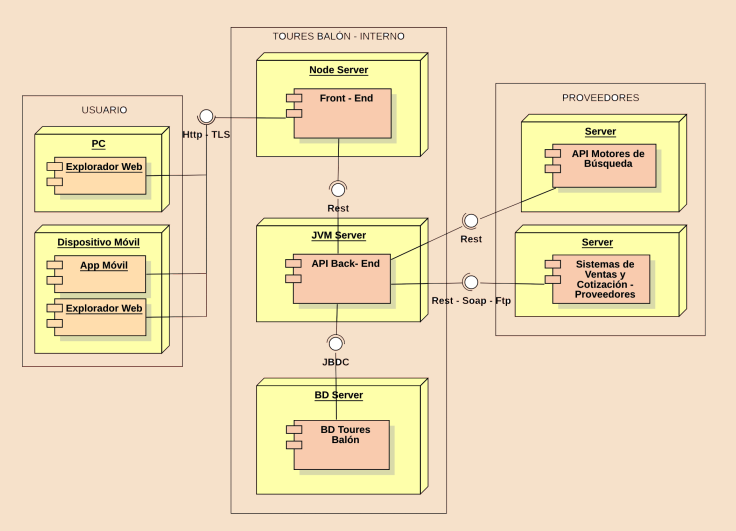
## DISEÑO DE DATO S



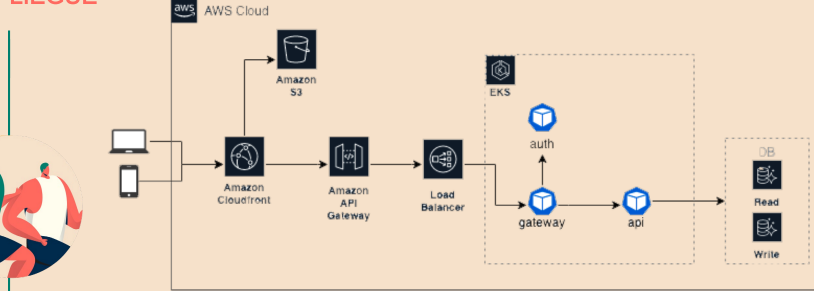


# DISEÑO DE COMPONENTES Y SERVICIOS





DISEÑO DE DESPLIEGUE



### Capacidad de agregar productos sin que sea traumático

Se implementará una arquitectura basada en componentes cohesivos e independientes con unas responsabilidades definidas y especificas, que permita agregar productos fácilmente en un base de datos centralizada que tomara los cambios en línea.



## El sistema debe poder satisfacer los incrementos de la demanda sin sacrificar su capacidad de respuesta

La solución será desplegada en una arquitectura soportada en la nube la cual estará configurado y habilitado para auto escalarse de forma horizontal mediante la medición del consumo de CPU o Memoria. Permitiendo al sistema ser dinámico de acuerdo con la carga presentada en ese instante de tiempo.



### **DECISIONES**

## Soporte de operación del negocio 24x7x365, se espera disponibilidad del 99.99

La solución será desplegada en una arquitectura soportada en la nube la cual estará configurada con alta disponibilidad garantizando que ante una falla del sistema la infraestructura soporte la autor remediación de la falla.



### Experiencia responsive para diferentes dispositivos

Se uso una aplicación tipo SPA con el paradigma "mobile-first" y satisfacer la demanda por el canal web y móvil con una sola base de código



### Escalabilidad y modificabilidad dependiendo de las necesidades de negocio

se utilizó el patrón backend for frontend para desacoplar el portal de los servicios de backend. Al ser una prueba de concepto existe un oportunidad de crecimiento en el backend y puede hacerse sin afectar el portal.



## **FRONT END**





**DECISIONES TECNOLOGÍCAS** 

## **BACK END**













# GRACIAS

Pontificia Universidad Javeriana Especialización Arquitectura Empresarial de Software Ingenieria de Software 2020