

INFORME TÉCNICO

PROYECTO 24/7 STAR PARKING

1. INTRODUCCIÓN

El proyecto 24/7 Star Parking fue desarrollado con el objetivo de automatizar el control de ingreso y salida de vehículos dentro de un parqueadero inteligente.

El sistema permite registrar vehículos, controlar espacios disponibles, generar reportes y administrar información de usuarios y pagos.

2. OBJETIVO GENERAL

Desarrollar un sistema web y móvil para la gestión automatizada de parqueaderos utilizando tecnologías modernas de desarrollo de software.

3. TECNOLOGÍAS UTILIZADAS

Backend:

- Java
- Spring Boot

Frontend:

- HTML5
- CSS3
- JavaScript

Base de datos:

- MySQL

Control de versiones:

- Git
- GitHub

4. ARQUITECTURA DEL SISTEMA

El sistema fue construido bajo arquitectura MVC (Modelo Vista Controlador), permitiendo separar la lógica de negocio, acceso a datos y vistas del sistema.

La arquitectura implementada es:

Frontend → API REST → Backend → Base de Datos

5. FUNCIONALIDADES PRINCIPALES

- Registro de vehículos
- Registro de salidas
- Gestión de usuarios
- Generación de reportes
- Control de espacios disponibles

6. RESULTADOS ESPERADOS

- Mejorar el control del parqueadero
- Automatizar procesos manuales
- Optimizar tiempos de atención
- Controlar ocupación y facturación

7. CONCLUSIÓN

El proyecto 24/7 Star Parking permite automatizar los procesos operativos de un parqueadero mediante una solución tecnológica organizada, escalable y basada en buenas prácticas de desarrollo de software.