PLANTILLA: DOCUMENTO DE REQUERIMIENTOS SRS

|  |  |
| --- | --- |
| Proyecto | <nombre proyecto> |
| Documento | Documento de requerimientos SRS |
| Grupo | Grupo 6 |
| Ciclo | Ciclo 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
| 22/10/2021 | 1.0 | SRS | Grupo 6 |
| 25/10/2021 | 1.1 | Revision | Grupo 6 |
| 01/11/2021 | 1.2 | Documento final | Grupo 6 |
|  |  |  |  |

Integrantes

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | Rol |
| Sntiago Esneider Gutiérrez | Product Owner |
| Juan David Rodríguez Gómez | Scrum Master |
| Andres Garcia Meza | Desarrollador |
| Nicolas Chila Bosigas | Desarrollador |
| Diego Rocha Triana | Desarrollador |

# Introducción

Contexto

La automatización de distintos procesos de una empresa se ha vuelto necesidad de diferentes industrias que, de no hacerlo, podrían caer en su propia obsolescencia. En particular los parqueaderos son negocios necesarios en cualquier ciudad y es allí donde nace (NOMBRE EMPRESA) para facilitar la productividad y operación de esta industria.

### Propósito

*Ofrecer una aplicación web multiplataforma que permita administrar el servicio de parqueadero de cualquier empresa que desee automatizar la operación del negocio, de tal forma que se pueda llevar el control de plazas disponibles, facturación y la trazabilidad diaria de ingresos de vehículos.*

# Identificación de usuarios participantes

Administrador del sistema

*Usuario final o empresa usuaria (Persona encargados del manejo y administración del sistema)*

Beneficiario

*Usuario final o empresa usuaria (Individuo al que va dirigido el producto*)

# **Objetivos y Alcance del sistema**

Diseñar, desarrollar e implementar una aplicación web para el manejo y administración de parqueaderos la comercialización de licores a través del uso de Python y su framework web Django y de Angular para la parte del frontend.

Descripción General

***<Esta sección nos presenta una descripción general del sistema con el fin de conocer las funciones que debe soportar, los datos asociados, las restricciones impuestas y cualquier otro factor que pueda influir en la construcción del mismo>***

# **Requisitos Funcionales**

<gestiones a realizar con el producto ejemplo

1. Nombre de la Gestión

**Introducción**: introducción de lo realizado por el requisito

**Entrada**: datos de entrada

**Proceso**: proceso realizado por el requisito

**Salida**: datos de salida>

# **Requisitos de Usuario y Tecnológicos**

Requisitos de usuario

 Requisitos tecnológicos

Evidencia

|  |  |
| --- | --- |
| Descripción de la evidencia | Evidencia (Foto, pantallazos, enlaces…) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |