SGC

Sistema de Gestión de Cocheras

Plan del Proyecto

Versión 1.0

Integrantes:

* + Olivares Chuquiure Kevin
  + Zúñiga Yamashita, Miguel
  + Lizárraga Mucha, Kewin
  + Terrazas García, Guillermo
  + Ramírez Vera, Carlos
  + Quispe Quispe, Kerly
  + Puitiza López, Anthony

Lima, Marzo 2018

Acta de Constitución del Proyecto

(Plan del Proyecto)

1. **Introducción**

Actualmente cuando un conductor quiere salir de su automóvil, debe buscar un lugar de estacionamiento en un lugar permitido por la municipalidad, pero los conductores suelen dejar su auto en lugares prohibidos, ocasionando problemas para otros conductores y crean desorden en partes de la ciudad. Las personas justifican eso con la excusa de que no encuentran un lugar para estacionarse, o que no hay cocheras cerca.

1. **Información General**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del Proyecto:** | **Sistema de Gestión de Cocheras** | **Fecha de Preparación:** | \_24/03/18\_\_\_\_ |
| **Patrocinador:** | Gestión de configuración y Mantenimiento | **Fecha de Modificación:** | \_26/03/18\_\_\_\_ |
| **Preparado por:** | Anthony Puitiza | **Autorizado por:** | Wong Portillo Lenis Rossi |

1. **Descripción del producto o servicio del Proyecto**

La aplicación SGC, permite visualizar en un mapa las cocheras disponibles alrededor de la posición actual por GPS y está a la vez permite visualizar los cupos disponibles en tiempo real de la cochera, además de algunos servicios que esta ofrece a los usuarios*.* El sistema SGCestará compuesto de 3 sistemas: el primero será un sistema web, el cual se encargará de la administración y gestión de la cochera además otras funciones. El segundo será un sistema móvil (para Android), el cual se encargará que el usuario visualice las cocheras más próximas según su posición. Finalmente, el tercero será un sistema de escritorio, el cual se encargará de gestión de los cupos disponibles de cada cochera.

**FUNCIONES SITEMA WEB:**

-Registrar Administrador de cocheras

-Iniciar sesión por (roles)

-Gestionar Cocheras

-Gestionar Empleados

-Gestionar Servicios de las cocheras

**FUNCIONES SISTEMA ESCRITORIO**

-Iniciar sesión por (empleado)

-Agregar cupos de cocheras

-Mostrar cupos de cocheras (real time)

-Eliminar cupos de cocheras

**FUNCIONES SISTEMA MÓVIL**

-Buscar cocheras cercanas según una referencia

-Consultar detalle de cochera

-Walkthrough

1. **Características Técnicas del producto o servicio del Proyecto**

* Aplicación móvil disponible para las 24 horas del día para la consulta de las cocheras disponibles, estas mismas visualizadas en un mapa de Google Maps.
* Sistema Web el cual será utilizado por el personal administrativo de cada cochera, para su correspondiente gestión.
* Niveles del acceso al sistema para usuarios autorizados.

1. **Alineamiento del Proyecto**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivos de la Organización** | **Propósitos del Proyecto** |
| * Brindar un servicio confiable, rápido y de fácil uso a los usuarios * Contar con un sistema de gestión de cocheras práctico e integrado. | * Contar con un aplicativo que pueda soportar los requerimientos para la gestión de cocheras y la consulta de las mismas. * Brindar al usuario la posibilidad de interactuar con el sistema de una manera fácil, rápida y amigable. |

1. **Beneficios para el Negocio**

|  |
| --- |
| **Beneficios para el Negocio** |
| * Registrar incidencias para el personal. * Generar Reportes de las incidencias. * Facilidad para su administración. * Abonar justamente a los empleados por los gastos durante sus incidencias. |

1. **Objetivos del Proyecto**

|  |
| --- |
| **Objetivos del Proyecto** |
| Plazo : 3 meses y medio |
| Calidad: Uso de Norma Metodológica para el ciclo de vida del software NTP ISO/12207 |
| Otros: Cumplir con el esfuerzo, tiempo y coste |

1. **Alcance y Extensión del Proyecto**

Principales Entregables del Proyecto.

*-* **Gestión del Proyecto**

Plan del Proyecto (CHAR)

**Fase de Inicio**

Especificación de Requerimientos de software (SRS)

**Fase de Elaboración**

Documento de Arquitectura de Software (SAD)

Especificación de Casos de Uso (ECU)

Desarrollo y entrega de Prototipos

**Fase de Construcción**

Programas

Revisión Conjunta

**Fase de Transición**

Manual de Usuarios (MU)

**Stakeholders claves**

- Administradores de locales de estacionamiento

- Usuarios en general.

**Restricciones**

- Ninguna

**Asunciones**

- Colaboración de usuarios, brindando las facilidades para el levantamiento de información.

- Se proveerá de todos los recursos necesarios; software y hardware, para llevar adelante las labores planificadas del proyecto.

**Límites del proyecto**

- Poco tiempo asignado al Proyecto.

1. **Factores Críticos de Éxito del Proyecto**

- Contar con los recursos de personal requerido en el tiempo que dure el proyecto

- Establecer desde un inicio los requerimientos y funcionalidad del sistema, evitando los cambios de requerimientos a última hora.

- Que las reglas de negocio se mantengan hasta finalizar el proyecto, así evitar atrasos o iteraciones.

1. **Planeamiento Inicial del Proyecto al alto nivel**

Estimación de recursos requeridos:

Hardware

Software:

- Android SDK

- Balsamiq Mockups

- NodeJS

- JavaScript

- TypeScript

- PostgreSQL

- Framework “Angular” versión 4.0

Costo Estimado del Proyecto: S/. 20,000

Estimación de Fechas a Programar:14 - 15 semanas

Fecha de inicio: 23 de marzo

Fecha de término: a mediados de junio

1. **Cronograma Preliminar (Principales Actividades e Hitos de control)**

* Definición de objetivos
* Análisis y evaluación de requerimientos
* Diseño de la aplicación
* Desarrollo de la aplicación
* Pruebas unitarias
* Integración de los módulos
* Pruebas de Software
* Revisión Conjunta y certificación.
* Firma de Acta de Conformidad
* Implementación del software
* Seguimiento post producción
* Mantenimiento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hito** | | **Fecha** |
| **1** | Presentación de Especificación de requerimientos | 06/04/2018 |
| **2** | Diseño de pantallas web y móvil | 20/04/2018 |
| **3** | Presentación de la arquitectura | 27/04/2018 |
| **4** | Codificación de los principales módulos | 04/05/2018 |
| **5** | Validación de las funcionalidades | 25/05/2018 |
| **6** | Pruebas con el usuario y correcciones | 01/06/2018 |
| **7** | Documentación para Certificación | 07/06/2018 |

1. **Autoridad del Proyecto**

## Autorización

Wong Portillo Lenis Rossi

## Líder del proyecto

Anthony Puitiza

1. **Integrantes del equipo del proyecto, Roles y Responsabilidades**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Roles** | **Nombre** | **% Participación** |
| Jefe del Proyecto | Anthony Puitiza | 20% |
| Líder Usuario | Kevin Olivares | 20% |
| Analista Funcional - Open | Guillermo Terrazas  Carlos Ramírez | 30% |
| Analista de Desarrollo – Open | Miguel Zuñiga  Kerly Quispe  Kewin Lizárraga | 30% |

1. **Historia de las Revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 26-03-2018 | 0.01 | Inicial | Puitiza López, Anthony |