

# Documento de requerimientos de software

**Parkimaniacos** 

Fecha: [08/10/2020]

١

## Tabla de contenido

Histo	orial de Versiones	3						
Infor	mación del Proyecto	3						
Apro	baciones	3						
1.	Propósito							
2.	Alcance del producto / Software							
3.	3. Referencias							
4.	l. Funcionalidades del producto							
5.	Clases y características de usuarios	7						
6.	Entorno operativo	7						
7.	7. Requerimientos funcionales							
7.	Registro e inicio en la aplicación móvil	8						
7.2	Pruncionamiento con Temporizador y lector QR	9						
7.2	Capacidad para poder interactuar con diferentes sistemas	10						
8.	8. Reglas de negocio1							
9.	9. Requerimientos de interfaces externas 12							
9.	Interfaces de usuario	12						
9.2	2. Interfaces de hardware	12						
9.3	3. Interfaces de software	13						
9.4	Interfaces de comunicación	13						
10.	Requerimientos no funcionales	14						
11.	Otros requerimientos	16						
12.	Glosario	16						

## **Historial de Versiones**

Fecha	Versión	Autor	Organización	Descripción
10/08/2020	1	José Ángel	Maniacorp	Inicio del Documento

## Información del Proyecto

Empresa / Organización	Maniacorp		
Proyecto	Parkimaniacos		
Fecha de preparación	2/10/2020		
Cliente	El		
Patrocinador principal			
Gerente / Líder de Proyecto	José Ángel García Arce		
Gerente / Líder de Análisis	José Baltazar de la Rosa Martínez		
de negocio y			
requerimientos			

## **Aprobaciones**

Nombre y Apellido	Cargo	Departamento u Organización	Fecha	Firma
José Ángel García Arce	CEO	Presidente de Maniacorp	10/8/2020	
Luis Emmanuel Méndez Barrios	Gerente del Área de Desarrollo y Ventas	Desarrollo y Ventas	10/8/2020	State -

## 1. Propósito

El proyecto, como se puede apreciar en la figura 1.0, tiene como nombre Parkimaniacos, lo cual hace referencia al concepto del proyecto que se está



Figura 1.0

desarrollando con el nombre de la empresa **Maniacorps**.

Actualmente estamos en la **versión 1.1** del proyecto, contando con diversas mejoras al anterior diseño del mismo.

Este documento se compone de la totalidad de el proyecto, incluyendo el hardware que será utilizado para la correcta administración de los parquímetros, por lo que esperamos que sea

un documento que satisface todas las necesidades del proyecto en general.

## 2. Alcance del producto / Software

Con este proyecto se pretende que cualquier persona que hace uso de los parquímetros de manera regular pueda tener acceso a una opción practica y sencilla de utilizar los parquímetros, por lo cual se espera que tenga un alcance muy amplio porque el tipo de clientes a los que esta dirigido el proyecto son el sector del gobierno o cualquier empresa que necesite la administración de su estacionamiento. Pero el usuario final es al que el proyecto va a llegar y en ese aspecto consideramos que el proyecto tendrá un amplio alcance como se menciono anteriormente.

Además, de lo descrito anteriormente, también se busca que aparte del uso que le pudiera dar el sector poblacional a la aplicación **Parkimaniacos**, las autoridades correspondientes también tendrán un papel importante en el correcto uso de los parquímetros ya que ellos de la mano con la aplicación en cuestión van a poder mejorar el uso de los parquímetros, y a su vez monitorear las horas en las cuales haya más flujo vehicular en ellos.

### 3. Referencias

#### El alcance y estudio en la demanda

Número y ubicación de cajones disponibles en la vía pública.

Se contabilizan todos aquellos lugares formalmente establecidos en la calle para ser ocupados como estacionamiento en el área de intervención.

• Número y ubicación de cajones disponibles fuera de la calle.

Se contabilizan los cajones ubicados en residencias particulares, edificios de oficinas, equipamiento y estacionamientos públicos con tarifa.

Rotación media de los cajones.

Se refiere al número de veces que se utiliza un cajón en la vía pública a lo largo de un día y de una semana. El estudio debe enfatizar el promedio de rotación que se produce en horas pico.

• Estancia promedio o duración promedio de la rotación.

A lo largo de todo el día y la semana. Hay que poner especial atención en los promedios de rotación en horas pico.

Tasa de ocupación o intensidad de uso.

Se debe identificar el porcentaje de cajones que permanece ocupado a distintas horas y a lo largo de toda la semana.

Cajones reservados

Contabiliza y ubica aquellos espacios que son reservados de manera oficial (servicios públicos, embajadas, vehículos de emergencia, sitios de taxi) e informal (a través de la colocación de diversos objetos para impedir su uso).

Estacionamiento ilegal.

Hay que identificar el porcentaje de automóviles estacionados en sitios no formalmente habilitados para ello (doble fila, banqueta, cruceros, frente a rampas para personas con discapacidad, etc.). La información debe ir acompañada de un plano en el que se señalen aquellos lugares donde estas prácticas se producen con mayor frecuencia.



Aquí podemos ver el muestreo de cómo se organizan las áreas el amarillo el azul y rosa aquí como podemos ver la mayor concentración es en rosa por lo tanto se aplicará un estudio más fondo para saber el promedio de la hora que se pueda cobrar

#### Referencias

https://guadalajara.gob.mx/tags/parquimetros

https://guadalajara.gob.mx/bienestacionado/tarifas-y-horarios

http://www.trcimplan.gob.mx/blog/menos-estacionamiento-mas-espacio-publico-decalidad.html

http://www.trcimplan.gob.mx/blog/crecimiento-historico-de-la-vivienda-en-torreon.html

http://mexico.itdp.org/wp-content/uploads/parquimetrosOK.pdf

## 4. Funcionalidades del producto

- 1. Registros de Cuentas
- 2. Control de acceso mediante un login
- 3. Gestión de Cuentas de Usuario
- 4. Protección de la información
- 5. Uso de QR y Temporizador
- 6. Sensor para saber si el vehículo se encuentra en el cajón o no
- 7. Cámaras para identificar las placas del vehículo.
- 8. Servicio de Pago Online
- 9. Capacidad del software para interactuar con uno o más sistemas específicos.
- 10. Administración del estado del parquímetro

## 5. Clases y características de usuarios

La clasificación de los usuario que van a utilizar nuestro software Parkimaniacos se divide en 2 categorías en general tendremos dos clientes que son el gobierno y las empresas que quieran utilizara nuestros servicios de parquímetros, por parte del gobierno ya que estos utilizaran la app para recolectar información que pueda ser utilizada para un estudio sobre la frecuencia de uso de zonas muy transitadas por otro lado por parte las empresas que tengan centros comerciales o zonas privadas que también quieran implementar nuestro servicio de parquímetro.

## 6. Entorno operativo

Sistema operativo

**Windows**: Windows 10 es el sistema operativo más utilizado en la actualidad por lo que se aplicara el uso de este sistema operativo más rentable además de ser de fácil interpretación y entendimiento al usuario

**Página web:** se divide en dos cosas el Front end que es la parte de los clientes y el back end de la parte del desarrollador y para esto hablaremos de esto

HTML: se utilizó para dar el esqueleto o estructura del desarrollo de la página web

CSS: se utilizó para dar estilos a la página como darle un toque único a la pagina

JavaScript: se utilizó para las animaciones al css y html combinados

Aquí solo se menciona lo superficialmente el uso de las tres tecnologías HTML,css y JavaScript para el mejor desempeño y vista del usuario a continuación hablaremos de esto en back en

#### Desarrollador Back-end:

**Node.js**: se utilizó para poder combinar lo que es el servidor y JavaScript y los formularios y no tiene que utilizar diferentes lenguajes en pocas palabras la unificación del lenguaje

**Mysql:** es un sistema de gestión de base de datos relacional (RDBMS) **MySQL** se ejecuta en prácticamente todas las plataformas, incluyendo Linux, UNIX y Windows y nosotros optaremos aparte de la portabilidad las prestaciones ya que sql server cobra y mysql es gratuito.

## 7. Requerimientos funcionales

En este punto se revisarán los requerimientos del proyecto en general los cuales tienen que ser cubiertos dadas la necesidad de los clientes.

#### 7.1 Registro e inicio en la aplicación móvil

Descripción: En este caso es muy claro el titulo el usuario se tiene que registrar ya sea con su correo electrónico(Obviamente uno valido) o con alguna red social eso ira cambiando conforme con el desarrollo de la aplicación.

Prioridad: La prioridad de esta tarea es muy alta, ya que se tiene que establecer una cuenta de usuario valida para poder acceder a la aplicación de los parquímetros ya que esta va estar de la mano con el método de pago que elija el usuario.

Acciones iniciadoras y comportamiento esperado: En este caso seria que el usuario se registre en la app con una cuenta valida, ya sea de correo o con alguna red social como se ha mencionado previamente.

Una vez hecho lo anterior se tendrá que loguear en la app para poder comenzar con el uso de la aplicación.

Requerimientos funcionales:

#### **REQ 1 –** Registro de Cuentas

El usuario para poder ingresar a la aplicación por primera vez tiene que registrarse previamente para poder interactuar con la app utilizando correo electrónico o alguna red social

#### REQ 2 - Control de acceso mediante un login

En este requerimiento se habla acerca de que el usuario se tiene loguear en la aplicación para poder interactuar con ella obviamente si hay un error es porque el registro o el inicio de sesión tienen algún dato erróneo así que verifique bien la información.

#### REQ 3 - Gestión de Cuentas de Usuario

En este apartado se deja claro que la gestión de las cuentas de los usuarios es muy importante, ya que la seguridad que se va a brindar tiene que ser la de mejor nivel, para que el usuario se sienta seguro al momento de utilizar la aplicación.

#### REQ 4 - Protección de la información

La información tiene que estar protegida bajo los estándares determinados correspondientes.

#### 7.2 Funcionamiento con Temporizador y lector QR

Descripción: el usuario a la hora de querer empezar a utilizar la aplicación después de registrarse tendrá que leer un código QR que se encontrara en el parquímetro, para después empezar con el contador de tiempo y cuando deje el parquímetro el sensor dará la señal a la aplicación y se detendrá el cronometro y se procederá a el cobro del tiempo que se estuvo en el parquímetro.

Prioridad: Este es un elemento que es de suma importancia ya que dependiendo de el tiempo que el usuario este en el parquímetro será el monto a pagar por lo tanto se generará un ingreso.

Acciones iniciadoras y comportamiento esperado: Lo esperado en esta parte es que el usuario empiece con la lectura del QR y después el cronometro empiece a contar, para que cuando el usuario regrese y desaloje el cajón el cronometro pare y se haga el cobro.

Requerimientos funcionales:

**REQ 1 – Sensores** 

En este caso se utilizarán unos sensores de proximidad los cuales vamos a definir mejor en la sección de requerimientos no funcionales.

#### **REQ 2** – Cámaras lectoras de Matriculas

Se utilizarán dichas cámaras en caso de que se incumplan las normas establecidas a la hora de la interacción del usuario con los parquímetros, como por ejemplo no leer el QR correspondiente a su cajón o hacer cualquier uso indebido del parquímetro

#### **REQ 3** – Pagos Online

El usuario deberá poder pagar de manera online con total seguridad

#### 7.2 Capacidad para poder interactuar con diferentes sistemas.

Descripción: El Cliente podrá utilizar el software en el sistema que el dese y para cuando él lo dese.

Prioridad: No es demasiado alta, pero si es a tomar en cuanta y además que tenga seguridad

Requerimientos funcionales:

#### REQ 1 - Seguridad en el parquímetro

El Parquímetro tiene que ser seguro y para eso se implementaran cámaras aparte seguridad al momento del pago.

## 8. Reglas de negocio

- 1. 35% del costo total del producto va a pago de proveedores
- 2. La ganancia mínima será de 38% del costo total del proyecto
- 3. 5% de las ganancias se dirigirá a adolescentes interesados en Desarrollo de software (becados)
- 4. 3% de las ganancias se dirigirá a mejorar herramientas las de desarrollo
- 5. Hacer un respaldo <u>Diario</u> de todos los documentos y versiones de los softwares en el servidor de respaldo
- 6. Se hará junta informativa del personal cada semana los viernes 11AM a 1PM
- 7. El proyecto será auditable
- 8. El grupo de desarrollo tendrá 1 semana para pedir licencias de herramientas
- 9. Se proporcionar estadísticas quincenalmente sobre el avance total
- 10. Los requerimientos no se podrán cambiar después de 1 mes iniciado el proyecto
- 11. El cliente tendrá derecho a 3 modificaciones de requisitos.
- 12. El cliente nos proporcionaran los horarios para hacer pruebas en las zonas.
- 13. El gobierno nos proporcionara las reglas que debemos seguir para la instalación del proyecto

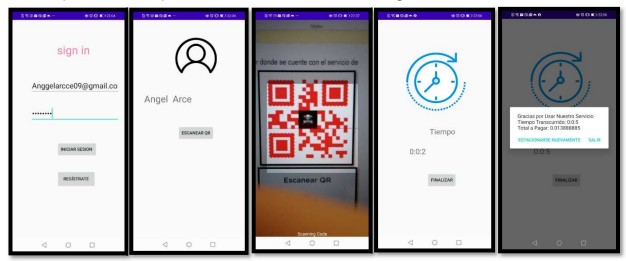
## 9. Requerimientos de interfaces externas

#### 9.1. Interfaces de usuario

#### **GUI** para el usuario final (Fase Beta)

En esta interface se estandarizo un diseño minimalista para la fase de pruebas donde se pusieron iconos sencillos, en la ventana de inicio de sesión se incrusto botones predeterminados por el entorno gráfico, al igual que los campos de textos

Las capturas de la Aplicación fueron tomadas cronológicamente:



#### 9.2. Interfaces de hardware

Computadores: Pagina web para mostrar estadísticas y publicidad

**dispositivos móviles:** Aplicación Principal del proyecto con mayor interacción con el cliente

**otros dispositivos:** Arduino para poder controlar los sensores y actuadores de nuestro sistema y poder interactuar con la base datos

#### Protocolos de comunicación que soporta

TCP/IP, HTTP, HTTPS SSH

#### 9.3. Interfaces de software

Se creo un triángulo de interacción entre hardware - DB – movil

Donde el hardware le mandara los espacios disponibles a la base de datos para cuando la aplicación móvil consulte los espacios aparezcan en tiempo real , por medio de triggers en la base de datos y por medio de sensores ultrasónicos en el hardware , con la herramienta de ethernet shield se conecta el arduino a la base de datos y por medio de web service en el apartado de móvil

Y es en el mismo caso cuando el espacio está lleno , manda la información y en la aplicación móvil empieza a contar el tiempo para después que el hardware le comunique que está disponible nuevamente , termina de conteo y cobra la cantidad.

#### 9.4. Interfaces de comunicación

**ETHERNET:** es la de un estándar de comunicación de red capaz de manejar grandes cantidades de datos a velocidades de 10 Mbps o 100 Mbps. La especificación utiliza un protocolo abierto en la capa de aplicación. En la industria es especialmente popular para aplicaciones de control.

HTTP: es el protocolo de comunicación que permite las transferencias de información en la World Wide Web. HTTP fue desarrollado por el World Wide Web Consortium y la Internet Engineering Task Force, El desarrollo de aplicaciones web necesita frecuentemente mantener estado. Para esto se usan las cookies, que es información que un servidor puede almacenar en el sistema cliente.

**HTTP:** es un protocolo de comunicación de Internet que protege la integridad y la confidencialidad de los datos de los usuarios entre sus ordenadores y el sitio web. Dado que los usuarios esperan que su experiencia online sea segura y privada, te recomendamos que adoptes HTTPS para proteger sus conexiones con tu sitio web, independientemente de lo que este contenga.

**WAP:** es un estándar abierto internacional para aplicaciones que utilizan las comunicaciones inalámbricas, por ejemplo: acceso a servicios de Internet desde un teléfono móvil.

**SSH:** es un protocolo que facilita las comunicaciones seguras entre dos sistemas usando una arquitectura cliente/servidor y que permite a los usuarios conectarse a un host remotamente. A diferencia de otros protocolos de comunicación remota tales como FTP o Telnet, SSH encripta la sesión de conexión, haciendo imposible que alguien pueda obtener contraseñas no encriptadas.



## 10. Requerimientos no funcionales

Aquí se definen los requerimientos implícitos en las peticiones del usuario los cuales son los siguientes:

**Web services:** todo lo que tiene que ver con el manejo de el servidor y servicios en la nube para poder acceder al servidor y a la información del mismo.

#### Eficiencia:

El sistema debe ser capaz de procesar N transacciones por segundo. Esto se medirá por medio de la herramienta SoapUI aplicada al Software Testing de servicios web.

Toda funcionalidad del sistema y transacción de negocio debe responder al usuario en menos de 5 segundos.

El sistema debe ser capaz de operar adecuadamente con hasta 100.000 usuarios con sesiones concurrentes.

Los datos modificados en la base de datos deben ser actualizados para todos los usuarios que acceden en menos de 2 segundos.

#### Seguridad lógica y de datos:

Los permisos de acceso al sistema podrán ser cambiados solamente por el administrador de acceso a datos.

El nuevo sistema debe desarrollarse aplicando patrones y recomendaciones de programación que incrementen la seguridad de datos.

Todos los sistemas deben respaldarse cada 24 horas. Los respaldos deben ser almacenados en una localidad segura ubicada en un edificio distinto al que reside el sistema.

Todas las comunicaciones externas entre servidores de datos, aplicación y cliente del sistema deben estar encriptadas utilizando el algoritmo RSA.

Si se identifican ataques de seguridad o brecha del sistema, el mismo no continuará operando hasta ser desbloqueado por un administrador de seguridad.

#### **Usabilidad:**

El tiempo de aprendizaje del sistema por un usuario deberá ser menor a 4 horas.

La tasa de errores cometidos por el usuario deberá ser menor del 1% de las transacciones totales ejecutadas en el sistema.

El sistema debe contar con manuales de usuario estructurados adecuadamente.

El sistema debe proporcionar mensajes de error que sean informativos y orientados a usuario final.

El sistema debe contar con un módulo de ayuda en línea.

La aplicación web debe poseer un diseño "Responsive" a fin de garantizar la adecuada visualización en múltiples computadores personales, dispositivos tableta y teléfonos inteligentes.

El sistema debe poseer interfaces gráficas bien formadas y su mejora continua.



## 11. Otros requerimientos

#### 12. Glosario

DB: Data Base o base de datos en español.

GUI: Graphic User Interface o interfaz gráfico de usuario en español

Tiggers: Disparadores de acciones en la base de datos.

Ethernet Shield: Módulo que se le adecua al Arduino en la parte superior para darle conexión a internet

Entorno gráfico: IDE o herramienta que se va a utilizar para desarrollar o programar el código del proyecto

Responsive: Responsivo ósea que la aplicación web se adecue dependiendo del dispositivo que la esté requiriendo.

Mejora continua: Hacer que nuestra pagina web sea visible para la mayoría de los dispositivos que quieran acceder a ella, haciendo diversas mejoras.