

Historias de Usuario ParkMe - Grupo Axiom

Historia de usuario	
Número: 01	Usuario: Conductor / Operador
Nombre de la historia: Registro de usuario con rol	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 1
Programador responsable:	
Descripción: Como usuario, quiero registrarme en ParkMe seleccionando si soy Conductor u Operador para acceder a las funcionalidades correspondientes a mi rol.	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario puede seleccionar su rol al registrarse.2. El rol se guarda correctamente.3. El sistema valida los campos obligatorios.4. El usuario es redirigido según su rol.	
Validación: Se realiza un registro exitoso con datos válidos.	

Historia de usuario	
Número: 02	Usuario: Conductor / Operador
Nombre de la historia: Inicio de sesión en la aplicación	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 1
Programador responsable:	
Descripción: Como usuario registrado, quiero iniciar sesión con mis credenciales para acceder a las funcionalidades de la aplicación.	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario puede ingresar sus credenciales.2. El sistema valida las credenciales.3. El usuario accede correctamente a la aplicación.	

Validación: Inicio de sesión exitoso y fallido según las credenciales ingresadas.

Historia de usuario	
Número: 03	Usuario: Conductor
Nombre de la historia: Buscar parqueaderos cercanos	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Medio
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 2
Programador responsable:	
Descripción: Como conductor, quiero ver los parqueaderos disponibles cerca de mi ubicación para elegir el que más me convenga.	
Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none">1. El sistema muestra la ubicación del conductor.2. Se muestran parqueaderos cercanos disponibles.3. La información presentada es clara y comprensible.	
Validación: Visualización correcta de parqueaderos cercanos.	

Historia de usuario	
Número: 04	Usuario: Conductor
Nombre de la historia: Consultar información de un parqueadero	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 2
Programador responsable:	
Descripción: Como conductor, quiero ver la información detallada de un parqueadero para decidir si lo uso.	
Criterios de aceptación: <ul style="list-style-type: none">1. Se muestra el precio del parqueadero.2. Se muestra la ubicación del parqueadero.3. Se muestra si el parqueadero está disponible.	

Validación: Consulta correcta de la información del parqueadero.

Historia de usuario	
Número: 05	Usuario: Operador
Nombre de la historia: Publicar un parqueadero	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 2
Programador responsable:	
Descripción: Como operador, quiero publicar un parqueadero ingresando su ubicación y precio para ofrecerlo a los conductores.	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none">1. El operador puede ingresar la información del parqueadero.2. El sistema valida que la información sea correcta.3. El parqueadero queda visible para los conductores.	
Validación: Publicación exitosa de un parqueadero.	

Historia de usuario	
Número: 06	Usuario: Operador
Nombre de la historia: Ver mis parqueaderos publicados	
Prioridad en negocio: Media	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 3
Programador responsable:	
Descripción: Como operador, quiero ver una lista de los parqueaderos que he publicado para poder administrarlos.	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none">1. El operador puede ver únicamente sus parqueaderos.2. La información mostrada es correcta y actualizada.	

Validación: Visualización correcta de los parqueaderos del operador.

Historia de usuario	
Número: 07	Usuario: Conductor / Operador
Nombre de la historia: Comunicación entre conductor y operador	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Medio
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 3
Programador responsable:	
Descripción: Como conductor u operador, quiero comunicarme con la otra parte para resolver dudas sobre un parqueadero.	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none">1. Los usuarios pueden enviar mensajes.2. Los usuarios pueden recibir mensajes.3. La comunicación es clara y oportuna.	
Validación: Intercambio de mensajes exitoso entre conductor y operador.	

Historia de usuario	
Número: 08	Usuario: Conductor
Nombre de la historia: Uso de ubicación para mostrar parqueaderos cercanos	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Medio
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 3
Programador responsable:	
Descripción: Como conductor, quiero que la aplicación use mi ubicación en tiempo real para mostrar parqueaderos cercanos y facilitar mi búsqueda.	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none">1. El sistema solicita permiso para usar la ubicación.2. La ubicación se actualiza automáticamente.3. Los parqueaderos mostrados corresponden a la ubicación actual del conductor.	

Validación: Cambio de ubicación refleja nuevos parqueaderos cercanos.

Historia de usuario	
Número: 09	Usuario: Operador
Nombre de la historia: Agregar fotos del parqueadero	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Medio
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 4
Programador responsable:	
Descripción: Como operador, quiero tomar fotos del parqueadero desde mi celular para mostrar a los conductores cómo es el lugar.	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none">1. El operador puede tomar fotos con el celular.2. Las fotos se guardan correctamente.3. Las fotos se muestran a los conductores.	
Validación: Fotos visibles para los conductores.	

Historia de usuario	
Número: 10	Usuario: Conductor
Nombre de la historia: Detección de movimiento del vehículo	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Medio
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 4
Programador responsable:	
Descripción: Como conductor, quiero que la aplicación detecte cuando estoy en movimiento para actualizar automáticamente mi búsqueda de parqueaderos.	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none">1. El sistema detecta cambios de movimiento.2. La búsqueda se actualiza al moverse.3. No se afecta negativamente la experiencia del usuario.	

Validación: Actualización automática al desplazarse.

Historia de usuario	
Número: 11	Usuario: Conductor
Nombre de la historia: Confirmación de llegada al parqueadero	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Medio
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 4
Programador responsable:	
Descripción: Como conductor, quiero que la aplicación detecte cuando estoy cerca del parqueadero para confirmar que llegué correctamente.	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none">1. El sistema detecta cercanía al lugar.2. El usuario recibe una confirmación visual.3. La información se actualiza correctamente.	
Validación: Confirmación al llegar al parqueadero.	

Historia de usuario	
Número: 12	Usuario: Operador
Nombre de la historia: Publicar información correcta	
Prioridad en negocio: Media	Riesgo en desarrollo: Medio
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 4
Programador responsable:	
Descripción: Como operador, quiero que la aplicación me exija ingresar información veraz del parqueadero para generar confianza en los conductores.	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none">1. La información no puede estar incompleta.2. El sistema valida datos básicos.3. El parqueadero puede ser rechazado si la información no es válida.	

Validación: Intento de publicación con datos incorrectos es rechazado.

Historia de usuario	
Número: 13	Usuario: Conductor / Operador
Nombre de la historia: Recibir notificaciones importantes	
Prioridad en negocio: Media	Riesgo en desarrollo: Medio
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 5
Programador responsable:	
Descripción: Como usuario, quiero recibir notificaciones sobre mensajes o cambios importantes relacionados con un parqueadero.	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none">1. El usuario recibe notificaciones oportunas.2. Las notificaciones son claras.3. El usuario puede ignorarlas si lo desea.	
Validación: Intento de publicación con datos incorrectos es rechazado.	

Historia de usuario	
Número: 14	Usuario: Conductor
Nombre de la historia: Identificar parqueaderos con carga para vehículos eléctricos	
Prioridad en negocio: Media	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 5
Programador responsable:	
Descripción: Como conductor de un vehículo eléctrico, quiero identificar fácilmente cuáles parqueaderos ofrecen servicio de carga para poder elegir uno que se ajuste a mis necesidades.	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none">1. Los parqueaderos que ofrecen carga para vehículos eléctricos se diferencian claramente de los demás.	

2. El conductor puede identificar este servicio antes de elegir un parqueadero.
3. Los parqueaderos sin este servicio no se confunden con los que sí lo tienen.

Validación: El conductor puede reconocer correctamente los parqueaderos con servicio de carga y diferenciarlos de los demás.

Historia de usuario	
Número: 15	Usuario: Conductor / Operador
Nombre de la historia: Inicio de sesión con datos biométricos	
Prioridad en negocio: Alta	Riesgo en desarrollo: Medio
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 6
Programador responsable:	
Descripción: Como usuario, quiero iniciar sesión usando mis datos biométricos para acceder a la aplicación de forma rápida y segura.	
Criterios de aceptación: <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario puede elegir iniciar sesión con datos biométricos. 2. El sistema verifica la identidad del usuario. 3. El acceso es rápido y seguro. 4. Si la verificación falla, el usuario puede usar otro método de acceso. 	
Validación: Inicio de sesión exitoso usando datos biométricos y validación alternativa en caso de fallo.	

Historia de usuario	
Número: 16	Usuario: Conductor
Nombre de la historia: Uso responsable del parqueadero	
Prioridad en negocio: Baja	Riesgo en desarrollo: Bajo
Puntos:	Iteración asignada: Iteración 6
Programador responsable:	

Descripción: Como conductor, quiero conocer las reglas del parqueadero para usarlo de forma responsable.

Criterios de aceptación:

1. Las reglas son visibles antes de usar el parqueadero.
2. El conductor acepta las condiciones.
3. El uso queda registrado.

Validación: Intento de publicación con datos incorrectos es rechazado.