

## Históricas de Usuario ParkMe - Grupo Axiom

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

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

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

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

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

**Validación:** Consulta correcta de la información del parqueadero.

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

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

**Validación:** Visualización correcta de los parqueaderos del operador.

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

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

**Validación:** Cambio de ubicación refleja nuevos parqueaderos cercanos.

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

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

**Validación:** Actualización automática al desplazarse.

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

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

**Validación:** Intento de publicación con datos incorrectos es rechazado.

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

<b>Historia de usuario</b>	
<b>Número:</b> 14	<b>Usuario:</b> Conductor
<b>Nombre de la historia:</b> Identificar parqueaderos con carga para vehículos eléctricos	
<b>Prioridad en negocio:</b> Media	<b>Riesgo en desarrollo:</b> Bajo
<b>Puntos:</b>	<b>Iteración asignada:</b> Iteración 5
<b>Programador responsable:</b>	
<b>Descripción:</b> 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.	
<b>Criterios de aceptación:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Los parqueaderos que ofrecen carga para vehículos eléctricos se diferencian claramente de los demás.</li> </ol>	

- |  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>2. El conductor puede identificar este servicio antes de elegir un parqueadero.</li> <li>3. Los parqueaderos sin este servicio no se confunden con los que sí lo tienen.</li> </ol> |
|--|

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

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

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

**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.