

## Creación de Software para controlar el acceso a la cochera desde un móvil

### Acceso a GitHub

<https://github.com/eriviztam/Cochera>

### Formato para el backlog

Identificador (ID) de la Historia	Enunciado de la Historia	Alias	Estado	Dimensión/ Esfuerzo	Interacción (Sprint)	Prioridad	Comentarios
AP0	Definir detalles App	Erika	Por Iniciar	10	1	Media	
AP1	desarrollo de entorno en react	Erika	Por Iniciar	3	1	MEdia	

AP2	Crear Pantalla 1	Erika	Por iniciar	14	2	Alta	
AP3	Crear Base de datos	Armando	Por iniciar	4	2	Media	
AP4	Crear Pantalla2	Armando	Por iniciar	14	3	Media	
AP5	Configuración de server	Erika	Por iniciar	4	3	Alta	
AP6	Interfaz electronica	Armando	Por iniciar	13	4	Alta	
AP7	integracion del Sistema	Erika	Por iniciar	13	4	Alta	
AP8	Manual de usuario	Erika	Por iniciar	1	4	Baja	

## Fichas del Sprint Backlog:

**AP0**

**Como:** Usuario del sistema electrico

**Quiero:** acceder por medio de una app

**Para:** Poder abrir el porton de forma remota

**Condiciones:**

- Se reúne el grupo con cliente para reunir las características del proyecto requerido
- Ya tomadas las características del cliente se planea
- Se asignan actividades y días de reunión para revisión de avances
- Recolectar los requerimientos del cliente conforme a sus especificaciones del software Por medio de los parámetros de

## **AP1**

**Como:** Usuario

**Quiero:** quiero poder acceder por medio del celular

**Para:** tener una llave portatil todo el tiempo

**Condiciones:**

- Ver qué base de datos es más recomendable para el software de acceso a cochera
- Que la app no acepte a más de 2 usuarios
- El hardware donde se utilizara sea telefonía móvil o Tablet
- Seguridad para la Información( Tipo de encriptación o Factor Autenticación)
- Usar interfaz que permita visualizar el estado del acceso a cochera

## **AP2**

**Como:** Usuario registrado

**Quiero:** loggiarme

**Para:** acceder al control de la puerta

**Condiciones:**

- Pueda identificar los diferentes caracteres
- Que la app tenga menu facil de navegar

**AP3**

**Como:** Usuario registrado

**Quiero:** quiero loggiarme

**Para:** acceder al control de la puerta

**Condiciones:**

- Pueda identificar los diferentes caracteres
- Que la app tenga menu facil de navegar
- Seguridad para la Información( Tipo de encriptación o Factor Autenticación)
- Usar interfaz que permita visualizar el estado del acceso a cochera

**AP4**

**Como:** Usuario

**Quiero:** una pantalla interfaz intuitiva,

**Para:** accesar facilmente

**Condiciones:**

- Pueda identificar los diferentes caracteres
- Usar interfaz que permita visualizar el estado del acceso a cochera

**AP5**

**Como:** Usuario

**Quiero:** poder abrir el porton desde cualquier ubicación

**Para:** no tener que estar físicamente junto al porton

**Condiciones:**

- Gran capacidad de alcance
- Ubicación
- Usar interfaz que permita visualizar el estado del acceso a cochera

**AP6**

**Como:** usuario

**Quiero:** poder acceder a la parte electronica de la puerta

**Para:** poder conectar mi aplicación con esta

**Condiciones:**

- Pueda identificar los diferentes caracteres
- Que la app tenga menu facil de navegar
- Seguridad para la Información( Tipo de encriptación o Factor Autenticación)

- Usar interfaz que permita visualizar el estado del acceso a cochera

## **AP7**

**Como:** Usuario

**Quiero:** que la aplicación sea funcional

**Para:** que pueda usarla en cualquier momento

**Condiciones:**

- Pueda identificar los diferentes caracteres
- Que la app tenga menu facil de navegar
- Seguridad para la Información( Tipo de encriptación o Factor Autenticación)
- Usar interfaz que permita visualizar el estado del acceso a cochera

## **AP8**

**Como:** Usuario registrado

**Quiero:** saber todos los detalles y funcionalidad existentes

**Para:** sacar el mayor provecho de la aplicacione

**Condiciones:**

- Legible,
- Usar terminos que pueda entender cualquier usuario
- Diagrama
- Imagnes de la utilizacion de la app

-

**Formato Sprint 1: Cada Sprint va a tener una duración de 2 semanas**

### Cada Sprint va a tener una duración de 2 semanas

[illegible]



## Formato Sprint 2:

[illegible]

## Formato Sprint 3:

## Formato Sprint 4:

[illegible]

[illegible]

