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

## Acceso a GitHub

https://github.com/eriviztam/Cochera

El archivo es Index.js

# Formato para el backlog

Identificador	Enunciado de la Historia	Alias	Estado	Dimensión/	Interacción	Prioridad	Comentarios
(ID) de la				Esfuerzo	(Sprint)		
Historia							
AP0	Definir detalles App	Erika	Por	10	1	Media	
			Iniciar				
AP1	desarrollo de entorno en	Erika	Por	3	1	MEdia	
	react		Iniciar				
AP2	Crear Pantalla 1	Erika	Por	14	2	Alta	
			iniciar				
AP3	Crear Base de datos	Armando	Por	4	2	Media	
			iniciar				

AP4	Crear Pantalla2	Armando	Por	14	3	Media	
			iniciar				
AP5	Configuración de server	Erika	Por	4	3	Alta	
			iniciar				
AP6	Interfaz electrónica	Armando	Por	13	4	Alta	
			iniciar				

### Fichas del Sprint Backlog:

#### AP1

Como: Usuarios APP

Quiero: Recolectar todo la información con especificaciones técnicas

Para: Manejar toda la información

#### **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

#### AP2

Como: realizar la pantalla 1

Quiero: Recibir cuantos usuarios utilizaran la plataforma

**Para:** Mejorar la interfaz

#### **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

# Calendarización

Sprint	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar
Sprint	crear documento con especificacioneses tecnicas de la aplicacion				
1	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar
1	Seleccionar el sistema operativo se va a usar Android, ison	Realizar documento de aprobacion	Instalacion de create react	creacion esqueleto de react	instalacion de node
	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr
	Crear HTML	Crear HTML	Crear HTML	Crear archivo CCS	Crear archivo Css
Sprint 2				Crear base de datos	Crear base de datos
	06-abr	07-abr	08-abr	09-abr	10-abr

	Crear archivo CSS	Crear JS	probar Pantalla 1	Probar Pantalla 1	Revisión del sprint
			Probar base de datos		
	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr
Sprint 3	Crear HTML pantalla 2	Crear HTML Pantalla2	Crear HTML	Crear archivo CCS	Crear archivo Css
				Configurar Server	Configurar Server
	20-abr	21-abr	22-abr	23-abr	24-abr
	Crear archivo CSS	Crear JS	probar Pantalla 1	Probar Pantalla 1	Revisión del sprint
			Probar el server		
	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	01-may
	Configurar	Configurar	Configurar	Configurar	Configurar
	Interfaz	Interfaz	Interfaz	Interfaz	Interfaz
	electronica	electronica	electronica	electronica	electronica
Sprint 4	Integrar Sistema	Integrar Sistema	Integrar Sistema	Integrar Sistema	Integrar Sistema
	04-may	05-may	06-may	07-may	08-may
		Probar comunicacion de interfaz	Probar comunicacion de interfaz	Probar comunicacion de interfaz	Revisión del sprint
	Probar Sistema	Probar Sistema	Probar Sistema	Crear Documento de usuario	

#### **Bibliografia**

Medium. 2020. ¡Construye Tu Primera Aplicación Web Con Reactjs! □—Parte 1. [online] Available at: <a href="https://medium.com/@ernestognw/construye-tu-primera-aplicaci%C3%B3n-web-con-reactjs-parte-1-4c8bcca3b9db">https://medium.com/@ernestognw/construye-tu-primera-aplicaci%C3%B3n-web-con-reactjs-parte-1-4c8bcca3b9db</a> [Accessed 26 March 2020].

Gist. 2020. Como Subir Un Proyecto Local A Github. [online] Available at: <a href="https://gist.github.com/cgonzalezdai/cc33db72a6fe5178637aabb562eae35c">https://gist.github.com/cgonzalezdai/cc33db72a6fe5178637aabb562eae35c</a> [Accessed 26 March 2020].

Luque, Andres. (15 may. 2016). Ejercicio Product Backlog y Sprint Backlog. [Archivo de video]. Recuperado de