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

Acceso a GitHub

https://github.com/eriviztam/Cochera

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 Iniciar	10	1	Media	
AP1	desarrollo de entorno en react	Erika	Por Iniciar	3	1	MEdia	

Crear Pantalla 1	Erika	Por	14	2	Alta	
		iniciar				
Crear Base de datos	Armando	Por	4	2	Media	
		iniciar				
Crear Pantalla2	Armando	Por	14	3	Media	
		iniciar				
Configuración de server	Erika	Por	4	3	Alta	
		iniciar				
Interfaz electronica	Armando	Por	13	4	Alta	
		iniciar				
integracion del Sistema	Erika	Por	13	4	Alta	
		iniciar				
Manual de usuario	Erika	Por	1	4	Baja	
		iniciar				
	Crear Base de datos Crear Pantalla2 Configuración de server Interfaz electronica integracion del Sistema	Crear Base de datos Armando Crear Pantalla2 Armando Configuración de server Erika Interfaz electronica Armando integracion del Sistema Erika	Crear Base de datos Armando Por iniciar Crear Pantalla2 Armando Por iniciar Configuración de server Erika Por iniciar Interfaz electronica Armando Por iniciar integracion del Sistema Erika Por iniciar Manual de usuario Erika Por	Crear Base de datos Armando Por diniciar Crear Pantalla2 Armando Por 14 iniciar Configuración de server Erika Por 4 iniciar Interfaz electronica Armando Por 13 iniciar integracion del Sistema Erika Por 13 iniciar Manual de usuario Erika Por 1	Crear Base de datos Armando Por da de datos Crear Pantalla2 Armando Por da de datos Crear Pantalla2 Armando Por da de datos Configuración de server Erika Por da de datos Interfaz electronica Armando Por da de datos Armando Por da de datos de dato	Crear Base de datos Armando Por 4 2 Media Crear Pantalla2 Armando Por 14 3 Media Configuración de server Erika Por 4 13 Alta Interfaz electronica Armando Por 13 4 Alta iniciar integracion del Sistema Erika Por 13 4 Alta Manual de usuario Erika Por 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 fisicamente 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 esarla 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 entener 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

	Puntos de historia	Responsable	Estado	Estimado original	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Revisión del Sprint
APO Definir detalles App															
crear documento con especificaciones tecnicas de la aplicacion	8	Erika	Open	5 dias	X	Х	X	X	X						
Seleccionar el sistema operativo se va a usar Android, iso	1	Erika	Open	1 dia					X						
Realizar documento de aprobacion	1	Erika	Open	1 dia					X						
AP1 Desarrollo de entorno en react															
Instalación de create-react app	1	Erika	Open	1 dia								X			
Crear esqueleto de React	1	Erika	OPen	1 dia								X			
Instalcion de node	1	Erika	Open	1 dia									X		
Total															

Formato Sprint 2:

	Puntos de historia	Responsable	Estado	Estimado original	Día 1	Dia 2	Día 3	Dia 4	Día 5	Dia 6	Día 7	Dia 8	Día 9	Dia 10	Revisión del Sprint
AP2 Crear Pantalla 1															
crear archivo Html	5	Erika	Alta	3 dias	X	X						X			
crear archivo css	5	Erika	Alta	3 dias			X	X				X			
crear archivo JS	1	Erika	MEdia	1 dia						X					
Probar pantalla 1	3	Erika	MEdia	2 dias									X	X	
AP3 Crear base de Datos															
crear base de datos	3	Armando	Media	2 dias				X	X						
Probar base de datos	1	Armando	Media	1 dia							X				
Total															

Formato Sprint 3:

Formato Sprint 4:

	de	ntos toria	Res	sponsable	Estado	Estimado original	Día 1	Dia 2	a	Día 3	D 4	ia	Día 5	Dia 6	Día 7	Dia 8	Día 9	Dia 10	Revisión del Sprint
AP6 Interfaz electronica																			
Coerfigantahivo HITMfaPantalla 2		5	Arn	n Ardo ando	A At ta	53ddiass	XX	Х	X	х Х	X		х						
electronica Crear CSS Pantal	a 2	5		Armando	Alta	3 dias				X		Χ	X						
Probar	5		Arn	nando	Media	3 dias									k	x	x		
Crear archivo JS comunication JS Rantala 2 de Interfaz		1		Armando	Media	1 dia								X					
Pleotappiantalla:	2	3		Armando	Media	2 dia										X	X		
AP7 Integracion del Sistema										1									
Configurar el sistema	8	3	Eril	^K Ērika	A MEdia	5 ₂ daas	Х	Х		X	X			X	X	X			
Probaar Eisteraracion al	5	1	Eril	^K Ērika	Madia	3 ₁ d.ia _a									Х	Х	Х	X	
AP8 Creacion de Manual																			

crea documento de usuario	1	Erika	Baja	1 dia					X	
Total		Erika/Armando								

