

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

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	4	3	Alta	

			iniciar				
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:

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

Formato Sprint 2:

[illegible]

Formato Sprint 3:

[illegible]

Formato Sprint 4:

[illegible]

