

Creación de Software 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 (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 electrónica | Armando | Por iniciar | 13 | 4 | Alta | |

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 |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| Sprint 1 | 16-mar | 17-mar | 18-mar | 19-mar | 20-mar |
| | crear documento con especificacioneses tecnicas de la aplicacion | crear documento con especificacioneses tecnicas de la aplicacion | crear documento con especificacioneses tecnicas de la aplicacion | crear documento con especificacioneses tecnicas de la aplicacion | crear documento con especificacioneses tecnicas de la aplicacion |
| | 23-mar | 24-mar | 25-mar | 26-mar | 27-mar |
| | 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 |
| Sprint 2 | 30-mar | 31-mar | 01-abr | 02-abr | 03-abr |
| | Crear HTML | Crear HTML | Crear HTML | Crear archivo CCS Crear base de datos | Crear archivo Css Crear base de datos |
| | 06-abr | 07-abr | 08-abr | 09-abr | 10-abr |

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

Bibliografía

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

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

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