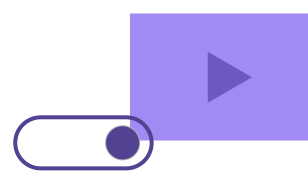
# Bitácora de <br/> <Equipo N° 7>



## Sprint 1



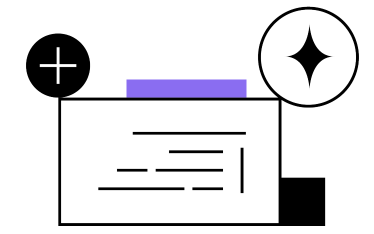
## Planning

#### **Participantes**

- 1. Yerson arboleda Correa
- 2. Maria Alejandra Pizarro
- 3. Alexander Castañeda
- 4. Maria Johanna Diacono
- 5. Jonathan Vargas Rios
- 6. Yeimmy Paola Camargo useche
- 7. Juan Diego Chacon Marín

#### **Sprint Backlog**

Historia de usuario	Estimación	Responsable
Historia # 1 : Colocar encabezado.	3 puntos	Johanna Diácono, Alexander Castañeda.
Historia # 2 : Definir el cuerpo del sitio.	5 puntos	Johanna Diácono, Alejandra Pizarro Sarria.
Historia # 3 : Colocar pie de página.	5 puntos	Alexander Castañeda, Jonathan Vargas Ríos.
Historia # 4: Registrar producto.	13 puntos	Alejandra Pizarro Sarria, Yeimmy Paola Camargo, Yerson Arboleda, Juan Diego Chacón, Jonathan Vargas Ríos.
Historia # 8 : Eliminar productos.	13 puntos	Alejandra Pizarro Sarria, Yeimmy Paola Camargo, Yerson Arboleda, Juan Diego Chacón, Jonathan Vargas Ríos.
Realizar diseño de redes.		Yeimmy Paola Camargo, Jonathan Vargas Ríos.
Implementar estrategia de branching.		Yeimmy Paola Camargo, Jonathan Vargas Ríos.
Diseño de casos de prueba para cada historia.		Alejandra Pizarro Sarria, Yeimmy Paola Camargo, Yerson Arboleda, Juan Diego Chacón, Jonathan Vargas Ríos, Alexander Castañeda, Yerson Arboleda.



## Daily meeting

#### **Participantes**

- 1. Yerson arboleda Correa
- 2. Maria Alejandra Pizarro
- 3. Alexander Castañeda
- 4. Maria Johanna Diacono
- 5. Jonathan Vargas Rios
- 6. Yeimmy Paola Camargo useche
- 7. Juan Diego Chacon Marín

#### **Minuta**

Se distribuyeron las tareas. Asignamos participantes a cada una de las historias.

Se asigna nombre al proyecto: CarRent / CarRide/DigiCarRent

Se asignan colores al proyecto. Colores Primarios: verde y blanco. Colores secundarios: amarillo.

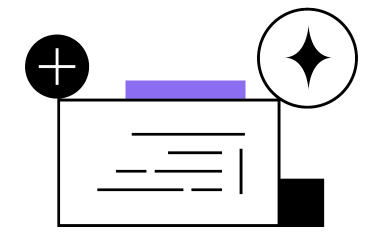
Se presentó la estrategia de branching, se ajustaron las reglas de trabajo.

Se realiza la creación del primer proyecto de Vite con React.

Realizamos una votación y en conjunto se toma la decisión de selección como proyecto, un sistema que permita reservar autos.

Para el Planning empleamos la herramienta virtual Planning Poker, evaluamos las habilidades individuales que nos permitan aportar al equipo para así evolucionar en el proyecto.

Como posible obstáculo a vencer, llevar una estrategia de branching prolija, para evitar todo tipo de conflictos de código.



## Daily meeting

#### **Participantes**

- 1. Yerson arboleda Correa
- 2. Maria Alejandra Pizarro
- 3. Alexander Castañeda
- 4. Maria Johanna Diacono
- 5. Jonathan Vargas Rios
- 6. Yeimmy Paola Camargo useche
- 7. Juan Diego Chacon Marín

#### Minuta

Se diseñó la estructura de la base de datos en MySQL.

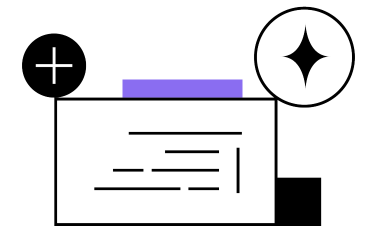
Se identificaron las entidades, atributos y relaciones.

Se deja el compromiso de validar el modelo de base de datos con los TL.

Se inició un Figma para el diseño del formulario "Creación de producto".

Se crearon las ramas de las historias 2 y 3

Se creó el footer, queda pendiente el responsive.



## Daily meeting

#### **Participantes**

- 1. Yerson arboleda Correa
- 2. Maria Alejandra Pizarro
- 3. Alexander Castañeda
- 4. Maria Johanna Diacono
- 5. Jonathan Vargas Rios
- 6. Yeimmy Paola Camargo useche
- 7. Juan Diego Chacon Marín

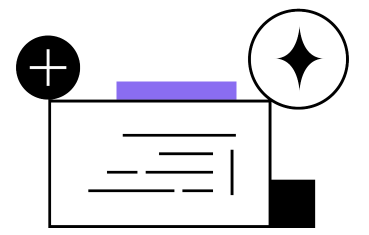
#### **Minuta**

Tras exponer el primer boceto del diagrama entidad-relación, lo socializamos y quisimos presentarlo como retrospectiva ante los tech leads y poder así encaminar de la mejor manera la idea que vamos plasmando para darle continuidad al proyecto. Identificamos así, las oportunidades de mejora en el tema de la relación entre cada tabla (en el diagrama ER) y cada atributo que complementa las entidades.

Por el lado del diseño UX, presentamos el primer mockup design donde se busca garantizar a groso modo la óptima experiencia del usuario.

Se realiza el responsive design del Footer, se comitea y queda en su respectiva branch (Historia3Footer).

Como pendiente y carácter urgente; llevar el mockup design al código empleando HTML5 y CSS y completar la presentación principal del diseño donde se realizará el merge al Header y el Body. Además presentar logo del producto.



## Daily meeting

#### **Participantes**

- 1. Yerson arboleda Correa
- 2. Maria Alejandra Pizarro
- 3. Alexander Castañeda
- 4. Maria Johanna Diacono
- 5. Jonathan Vargas Rios
- 6. Yeimmy Paola Camargo useche
- 7. Juan Diego Chacon Marín

#### Minuta

Se avanzó con el header y la estructura del body. Enfrentamos una complicación de librería por resolver dado que no se pueden visualizar los íconos.

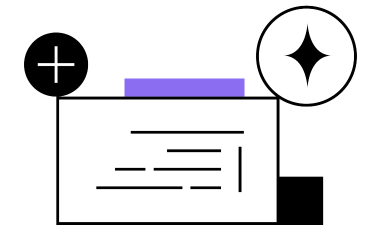
Se aprueba la estructura de la BBDD, revisado por los asistentes técnicos.

Se trabaja en el backend con la finalidad de hacer la conexión con el frontend.

Se definen los logos a utilizar.

Se revisaron conceptos de fichas de categorías para que quede en aleatorio cada carro y con su respectiva imagen.

Se comprueba conexión con MySQL.



## Daily meeting

#### **Participantes**

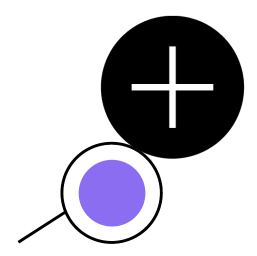
- 1. Yerson arboleda Correa
- 2. Maria Alejandra Pizarro
- 3. Alexander Castañeda
- 4. Maria Johanna Diacono
- 5. Jonathan Vargas Rios
- 6. Yeimmy Paola Camargo useche
- 7. Juan Diego Chacon Marín

#### Minuta

Solucionamos la conexión del Back-End y la base de datos, siendo el problema la dirección del *user* en el archivo de "application.properties" La información que nos facilitaron del Endpoint fue fundamental para llevar a cabo dicha conexión. Por otro lado, llevamos a cabo las pruebas de los escenarios con la ayuda del Postman, estos escenarios ya probados se van a pasar al Front-End para que puedan consumir los servicios. En las pruebas validamos el consultar, crear y eliminar (GET, POST, DELETE)

Para guardar las imágenes en la nube se creó un Bucket en amazon web servies S3 para que estos recursos se consuman y administren directamente desde la nube. Se está trabajando en el formulario para la creación del producto y poder así dar por finalizado todo lo que componen las historias de usuario relacionadas con el Front-End.

Como pendiente está la conexión del Back-End con el Front-End, estamos atentos a la solicitud realizada a los tech leaders.



### Retrospectiva

#### **Participantes**

- 1. Yerson arboleda Correa
- 2. Maria Alejandra Pizarro
- 3. Alexander Castañeda
- 4. Maria Johanna Diacono
- 5. Jonathan Vargas Rios
- 6. Yeimmy Paola Camargo useche
- 7. Juan Diego Chacon Marín

#### Dinámica

https://miro.com/app/board/uXjVMGrtx0k=/

#### Accionables

- Resumen de acciones:
- Poner fechas a las tareas y que sea más clara la asignación por persona.
- Mayor comunicación activa en equipo.
- Salas divididas por tarea.
- Compilar FE con BE con más tiempo