**1.- Entregables**

El grupo 53-3 conformado por:

Cristian Daniel Ramírez

Cristian David Santamaría

Daniel Soracipa

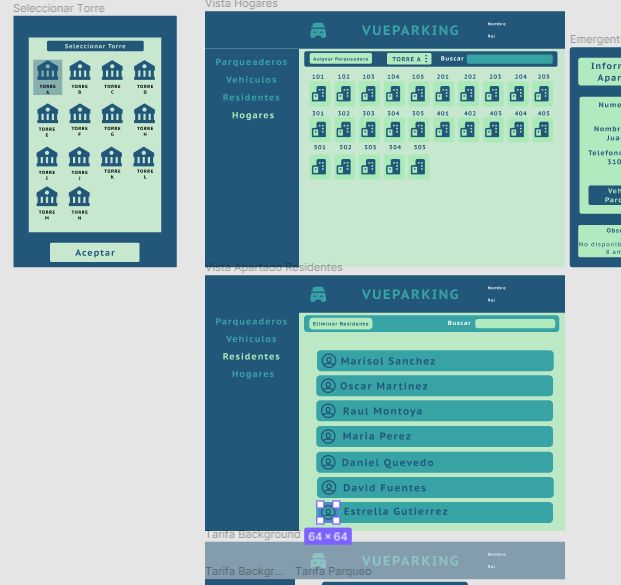
Freddy García

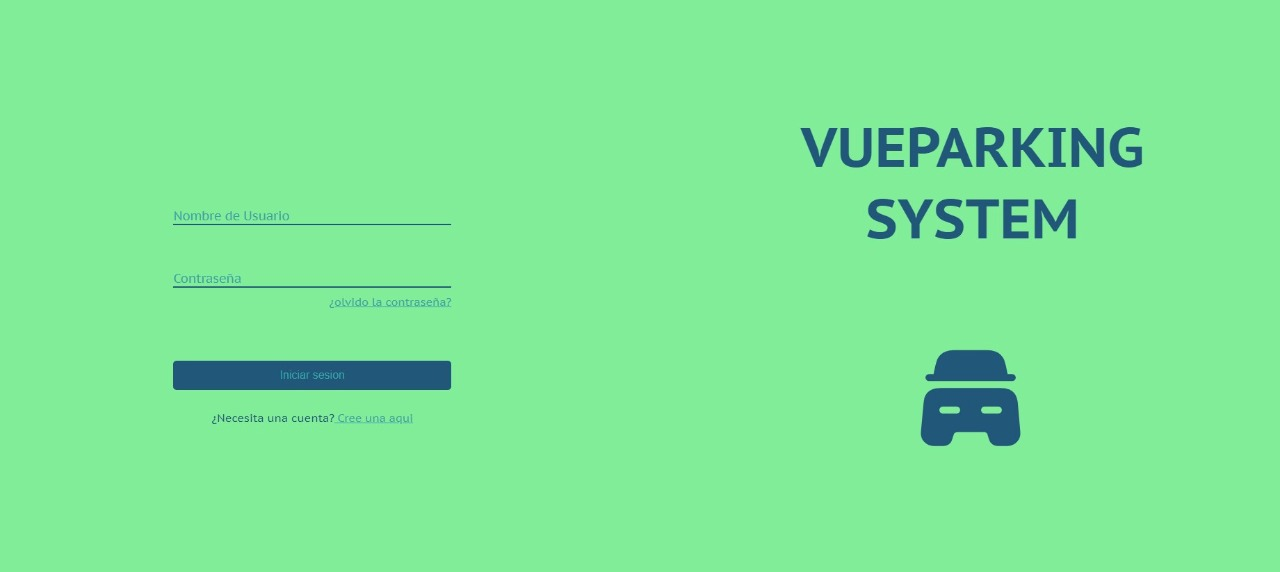
Procede a realizar la entrega de las vistas propuestas en el Sprint anterior a través de la implementación del Framework vue js de acuerdo a lo propuesto en el Sprint 1 y 2.

El mencionado avance se puede consultar en el siguiente repositorio de git hub, que se puede consultar [aquí](https://github.com/cristian2024/vue-parking).

También se realiza la entrega del repositorio con el avance de la implementación de la base de datos usando NODE JS que se puede consultar [aquí](https://github.com/Dansora375/Vue_parking_Server)

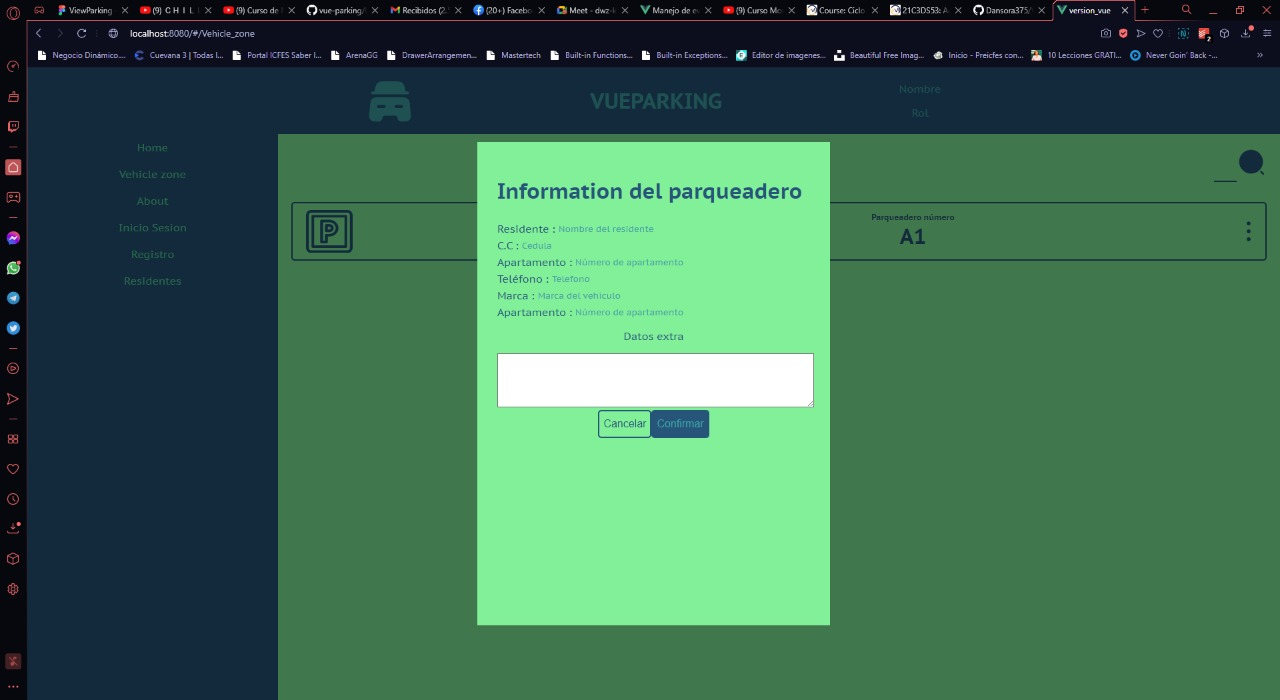
2.-**Pantallazos interfaces desarrolladas**



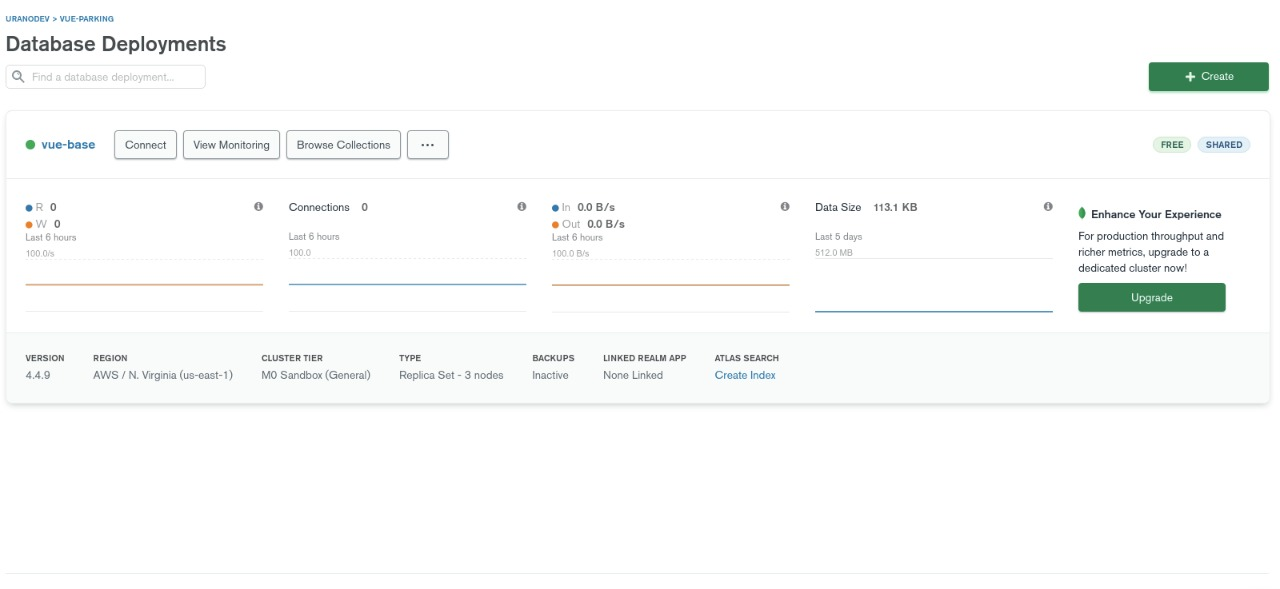








Avance en implementación de Base de datos



3.- **Plan de acciones de mejora.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Actividad | Descripción | Fecha Inicio | Fecha fin |
| Mejorar los tiempos de entrega de los avances individuales durante la semana | Se establecerá una fecha antes que finalice el Sprint | 26/09/2021 | 3/10/2021 |
| Destinar mayor Cantidad de tiempo para el desarrollo del de las entregas individuales | Se propondrá por que cada integrante del grupo destine una mayor cantidad de tiempo al desarrollo de las tareas designadas, a través en los dispositivos móviles | 26/09/2021 | 3/10/2021 |

**4.- Nuevas best practices.**

Al interior del grupo se tiene como mejor práctica el apoyo mutuo a nivel técnico y moral para solucionar las dificultades que a cada integrante se le presentan en el desarrollo de laos entregables.

De otra parte, en el equipo se tiene la costumbre de que si un compañero se atrasa con la entrega el otro entra a reemplazarlo para resolver los temas faltantes.

Lo anterior se traduce en que cada integrante en la medida de sus tiempos brinda ayudas técnicas y morales a los compañeros que está desarrollando los entregables.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Compromiso | responsable | Fecha |
| Documento retrospectivo  Implementación lógica de negocio  Pruebas Unitarias  Implementación de lógica de Negocio en Mongo DB | Freddy Garcia (Estudiante 1) | 03/10/2021 |
| Documento retrospectivo  Implementación lógica de negocio  Pruebas Unitarias  Implementación de lógica de Negocio en Mongo DB | Cristian Ramírez (Estudiante 2) | 03/10/2021 |
| Documento retrospectivo  Implementación lógica de negocio  Pruebas Unitarias  Implementación de lógica de Negocio en Mongo DB | Ricardo Mejía (Estudiante 3) | 03/10/2021 |
| Documento retrospectivo  Implementación lógica de negocio  Pruebas Unitarias  Implementación de lógica de Negocio en Mongo DB | Cristian Santamaria (Estudiante 4) | 03/10/2021 |
| Documento retrospectivo  Implementación lógica de negocio  Pruebas Unitarias  Implementación de lógica de Negocio en Mongo DB | Daniel Soracipa (Estudiante 5) | 03/10/2021 |

5.- Impedimentos a escalar.

Entre los impedimentos se pueden mencionar el poco conocimiento en el Framework vue js y su implementación para generar las vistas de las interfaces propuestas para el proyecto.

Otro problema es la escasez de tiempo actividades laborales para asistir a las clases Sincrónicas.

Para este Sprint también se tuvo el inconveniente que había una confusión en la forma de subir los datos a la base de datos de Mongo DB, pero se logró solucionar a tiempo.