

Ingeniería De Software 2

Diana M Bossa /51169, Jhon A Meza Riveira /52211, Javier F. Méndez Torres/51169, Juan

C. Martínez Hernández/51169 y Jorge S. izquierdo Duarte/51169.

Corporación Unificada Nacional de Educación Superior -CUN

Ingeniería De Software 2/Segundo Bloque/24V01

Docente: Juan Carlos Perez Castillo

Abril,22,2024

Sprint 2

De acuerdo con el requerimiento se realizaron las siguientes actividades.

Objetivo: Crear el frontend para la aplicación, el cual esta enfocado a la creación de una página web para parqueaderos.


Recursos: Los recursos con los que se determinó trabajar son los siguientes:

- Visual Studio Code
- GitHub.
- Xamm – phpmyadmin (para la base de Datos)

Resultado:

The screenshot shows a web form titled "Parqueadero Unidad Residencial CUN" with a blue header bar. On the left of the header is a parking 'P' sign icon with a red car. In the center of the page is the CUNTECH logo. Below the logo are five input fields: "Dueño del Carro:" with a placeholder "Dueño del Carro"; "Modelo del Carro:" with a placeholder "Modelo del Carro:"; "Placa:" with a placeholder "NN-NN-LL,NN-LL-NN,....etc"; "Fecha de Entrada:" with a placeholder "dd/mm/aaaa" and a calendar icon; and "Fecha de Salida:" with a placeholder "dd/mm/aaaa" and a calendar icon.

Parqueadero Unidad Residencial CUN



Dueño del Carro:

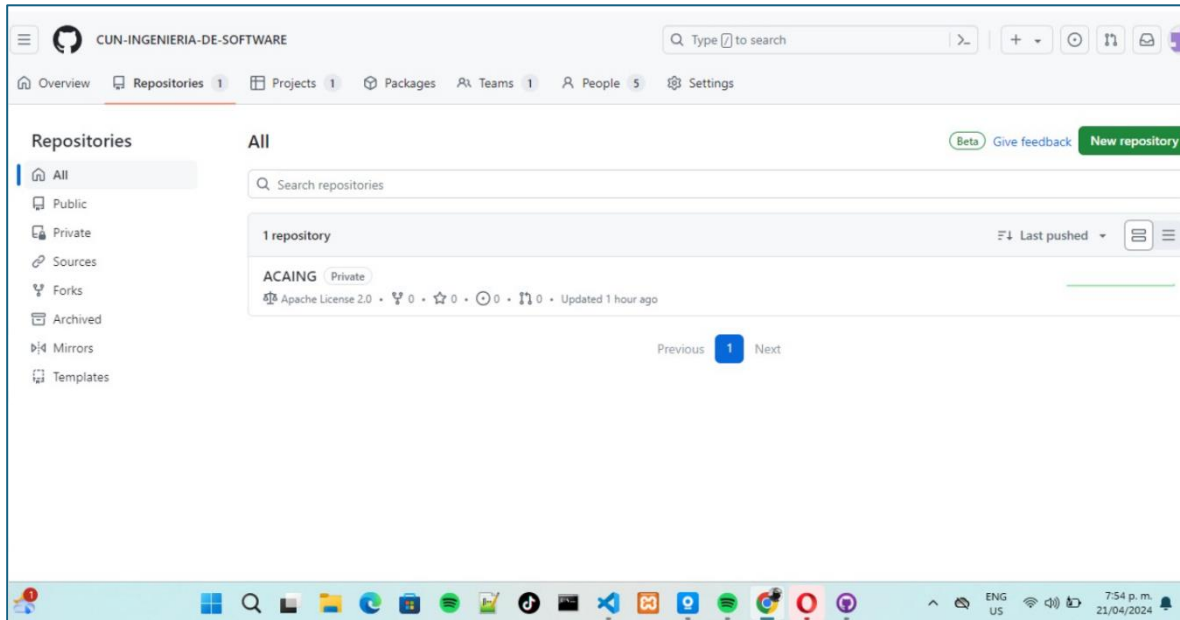
Módulo del Carro:

Placa:

Fecha de Entrada: 

Fecha de Salida: 

1. Evidencia del repositorio en GitHub



Link Para Las validaciones del progreso del proyecto.

<https://github.com/CUN-INGENIERIA-DE-SOFTWARE/ACAING.git>