PRIMERA ENTREGA APLICACIONES EN LA WEB

CRISTIAN CAMILO LOZANO GOMEZ

DANIEL BARRERA DEVIA

SEBASTIAN BARONA GONZALEZ

DOCENTE:

ANDRES RIASCOS



UNIVERSIDAD DEL VALLE SEDE TULUÁ

2021

PROYECTO APLICACIONES EN LA WEB

PRIMERA ENTREGA. ----> MOCK UPS(Prototipo) 100% (balsamiq)

MODELO DE LA BD 100% MER (DBDESIGNER)

HISTORIAS DE USUARIO 100% (Scrum)

CAPA FRONTEND. 100% (Python con Django)

INFORME.

USUARIO

En la URL <http://127.0.0.1:8000/usuario> se utiliza el verbo GET para mostrar los usuario creados

PERSONAS

Se hace una petición a el endpoint de personas para capturar la cedula del usuario para que se la pase en la URL <http://127.0.0.1:8000/eliminarpersona/66717273>? asi podra identificar que persona va a eliminar y realizara la eliminacion y hara un post para tener todo actualizado

VENTA

Se hace una petición a el endpoint de personas para capturar el nombre de usuario ,también otra petición al endpoint de carros para capturar la placa , y otra petición al endpoint de Usuarios y obtener el id\_usuario en la URL <http://127.0.0.1:8000/agregarventa>?

y aqui ya realizara un Post creando la venta con sus respetivos datos

COMPRA

Se hace una petición a el endpoint de personas para capturar el nombre de usuario ,también otra petición al endpoint de carros para capturar la placa , y otra petición al endpoint de Usuarios y obtener el id\_usuario en la URL <http://127.0.0.1:8000/agregarcompra>? y aqui ya realizara un Post creando la venta con sus respetivos datos

CARROS.

Se hace una petición al endpoints de marcas para capturar el nombre de la marca, seguido se consume el endpoint del nombre de la marca en la URL <http://127.0.0.1:8000/agregarcarro> por medio del verbo POST para crear un carro nuevo.