PRIMERA ENTREGA PROYECTO APLICACIONES EN LA WEB

ACME CORPORATION

CRISTIAN CAMILO LOZANO GOMEZ DANIEL BARRERA DEVIA SEBASTIAN BARONA GONZALEZ

DOCENTE: ANDRES RIASCOS



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% (Utilizamos el framework react)

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 cédula 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 eliminación 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 respectivos 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 respectivos 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.