

PRIMERA ENTREGA PROYECTO APLICACIONES EN LA WEB

ACME CORPORATION

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% (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.