INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR CIBERTEC **DIRECCIÓN ACADÉMICA CARRERA PROFESIONALES**



CURSO Desarrollo de Aplicaciones Web I

PROFESOR **César Enrique Santos Torres**

CICLO Quinto

SECCIÓN **GRUPO FECHA**

DURACIÓN 50 minutos

ALUMNO (A) : Ruth Gianella Marquina Arce

NOTA

CASO DE LABORATORIO 3 (EF)

Consideraciones generales:

- El laboratorio consta de 1 Crud implementado con Spring RESTFul + Spring Data JPA, cada operación del CRUD deberá ir acompañada (De forma obligatoria) de capturas de pantalla de lo implementado.
- Sólo debe subir este documento, con sus evidencias y respuestas en él. El código fuente del proyecto debe ser subido a Github (Adjuntar link del repositorio). No se aceptará código zipeado.
- El nombre del presente archivo deberá tener la siguiente estructura: "DAWI-APELLIDOPATERNO-APELLIDOMATERNO-NOMBRES.pdf".

LOGRO DE LA EVALUACION:

Al término de la evaluación, el alumno deberá implementar un CRUD con Spring RESTful, dicho CRUD deberá incluir las siguientes operaciones:

- /all (Consulta de todos los items)
- /detail (Consulta de un item)
- /update (Actualización de un item)
- /delete/{id} (Eliminación de un item)
- /create (Creación de un item)

CONSOLIDADO

Pregunta	Puntaje		Llenar solo en caso de Recalificación justificada	
	Máximo	Obtenido	Sustento	Puntaje
1	5			
2	5			
3	5			
4	5			
Total	20			

Nota	Recali	ficada
------	--------	--------

Alcance de la prueba

Implementar un CRUD de la siguiente tabla (Deberá crear un base de datos "fabric" y en ella la tabla especificada):

```
CREATE TABLE car (
    car_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    make VARCHAR(50),
    model VARCHAR(50),
    year INT,
    vin VARCHAR(50),
    license plate VARCHAR(20),
    owner_name VARCHAR(100),
    owner contact VARCHAR(50),
    purchase_date DATE,
    mileage INT,
    engine_type VARCHAR(50),
    color VARCHAR(30),
    insurance_company VARCHAR(100),
    insurance_policy_number VARCHAR(50),
    registration_expiration_date DATE,
    service due date DATE
```

Ejecutar los siguientes registros de la tabla previa:

```
INSERT INTO car (make, model, year, vin, license_plate, owner_name,
owner_contact, purchase_date, mileage, engine_type, color, insurance_company,
insurance_policy_number, registration_expiration_date, service_due_date) VALUES
('Toyota', 'Corolla', 2018, '1NXBR12E3YZ123456', 'ABC123', 'Juan Perez', '555-
1234', '2018-01-15', 25000, 'Gasoline', 'Red', 'Seguros del Sol', 'INS123456',
'2025-01-15', '2024-07-15'),
('Honda', 'Civic', 2020, '2HGES26785H654321', 'XYZ789', 'Maria Lopez', '555-
5678', '2020-05-10', 15000, 'Gasoline', 'Blue', 'ProtectAuto', 'INS789012',
'2026-05-10', '2025-11-10'),
('Ford', 'Focus', 2019, '1FAFP34N06W765432', 'DEF456', 'Carlos Jimenez', '555-
8765', '2019-03-20', 30000, 'Diesel', 'Black', 'AutoSeguro', 'INS345678',
'2024-03-20', '2023-09-20'),

('Chevrolet', 'Malibu', 2017, '1G1ZD5ST1HF123456', 'GHI123', 'Ana Martinez',
'555-4321', '2017-08-05', 45000, 'Gasoline', 'White', 'AutoProtegido',
'INS901234', '2023-08-05', '2023-02-05'),

('Nissan', 'Altima', 2021, '1N4AL11D75C123456', 'JKL456', 'Luis Rodriguez',
'555-3456', '2021-06-15', 10000, 'Gasoline', 'Silver', 'SegurosTotal', 'INS567890', '2027-06-15', '2026-12-15'),
('Mazda', '3', 2022, 'JM1BPACL1M1234567', 'MN0789', 'Sofia Gonzalez', '555-
6789', '2022-09-20', 50
09-20', '2028-03-20'),
           '2022-09-20', 5000, 'Gasoline', 'Gray', 'ProtecCar', 'INS234567', '2028-
('Hyundai', 'Elantra', 2016, 'KMHDH4AE6DU123456', 'PQR123', 'Pedro Alvarez', '555-9876', '2016-11-05', 60000, 'Gasoline', 'Green', 'AseguraTodo', 'INS876543', '2022-11-05', '2022-05-05'),
('Kia', 'Optima', 2015, '5XXGT4L34FG123456', 'STU456', 'Isabel Ramirez', '555-
2345', '2015-02-10', 75000, 'Gasoline', 'Yellow', 'CarSeguros', 'INS345678',
'2021-02-10', '2020-08-10'), ('Volkswagen', 'Jetta', 2014, '3VW2K7AJ6EM123456', 'VWX789', 'Manuel Diaz',
'555-8765', '2014-05-15', 90000, 'Gasoline', 'Blue', 'SeguroMovil',
'INS901234', '2020-05-15', '2019-11-15'),
('Subaru', 'Impreza', 2013, 'JF1GJAA67DG123456', 'YZA123', 'Patricia Sanchez',
'555-6543', '2013-12-01', 100000, 'Gasoline', 'Red', 'AsegurAuto', 'INS567890',
'2019-12-01', '2019-06-01');
```

ENTITY

```
@Data
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class Car {
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer car_id;
    private String make;
    private String model;
    private Integer year;
    private String vin;
    private String license_plate;
    private String owner_name;
    private String owner_contact;
    private Date purchase_date;
    private Integer mileage;
    private String engine_type;
    private String color;
    private String insurance_company;
    private String insurance_policy_number;
    private Date registration_expiration_date;
    private Date service
```

REPOSITORY

```
package pe.edu.i201910802.ef_jpa_data_Ruth_Marquina_Arce.repository;

import org.springframework.data.repository.CrudRepository;

import pe.edu.i201910802.ef_jpa_data_Ruth_Marquina_Arce.entity.Car;

public interface CarRepository extends CrudRepository<Car, Integer> { 2usages }
```

SERVICE-INTERFACE

```
package pe.edu.i201910802.ef_jpa_data_Ruth_Marquina_Arce.service;

import pe.edu.i201910802.ef_jpa_data_Ruth_Marquina_Arce.dto.DatailDto;
import pe.edu.i201910802.ef_jpa_data_Ruth_Marquina_Arce.dto.Dto;
import pe.edu.i201910802.ef_jpa_data_Ruth_Marquina_Arce.dto.UpdateDto;

import java.util.List;
import java.util.Optional;

public interface ManageService { 4usages limplementation
    List<Dto> getAllCars() throws Exception; 1usage limplementation

Optional<DatailDto> getCarById(int id) throws Exception; 1usage limplementation

boolean updateCar(UpdateDto UpdateDto) throws Exception; 1usage limplementation

boolean deleteCarById(int id) throws Exception; 1usage limplementation

boolean addCar(DatailDto DetailDto) throws Exception; 1usage limplementation
```

```
@Override lusage
public Optional<DatailOto> getCarById(int id) throws Exception {
    Optional < Car> optional = carRepository.findById(id);
    return optional.map(car -> new DatailDto(
            car.getCar_id();
            car.getMake().
            car.getModel(),
            car.getYear(),
            car.getVin(),
            car.getLicense_plate(),
            car.getOwner_name(),
            car.getOwner_contact(),
            car.getPurchase_date(),
            car.getMileage(),
            car.getEngine_type(),
            car.getColor(),
            car.getInsurance_company(),
            car.getInsurance_policy_number(),
            car.getRegistration_expiration_date(),
            car.getService_due_date()
    ));
```

```
@Override lusage
public boolean updateCar(UpdateDto UpdateDto) throws Exception {
    Optional<Car> optional = carRepository.findById(UpdateDto.car_id());
    return optional.map(car -> {
        car.setMake(UpdateDto.make());
        car.setModel(UpdateDto.model());
        car.setYear(UpdateDto.year());
        car.setOwner_name(UpdateDto.owner_name());
        car.setColor(UpdateDto.color());
        carRepository.save(car);
        return true;
    }).orElse( other: false);
@Override lusage
public boolean deleteCarById(int id) throws Exception {
    Optional < Car> optional = carRepository.findById(id);
    return optional.map(car -> {
        carRepository.delete(car);
        return true;
   }).orElse( other: false);
@Override lusage
public boolean addCar(DatailDto DetailDto) throws Exception {
   Optional < Car> optional = carRepository.findById(DetailDto.car_id());
   if (optional.isPresent())
       return false;
   } else {
       Car car = new Car();
        car.setMake(DetailDto.make());
        car.setModel(DetailDto.model());
        car.setYear(DetailDto.year());
        car.setVin(DetailDto.vin());
        car.setLicense_plate(DetailDto.license_plate());
        car.setOwner_name(DetailDto.owner_name());
        car.setOwner_contact(DetailDto.owner_contact());
        car.setPurchase_date(DetailDto.purchase_date());
        car.setMileage(DetailDto.mileage());
        car.setEngine_type(DetailDto.engine_type());
        car.setColor(DetailDto.color());
        car.setInsurance_company(DetailDto.insurance_company());
        car.setInsurance_policy_number(DetailDto.insurance_policy_number());
        car.setRegistration_expiration_date(DetailDto.registration_expiration_date());
       car.setService_due_date(DetailDto.service_due_date());
        carRepository.save(car);
```