

CURSO : Desarrollo de Aplicaciones Web I  
PROFESOR : César Enrique Santos Torres  
CICLO : Quinto  
SECCIÓN :  
GRUPO :  
FECHA :  
DURACIÓN : 50 minutos

NOTA

ALUMNO (A) : Ruth Gianella Marquina Arce

### 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			

**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', 'MNO789', 'Sofia Gonzalez', '555-
6789', '2022-09-20', 5000, 'Gasoline', 'Gray', 'ProtecCar', 'INS234567', '2028-
09-20', '2028-03-20'),
('Hyundai', 'Elantra', 2016, 'KMMDH4AE6DU123456', '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

```
12
13 @Entity 10 usages
14 @Data
15 @NoArgsConstructor
16 @AllArgsConstructor
17 public class Car {
18     @Id
19     @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
20     private Integer car_id;
21     private String make;
22     private String model;
23     private Integer year;
24     private String vin;
25     private String license_plate;
26     private String owner_name;
27     private String owner_contact;
28     private Date purchase_date;
29     private Integer mileage;
30     private String engine_type;
31     private String color;
32     private String insurance_company;
33     private String insurance_policy_number;
34     private Date registration_expiration_date;
35     private Date service_due_date;
```

## REPOSITORY

```
1 package pe.edu.i201910802.ef_jpa_data_Ruth_Marquina_Arce.repository;
2
3 import org.springframework.data.repository.CrudRepository;
4 import pe.edu.i201910802.ef_jpa_data_Ruth_Marquina_Arce.entity.Car;
5
6 public interface CarRepository extends CrudRepository<Car, Integer> { 2 usages
7 }
```

## SERVICE-INTERFACE

```
1 package pe.edu.i201910802.ef_jpa_data_Ruth_Marquina_Arce.service;
2
3 import pe.edu.i201910802.ef_jpa_data_Ruth_Marquina_Arce.dto.DatailDto;
4 import pe.edu.i201910802.ef_jpa_data_Ruth_Marquina_Arce.dto.Dto;
5 import pe.edu.i201910802.ef_jpa_data_Ruth_Marquina_Arce.dto.UpdateDto;
6
7 import java.util.List;
8 import java.util.Optional;
9
10 public interface ManageService { 4 usages 1 implementation
11     List<Dto> getAllCars() throws Exception; 1 usage 1 implementation
12
13     Optional<DatailDto> getCarById(int id) throws Exception; 1 usage 1 implementation
14
15     boolean updateCar(UpdateDto UpdateDto) throws Exception; 1 usage 1 implementation
16
17     boolean deleteCarById(int id) throws Exception; 1 usage 1 implementation
18
19     boolean addCar(DatailDto DetailDto) throws Exception; 1 usage 1 implementation
20 }
21
```

```
@Override @usage
public List<Dto> getAllCars() throws Exception {
    List<Dto> cars = new ArrayList<Dto>();
    Iterable<Car> iterable = carRepository.findAll();

    iterable.forEach(car -> {
        cars.add(new Dto(
            car.getCar_id(),
            car.getModel(),
            car.getYear(),
            car.getMileage(),
            car.getColor()
        ));
    });

    return cars;
}
```

```
@Override @usage
public Optional<DatailDto> 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 1usage
public boolean updateCar(UpdatedDto 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 1usage
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 1usage
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);
    }
}

```