# Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE

# Departamento de Ciencias de la Computación

Carrera de Ingeniería de Software

# **CRUD** de Estudiantes con Arquitectura en Capas

Análisis y Diseño de Software - NRC:23305

# Taller 3

Grupo: 6

## Integrantes:

- Erick Moreira
- Carlos Granda
- Kevin Coloma

Docente: Ing. Jenny Ruiz

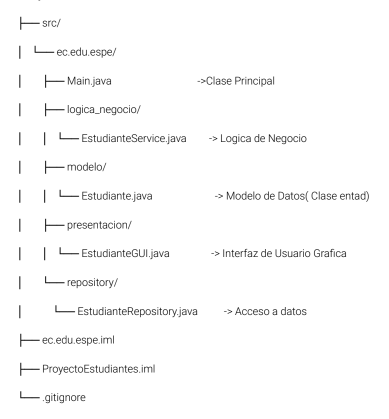
Fecha: 12/06/202

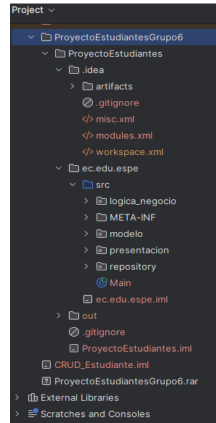
# CRUD de Estudiantes con Arquitectura en Capas

El programa desarrollado implementa una funcionalidad básica de gestión de estudiantes mediante operaciones CRUD (crear, leer, actualizar y eliminar), utilizando una arquitectura estructurada en **capas jerárquicas**. Esta separación en capas permite dividir las responsabilidades de forma clara, lo que contribuye a una mejor organización, facilidad de mantenimiento y posibilidades de escalamiento.

## Estructura general del sistema

#### ProyectoEstudiantes/





Cada una de estas capas se comunica únicamente con la capa inmediatamente inferior. La presentación conoce la lógica de negocio, y esta, a su vez, conoce el repositorio. Ninguna capa accede directamente a detalles de otras capas no vecinas, lo que favorece el desacoplamiento.

### Capa de Presentación (presentacion)

Contiene la clase EstudianteGUI, que es la interfaz gráfica de usuario (GUI) construida con Swing. Su responsabilidad es mostrar los datos, capturar entradas del usuario y notificar eventos (clics, inputs) al servicio correspondiente. No contiene lógica de negocio ni lógica de almacenamiento.

- Colabora directamente con: la clase EstudianteService (capa lógica).
- **Ejemplo:** Al pulsar "Agregar", recoge los datos de los campos y los pasa al servicio de negocio.

#### Capa de Lógica de Negocio (logica\_negocio)

Representada por EstudianteService, se encarga de coordinar las operaciones solicitadas por la capa de presentación. Aplica reglas del negocio si las hubiera (aunque en este caso son mínimas). Esta clase sirve de puente entre la interfaz y el repositorio.

- Colabora con: la clase EstudianteRepository.
- **Ejemplo:** Cuando EstudianteGUI llama a agregarEstudiante, EstudianteService delega esa llamada en el repositorio.

#### Capa de Acceso a Datos (repository)

La clase EstudianteRepository actúa como el repositorio, almacenando los objetos Estudiante en una colección en memoria (List<Estudiante>). Esta capa encapsula toda la lógica para CRUD (agregar, obtener, actualizar, eliminar).

- No conoce nada de la GUI ni de la lógica de negocio.
- **Ejemplo:** La lógica para encontrar estudiantes por ID está encapsulada aquí.

#### Modelo de Dominio (modelo)

La clase Estudiante es el modelo de datos compartido entre todas las capas. Define los atributos id, nombre, y edad, con sus respectivos getters y setters. Todas las capas utilizan este objeto para representar a los estudiantes.

### 2. Relación entre Capas

La comunicación es unidireccional y respeta los principios de dependencia:

```
[GUI]

↓

[EstudianteService]

↓

[EstudianteRepository]
```

La capa superior conoce a la inferior, pero no al revés. Esto asegura bajo acoplamiento y permite intercambiar implementaciones si fuera necesario (por ejemplo, cambiar EstudianteRepository para usar una base de datos real).

# Tambien se aplicó Patrón Repository

La clase EstudianteRepository implementa claramente el patrón Repository, el cual permite abstraer el acceso a los datos y encapsular la lógica de almacenamiento. Aunque en este caso se usa una estructura de datos en memoria (una lista), este patrón facilita el reemplazo posterior del mecanismo de persistencia por una base de datos u otra fuente de datos sin modificar el resto del sistema. Este patrón resulta especialmente útil para separar la lógica de negocio de los detalles concretos del almacenamiento.

#### Principios de diseño SOLID

El sistema cumple de forma general con varios de los principios SOLID:

- Responsabilidad Única (SRP): Cada clase tiene una función bien definida. La interfaz gráfica solo gestiona la interacción con el usuario, la clase de servicio coordina la lógica del programa y el repositorio administra el acceso a los datos.
- Abierto/Cerrado (OCP): El diseño permite extender funcionalidades sin modificar las clases existentes. Por ejemplo, se podría heredar o sustituir el repositorio para usar una base de datos, o extender la interfaz con nuevas opciones, sin romper el código actual.
- Sustitución de Liskov (LSP) y Segregación de Interfaces (ISP) aún no son relevantes debido a la ausencia de jerarquías de clases o interfaces específicas, pero podrían aplicarse si se decide introducir abstracciones más generales, como interfaces para el repositorio.
- Inversión de Dependencias (DIP) no se aplica completamente, ya que las dependencias entre capas están fuertemente acopladas mediante instanciación directa (new). Para mejorar en este aspecto, se recomienda emplear inyección de dependencias, lo que permitiría desacoplar aún más las clases y facilitar pruebas o sustituciones de componentes.

#### Ejecucion:

#### Agregar estudiante:



#### Listar estudiantes:



Eliminar estudiantes:



#### Verificar Eliminacion estudiantes:



#### Buscar estudiante:



### Escalabilidad y aislamiento de responsabilidades

Gracias a su diseño en capas y a la aplicación de patrones adecuados, el programa es fácilmente escalable. Se pueden incorporar nuevas funciones (como validación de datos, persistencia externa o servicios remotos) sin modificar profundamente las clases existentes. Además, las responsabilidades están bien distribuidas y aisladas, permitiendo modificar o extender una capa sin afectar directamente las demás.

Por ejemplo, si se quisiera implementar persistencia con una base de datos real, solo sería necesario modificar la clase EstudianteRepository (o crear una nueva implementación de una interfaz común), sin tocar la interfaz gráfica ni la lógica de negocio. Del mismo modo, si se desea reemplazar la interfaz gráfica por una API REST o una aplicación web, la lógica del programa se mantendría intacta.

#### Conclusión

Como grupo, consideramos que el programa implementa de forma adecuada una arquitectura en capas, respetando principios de diseño y aplicando el patrón Repository para aislar la lógica de persistencia. Aunque se trata de una aplicación sencilla orientada al manejo de estudiantes, la estructura modular y jerarquizada representa una base sólida para la evolución del sistema hacia mayor complejidad y funcionalidad.

Cada capa cumple claramente su rol:

- La capa de presentación se encarga exclusivamente de la interacción con el usuario.
- La lógica de negocio coordina las operaciones y sirve de intermediaria entre la interfaz y el almacenamiento.

• El repositorio encapsula la persistencia de los datos, manteniéndose completamente aislado del resto de la aplicación.

Esta separación facilita no solo el desarrollo individual de cada parte, sino también la prueba, el mantenimiento y la evolución del sistema.

Para futuras versiones, proponemos como mejoras la introducción de interfaces para desacoplar aún más la lógica de negocio del repositorio, aplicar inyección de dependencias para mejorar la flexibilidad, y enriquecer la capa de lógica de negocio con validaciones, restricciones o reglas específicas del dominio.

Usar una arquitectura en capas no solo impone orden y claridad al diseño del software, sino que reduce el acoplamiento, mejora la legibilidad, y facilita la escalabilidad. No estructurar el sistema de esta manera lleva fácilmente a soluciones frágiles, difíciles de probar y costosas de mantener, especialmente cuando el sistema crece o el equipo de trabajo se amplía. En nuestro caso, este enfoque ha permitido construir una aplicación limpia, comprensible y lista para evolucionar.

Anexo Codigo del programa:

## Main.java

```
import presentacion.EstudianteGUI;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       new EstudianteGUI();
   }
}
```

EstudianteRepository.java

```
package repository;
import modelo.Estudiante;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class EstudianteRepository {
    private final List<Estudiante> estudiantes = new ArrayList<>();
    //Metodo para agregar un objeto de tipo estudiante
```

```
public void agregar(Estudiante estudiante) {
   estudiantes.add(estudiante);
public List<Estudiante> obtenerTodos() {
    for (int i = 0; i < estudiantes.size(); i++) {</pre>
            estudiantes.set(i, estudiante);
```

### EstudianteGUI.java

```
package presentacion;
import logica negocio.EstudianteService;
public class EstudianteGUI extends JFrame {
  private final EstudianteService servicio = new EstudianteService();
  private final JTextArea areaSalida = new JTextArea(10, 30);
       setTitle("Estudiantes");
       setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
       setLayout(new FlowLayout());
       JTextField campoId = new JTextField(5);
       JTextField campoNombre = new JTextField(10);
       JTextField campoEdad = new JTextField(5);
       JButton btnAgregar = new JButton("Agregar");
       add(new JLabel("ID:")); add(campoId);
       add(new JLabel("Nombre:")); add(campoNombre);
       add(new JLabel("Edad:")); add(campoEdad);
```

```
add(btnAgregar); add(btnBuscar); add(btnActualizar); add(btnEliminar);
add(btnListar);
       add(new JScrollPane(areaSalida));
      btnAgregar.addActionListener((ActionEvent e) -> {
           int id = Integer.parseInt(campoId.getText());
           servicio.agregarEstudiante(new Estudiante(id, nombre, edad));
           int id = Integer.parseInt(campold.getText());
          Estudiante est = servicio.buscarEstudiante(id);
               areaSalida.setText("Encontrado: " + est.getNombre() + ", Edad:
' + est.getEdad());
           int id = Integer.parseInt(campoId.getText());
          String nombre = campoNombre.getText();
           int edad = Integer.parseInt(campoEdad.getText());
              boolean ok = servicio.actualizarEstudiante(new Estudiante(id,
nombre, edad));
       btnEliminar.addActionListener(e -> {
           int id = Integer.parseInt(campold.getText());
          boolean ok = servicio.eliminarEstudiante(id);
```

### Estudiante.java

```
package modelo;
public class Estudiante {
   private int id;
   private String nombre;
   private int edad;
   public Estudiante(int id, String nombre, int edad) {
        this.id = id;
        this.nombre = nombre;
        this.edad = edad;
   }
   // Getters y Setters
```

```
public int getId() {
```

## EstudianteService.java

```
//Llamada al metodo obtener estudiante
public List<Estudiante> obtenerEstudiantes() {
    return repositorio.obtenerTodos();
}
//Llamada al metodo buscar estudiante por id
public Estudiante buscarEstudiante(int id) {
    return repositorio.buscarPorId(id);
}
//Llamada al metodo actualizar estudiante
public boolean actualizarEstudiante(Estudiante estudiante) {
    return repositorio.actualizar(estudiante);
}
//Llamada al metodo eliminar estudiante
public boolean eliminarEstudiante(int id) {
    return repositorio.eliminar(id);
}
```