



4TA – ENTREGA INFORME

Integrantes:

Angel Ameth Bonilla Ramírez

David Espinoza Morales



5 DE MAYO DE 2026

Porcentaje de contribución real por integrante:

En el desarrollo de esta parte del proyecto se realizaron varias ventanas donde cada uno del equipo participo de una manera equitativa, fueron varias ventanas y varias actualizaciones a la base de datos al igual que a varios dao dentro del sistema, es por eso que en esta entrega tenemos un porcentaje igual cada uno, Ameth 50% y David 50%.

Issues atendidos derivados de la revisión:

El problema con el login ya que no recuperábamos el rol de cada usuario que ingresaba, cambios a la base de datos ya que estaba incompleta y no se podía realizar un buen login, apegar al estándar a las vistas y controladores de las GUI.

Lista de elementos desarrollados por integrante:

Implementaciones que realizo Ameth:

- Realizo la GUI de registrar proyecto, creo el controlador ProyectoControlGUI y ProyectoVista.
- Realizo la GUI de inactivar profesor, creo el controlador InactivaProfesorControlGUI y InactivaProfesorVista.
- Realizo la GUI de Inactivar proyecto, creo el controlador InactivaProyectoControlGUI y InactivaProyectoVista.
- Realizo la GUI del Historial de reportes, creo el controlador HistorialReportesControlGUI y la vista HistorialReportesVista.
- Realizo la GUI de Evaluacion de reporte, creo el controlador EvaluacionReportesControlGUI y la vista EvaluacionReportesVista.
- Realizo la GUI de Registrar administrador, creo el controlador AdministradorControlGUI y la vista AdministradorVista
- Realizo la GUI de subir reportes, creo el controlador SubirReporteControl y la vista SubirReporteVista.
- Realizo la GUI de IniciarSesion, creo el controlador IniciarSesionControl y laa vista IniciarSesionVista.
- Realizo cambios dentro de la base de datos, agrego a Usuario "Rol" para que pudiera funcionar correctamente el login.
- Realizo dentro del controlador IniciarSesion los métodos para realizar el inicio de sesión.
- Realizo la clase SesionUsuario y UsuarioSesion, donde aplico el patron de diseño Singleton.

- Realizo el método de recuperar a una organización vinculada, creo el método de ObtenerOrganizacionesActivas en el OrganizacionVinculadaDao para que al momento de registrar un proyecto se elija la organización que esta dando ese proyecto.

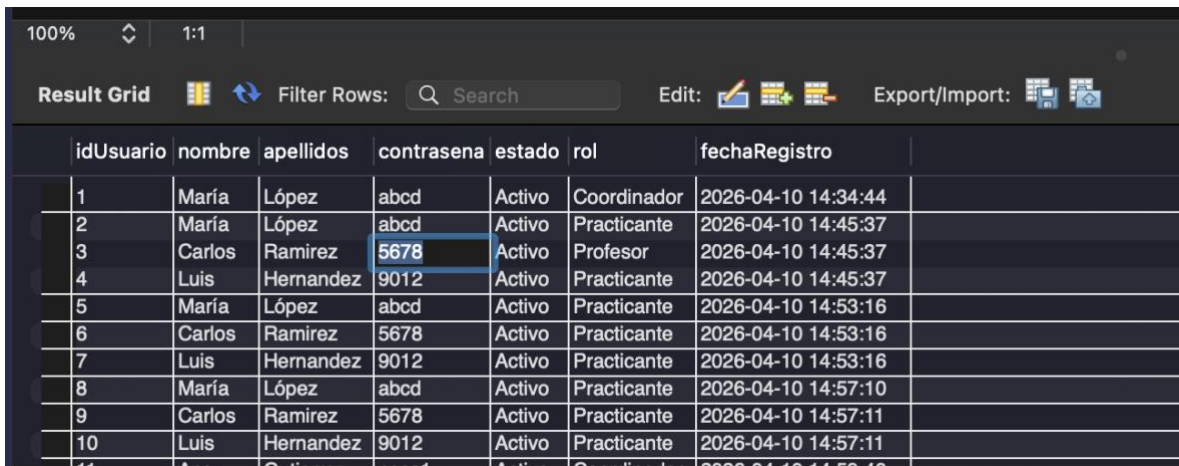
Implementaciones que realizo David:

- Realizo la GUI de inactivar Practicante, creo el controlador InactivarPracticanteControl y la vista InactivarPracticanteVista.
- Realizo la GUI de inactivar Coordinador, creo el controlador InactivarCoordinadorControl y la vista InactivarCoordinadorVista.
- Realizo la GUI de Asignar proyecto, creo el controlador AsignarProyectoControl y la vista AsignarProyectoVista.
- Realizo la GUI de Menu de coordinador, creo el controlador MenuCoordinadorControl y la vista MenuCoordinadorVista.
- Realizo la GUI de Menu de practicante, creo el controlador MenuPracticanteControl y la vista MenuPracticanteVista.
- Realizo la GUI de Menu de profesor, creo el controlador MenuProfesorControl y la vista MenuProfesorVista.
- Realizo la GUI de asignar practicante a una sección, creo el controlador AsignarPracticanteEnSeccionControl y la vista AsignarPracticanteEnSeccionVista.
- Realizo la GUI de registrar las secciones, creo el controlador SeccionControl y la vista de SeccionControlVista.
- Realizo el método de recuperar a un profesor activo, creo el método ObtenerProfesoresActivos en el ProfesorDao para poder recuperarlo en la parte de inactivar a algún profesor.
- Realizo el método de recuperar a un coordinador activo, creo el método ObtenerCoordinadoresActivos en el CoordinadorDao para poder recuperarlo en la parte de inactivar a algún coordinador.
- Realizo el método de recuperar a un practicante activo, creo el método ObtenerPracticantesActivos en el PracticanteDao para poder recuperarlo en la parte de inactivar a algún practicante.
- Realizo el método de recuperar las secciones, creo el método de ObtenerSecciones en el SeccionDao para poder recuperarlo al momento de que sea tenga que asignar a algún practicante a alguna sección.

Evidencia de la adquisición de roles:

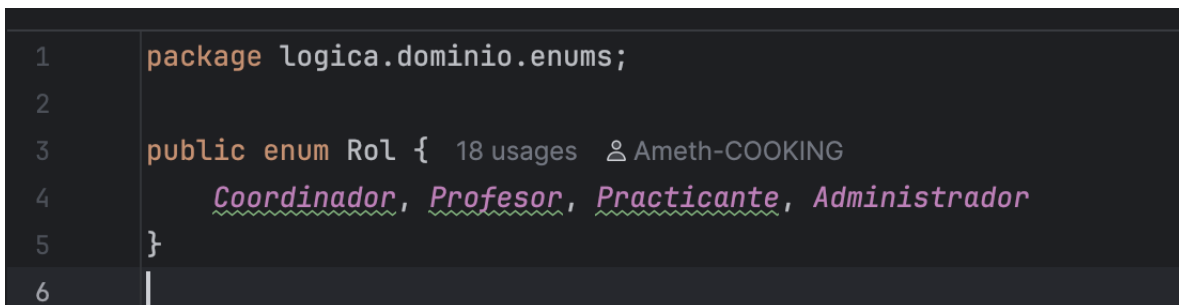
Como se menciona en clase se tendría que crear roles para cada usuario encargado de hacer sus respectivas operaciones.

Como primera evidencia hablemos de la implementación del rol en la base de datos al igual que en java:



The screenshot shows a database table with the following columns: idUsuario, nombre, apellidos, contraseña, estado, rol, and fechaRegistro. The table contains 10 rows of data. The 'rol' column lists roles: Coordinador, Practicante, and Profesor. The 'estado' column for all rows is 'Activo'.

	idUsuario	nombre	apellidos	contraseña	estado	rol	fechaRegistro
1	1	María	López	abcd	Activo	Coordinador	2026-04-10 14:34:44
2	2	María	López	abcd	Activo	Practicante	2026-04-10 14:45:37
3	3	Carlos	Ramírez	5678	Activo	Profesor	2026-04-10 14:45:37
4	4	Luis	Hernández	9012	Activo	Practicante	2026-04-10 14:45:37
5	5	María	López	abcd	Activo	Practicante	2026-04-10 14:53:16
6	6	Carlos	Ramírez	5678	Activo	Practicante	2026-04-10 14:53:16
7	7	Luis	Hernández	9012	Activo	Practicante	2026-04-10 14:53:16
8	8	María	López	abcd	Activo	Practicante	2026-04-10 14:57:10
9	9	Carlos	Ramírez	5678	Activo	Practicante	2026-04-10 14:57:11
10	10	Luis	Hernández	9012	Activo	Practicante	2026-04-10 14:57:11



```
1 package logica.dominio.enums;
2
3 public enum Rol { 18 usages  Ameth-COOKING
4     Coordinador, Profesor, Practicante, Administrador
5 }
6
```

Otra evidencia acerca de los roles es guardar la sesión del usuario que tiene mediante dos clases, una que tiene la instancia y otra que guarda este usuario que acaba de entrar (Se utilizó singleton para poder tener la instancia de manera correcta).

```
package logica.dominio;

import logica.dominio.enums.Estado;
import logica.dominio.enums.Rol;

public class UsuarioSesion { 11 usages  ⓘ Ameth-COOKING +1
    private String nombre; 2 usages
    private String apellidos; 2 usages
    private Rol rol; 2 usages
    private Estado estado; 2 usages

    public String getNombre() { ⓘ Ameth-COOKING
        return nombre;
    }

    public String getApellidos() { ⓘ Ameth-COOKING
        return apellidos;
    }

    public Rol getRol() { ⓘ Ameth-COOKING
        return rol;
    }

    public Estado getEstado() { ⓘ Ameth-COOKING
        return estado;
    }

    public void setNombre(String nombre) { ⓘ Ameth-COOKING
        this.nombre = nombre;
    }

    public void setApellidos(String apellidos) { ⓘ Ameth-COOKING
        this.apellidos = apellidos;
    }
}
```

```

package logica.dominio;

import logica.dominio.enums.Rol;

public class SesionUsuario { 25 usages  Ameth-COOKING
    private static SesionUsuario instancia; 3 usages
    private UsuarioSesion usuarioActivo; 10 usages

    private SesionUsuario() {} 1 usage  Ameth-COOKING

    public static SesionUsuario getInstance() {  Ameth-COOKING
        if (instancia == null) {
            instancia = new SesionUsuario();
        }
        return instancia;
    }

    public void iniciarSesion(UsuarioSesion usuario) { 1 usage  Ameth-COOKING
        this.usuarioActivo = usuario;
    }

    public void cerrarSesion() { 4 usages  Ameth-COOKING
        this.usuarioActivo = null;
    }

    public UsuarioSesion getUsuarioActivo() { 4 usages  Ameth-COOKING
        return usuarioActivo;
    }

    public String getNombre() {  Ameth-COOKING
        return usuarioActivo != null ? usuarioActivo.getNombre() : null;
    }

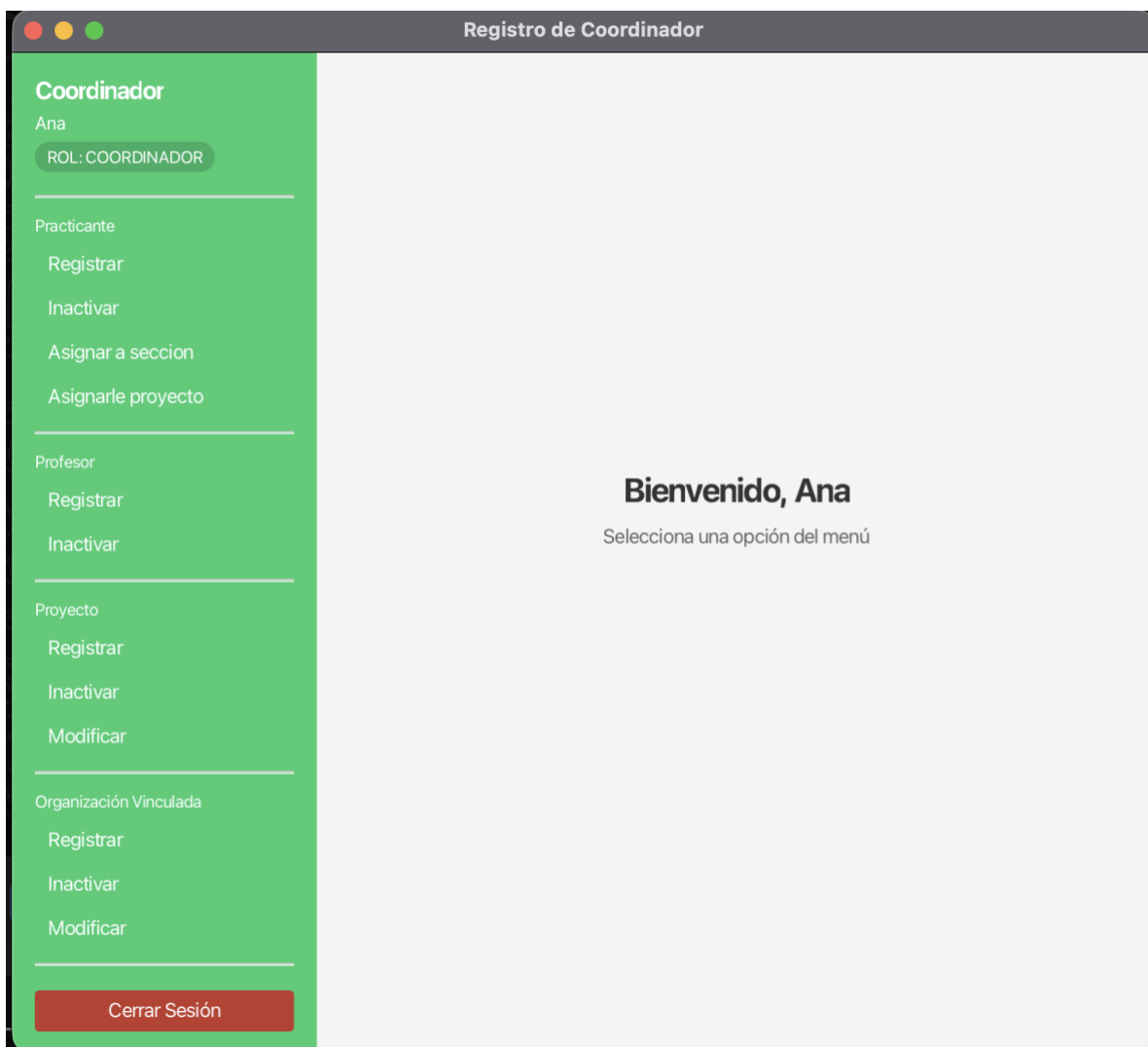
    public String getApellidos() {  Ameth-COOKING
        return usuarioActivo != null ? usuarioActivo.getApellidos() : null;
    }

```

Otra evidencia de los cambios realizados que ahora para dirigirte a la respectiva GUI se utiliza por rol:

```
private String obtenerRutaFXML(Rol rol) { 1 usage  Ameth-COOKING +1
    switch (rol) {
        case Coordinador: return "/InterfazGrafica/vistas/MenuCoordinadorVista.fxml";
        case Profesor:    return "/InterfazGrafica/vistas/MenuProfesorVista.fxml";
        case Practicante: return "/InterfazGrafica/vistas/MenuPracticanteVista.fxml";
        case Administrador: return "/InterfazGrafica/vistas/MenuAdministradorVista.fxml";
        default:          return null;
    }
}
```

Se agrego en la parte superior de cada GUI de usuario un distintivo para poder saber cual era el rol de cada ventana:



Declaración de uso de IA:

En esta parte del proyecto se utilizó la IA para saber bien el uso de los comboBox dentro de nuestras vistas, para entender mejor como funciona la navegación entre interfaces, entender mejor el login