

Universidad Politécnica Salesiana

Sede Guayaquil

CARRERA: COMPUTACIÓN

TITULO "DisenoDetallado_SEF"

AUTORES Mario Alexander Dominguez Rodriguez Ivan Jose Puga Macias

TUTOR

Pizarro Vasquez Guillermo Omar Ing., Msc.

	Versión	Encargado	Cambio
26-Julio-2024	1.0	Ivan Puga	
1-Agosto-2024	1.1	Ivan Puga	

ÍNDICE

1.	Cascad	a	4
	1.1. D	efinición	4
	1.2. D	iagrama de Clases	4
	1.3. D	iagramas de Interacción de Objetos	5
	1.3.1.	Lista de Casos de Usos	5
	1.3.2.	Descripción de Casos de Usos	6
	1.3.3.	Especificación de Escenarios	8
	1.3.4.	Diagramas de Secuencia	14
	1.4. In	nvariantes, Precondiciones y Poscondiciones	18

DISEÑO DETALLADO

1.1. Definición

Con el modelo de cascada de SEF se implementará las siguientes tareas:

- ♦ Uso de la aplicación
- ♦ Gestionar las evaluaciones

1.2. Diagrama de Clases

Las clases que van a intervenir son las siguientes:

Inicio: Clase que maneja la selección del rol (Estudiante o Docente).

Login: Clase para gestionar el inicio de sesión.

ConexionClase: Clase para gestionar la conexión a la clase utilizando un código.

Estudiante: Clase que representa a un estudiante, con métodos para realizar evaluaciones.

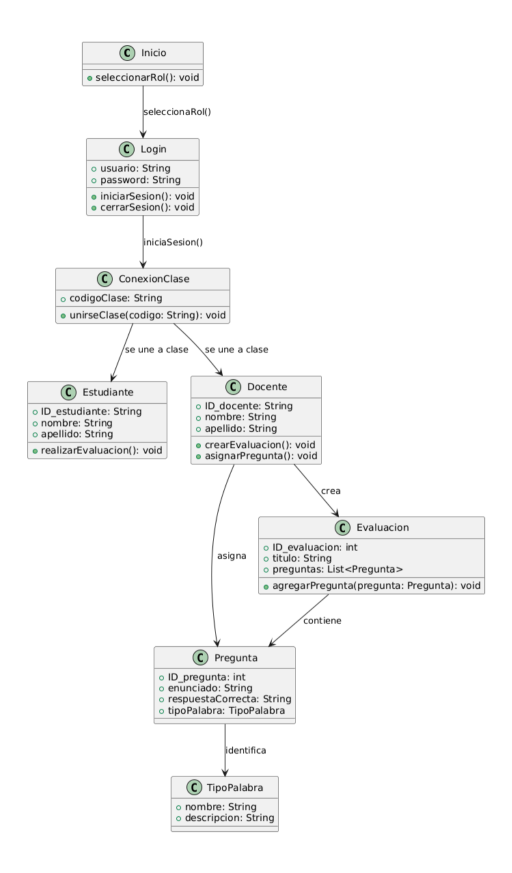
Docente: Clase que representa a un docente, con métodos para crear evaluaciones y asignar preguntas.

TipoPalabra: Clase que define los diferentes tipos de palabras (agudas, graves, esdrújulas).

Pregunta: Clase que representa una pregunta en la evaluación, con atributos para el enunciado y la respuesta correcta.

Evaluacion: Clase que contiene una lista de preguntas y representa una evaluación

A continuación, se presenta el Modelo de Clases:



1.3. Diagramas de Interacción de Objetos

1.3.1 Listas de Casos de Usos

A continuación, se listarán los casos de usos ha ser implementados:

Casos de SEF:

- 1. Uso de la aplicación
- 2. Gestionar evaluación

1.3.2 Descripción de Casos de Usos

Nombre de caso de uso:	1. Registrarse en el Sistema	
Actores participantes:	Iniciado por el estudiante	
Flujo de eventos:	1. Escoger la opción "Registrarse".	
,	2. Ingresar los datos necesarios para el registro	
	(nombre, apellido, correo electrónico, usuario,	
	contraseña).	
	3. Hacer clic en "Registrar" para completar el	
	registro.	
	4. El sistema guarda la información del estudiante y	
	confirma la acción.	
Condición de entrada:	El estudiante debe tener acceso a internet.	
Condición de salida:	1.1 Registro completado exitosamente.	
	1.2 Error en el registro debido a datos incompletos o	
	usuario ya existente.	
Requerimientos de calidad:	Este procesamiento debe ser instantáneo.	

Nombre de caso de uso:	1.1 Iniciar Sesión	
Actores participantes:	Iniciado por el estudiante	
Flujo de eventos:	 Escoger la opción "Iniciar Sesión". 	
~	Ingresar el nombre de usuario y contraseña.	
	Hacer clic en "Entrar" para acceder al sistema.	
	4. El sistema verifica las credenciales y permite el	
	acceso al estudiante.	
Condición de entrada:	El estudiante debe estar registrado en el	
	sistema.	
Condición de salida:	1.1. Inicio de sesión exitoso.	
	1.2. Error en el inicio de sesión debido a credenciales	
	incorrectas.	
Requerimientos de calidad:	Este procesamiento debe ser instantáneo.	

Nombre de caso de uso:	2. Gestionar Evaluación	
Actores participantes:	Iniciado por el docente	
Actores participantes: Flujo de eventos: Condición de entrada:	Iniciado por el docente 1. El docente puede realizar las opciones de "Añadir" "Modificar" "Eliminar" "Buscar" las evaluaciones. 2. Al seleccionar alguna de las opciones podrá editar la Evaluación. 3. Para buscar una evaluación el docente debe hacer clic en el botón con icono de lupa e ingresar la ID de dicha evaluación. 4. Para añadir una evaluación el docente debe hacer clic en el botón "Añadir" y rellenar los campos solicitados (Categoría, Asignatura, Cantidad de preguntas, etc). 5. Para modificar una evaluación, el docente debe buscarla mediante su ID y hacer clic en "Modificar". 6. Al terminar de modificar la Evaluación debe hacer clic en "Guardar" para registrar los cambios. 7. En caso de que no desee modificar la evaluación debe hacer clic en "Cancelar". 7. Para eliminar una evaluación, el docente debe buscarla mediante su ID y seleccionarla. Luego, debe hacer clic en el botón "Eliminar". 5. El sistema añade, actualiza, elimina o busca la evaluación y confirma la acción al docente. • El docente debe estar autenticado en el sistema. 1.1 Evaluación Gestionada exitosamente. 1.2 Error en la Gestión debido a datos incompletos o	
Condición de salida:		
	1.2 Error en la Gestión debido a datos incompletos o incorrectos.	
Requerimientos de calidad:	Este procesamiento debe ser instantáneo.	

Nombre de caso de uso:	2.1 Revisar Resultados de Evaluaciones	
Actores participantes:	Iniciado por el docente	
Flujo de eventos:	1. Escoger la opción "Revisar Resultados".	
Ü	2. Seleccionar la evaluación cuyos resultados se	
	desean revisar.	
	3. Ver la lista de estudiantes y sus resultados.	
	4. Seleccionar un estudiante para ver el resultado	
	detallado.	
Condición de entrada:	El docente debe estar autenticado en el sistema.	
	 Debe existir al menos una evaluación 	
	completada.	
Condición de salida:	1.1 Resultados revisados exitosamente.	
	1.2 Error en la consulta debido a falta de datos.	
Requerimientos de calidad:	Este procesamiento debe ser instantáneo.	

Nombre de caso de uso:	2.2 Notificar Resultados de Evaluaciones	
Actores participantes:	Iniciado por el sistema	
Flujo de eventos:	El sistema verifica evaluaciones completadas. El sistema envía notificaciones de resultados a los	
	estudiantes y docentes correspondientes.	
	3. Los usuarios reciben notificaciones de los resultados de las evaluaciones.	
Condición de entrada:	Evaluaciones deben estar completadas y resultados generados.	
Condición de salida:	1.1 Notificaciones enviadas exitosamente.	
	1.2 Error en el envío de notificaciones debido a fallas	
	de comunicación.	
Requerimientos de calidad:	Este procesamiento debe ser instantáneo.	

1.4.4 Invariantes, Precondiciones y Poscondiciones

SEF tendrá las siguientes invariantes de clases:

Invariante	Clase	Observación
id_estudiante	Usuario, registrarse	El id_estudiante debe existir en el sistema y estar registrado en la evaluación correspondiente.
id_docente	Usuario, Evaluación	El id_docente tiene que ser del tipo registrado y autorizado.
evaluacion	Evaluación	Evaluación puede ser gestionado solamente por el personal autorizado.
tipo_pregunta	Pregunta	El tipo de pregunta solo puede ser: "Selección Múltiple", "Verdadero/Falso", "Respuesta Corta".
nota	Resultado	La nota debe estar en el rango de 0 a 100.

SEF tendrá las siguientes invariantes de función:

Invariante	Función	Observación
id_docente	asignarEvaluacion()	id_docente debe ser un docente registrado y autorizado.
fecha_evaluacion	modificarEvaluacion()	fecha de ingreso > fecha de la evaluación
tipo_pregunta	modificarPregunta()	tipo debe ser "Selección Múltiple", "Verdadero/Falso", "Respuesta Corta"
nota	actualizarResultado()	nota debe estar en el rango de 0 a 100

 $S\!E\!F$ tendrá las siguientes poscondición y precondición de $\emph{función}$:

PreCondición	Función	PosCondición
estado de la Clase Evaluacion se encuentre como "En curso".	<i>anularEvaluacion()</i> de Evaluación.	estado de la Clase Evaluacion sea "Cancelada".
id_estudiante de la Clase Resultado esté registrado en la evaluación.	<i>revisarResultado()</i> de Resultado	estado de la Clase Resultado sea "Revisado".
fecha_evaluacion de la Clase Evaluacion sea mayor que la fecha actual.	<i>programarEvaluacion()</i> de Evaluacion	<i>estado</i> de la Clase Evaluacion sea "Programada".
estado de la Clase Pregunta sea "Activa".	<i>modificarPregunta()</i> de Pregunta	estado de la Clase Matrimonio que hereda de Acta sea verdadero.
id_docente de la Clase Evaluacion sea autorizado.	asignarEvaluacion() de Evaluacion	estado de la Clase Evaluacion sea "Asignada".