

## Universidad Politécnica Salesiana

Sede Guayaquil

CARRERA: COMPUTACIÓN

TITULO "DiseñoDetallado"

AUTORES Mario Alexander Dominguez Rodriguez Ivan Jose Puga Macias

**TUTOR** 

Pizarro Vasquez Guillermo Omar Ing., Msc.

# EcuaPreguntas versión 1.2

## EcuaPreguntas

	Versión	Encargado	Cambio
26-Julio-2024	1.0	Mario Dominguez	
1-Agosto-2024	1.1	Mario Dominguez	
4-Agosto-2024	1.2	Mario Dominguez	

## ÍNDICE

1.	1. Cascada	
	1.1. Definición	4
	1.2. Diagrama de Clases	4
	1.3. Diagramas de Interacción de Objetos	5
	1.3.1. Lista de Casos de Usos	5
	1.3.2. Descripción de Casos de Usos	6
	1.4. Invariantes. Precondiciones y Poscondiciones	8

## DISEÑO DETALLADO

#### 1. Cascada

#### 1.1. Definición

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

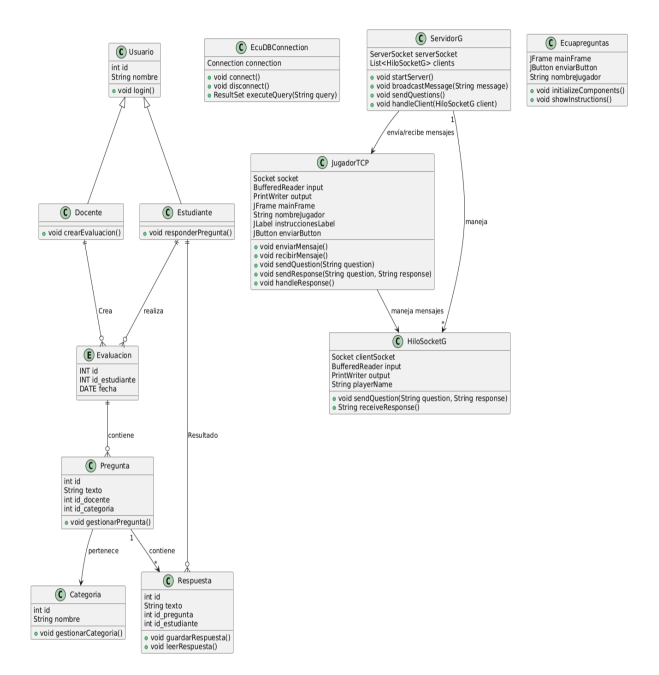
- ♦ Uso de la aplicación
- ♦ Gestionar evaluaciones

#### 1.2. Diagrama de Clases

Las clases que van a intervenir en el Primer Incremento son las siguientes:

- ♦ ServidorG,
- ♦ HiloSocketG,
- ♦ EcuDBConnection,
- ♦ JugadorTCP,
- ♦ Usuario,
- ♦ Docente,
- ♦ Evaluación,
- ♦ Pregunta,
- ♦ Respuestas,
- Categoria,

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 EcuaPreguntas:

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

## 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:	<ol> <li>Escoger la opción "Iniciar Sesión".</li> </ol>	
v	<ol><li>Ingresar el nombre de usuario y contraseña.</li></ol>	
	3. 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:	1.2. Ver Resultados Personales	
Actores participantes:	Iniciado por el estudiante	
Flujo de eventos:	1. Escoger la opción "Ver Resultados".	
·	2. El sistema muestra una lista de	
	evaluaciones completadas por el estudiante.	
	3. El estudiante selecciona una evaluación	
	para ver los resultados detallados.	
Condición de entrada:	El estudiante debe estar autenticado en el	
	sistema.	
	Debe haber completado al menos una	
	evaluación.	
Condición de salida:	2.1 Resultados mostrados exitosamente.	
	2.2 Error en la consulta debido a falta de datos.	
Requerimientos de calidad:	Este procesamiento debe ser instantáneo.	

Nombre de caso de uso:	2. Gestionar Evaluación		
Actores participantes:	Iniciado por el docente		
Flujo de eventos:	1. El docente puede seleccionar las opciones "Añadir		
	Evaluación" "Modificar Evaluación" "Eliminar		
	Evaluación".		
	2. Al seleccionar alguna de las opciones podrá editar		
	la Evaluación.		
	3. Al terminar de editar la Evaluación debe hacer clic		
	en "Guardar" para registrar los cambios		
	5. El sistema añade, actualiza o elimina la evaluación		
	y confirma la acción al docente.		
Condición de entrada:	• El docente debe estar autenticado en el sistema.		
Condición de salida:	1.1 Evaluación Gestionada exitosamente.		
	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:	<ol> <li>Escoger la opción "Revisar Resultados".</li> <li>Seleccionar la evaluación cuyos resultados se</li> </ol>		
	desean revisar. 3. Ver la lista de estudiantes y sus resultados. 4. Seleccionar un estudiante para ver el resultado detallado.		
Condición de entrada:	<ul> <li>El docente debe estar autenticado en el sistema.</li> <li>Debe existir al menos una evaluación completada.</li> </ul>		
Condición de salida:	<ul><li>1.1 Resultados revisados exitosamente.</li><li>1.2 Error en la consulta debido a falta de datos.</li></ul>		
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:	1. El sistema verifica evaluaciones completadas.     2. 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. Invariantes, Precondiciones y Poscondiciones

EcuaPreguntas 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.

EcuaPreguntas 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

	1
	rango de 0 a 100
	Tango ac o a 100

## EcuaPreguntas tendrá las siguientes poscondición y precondición de función:

PreCondición	Función	PosCondición
estado de la Clase Evaluacion se encuentre como "En curso".	anularEvaluacion() de Evaluación.	<i>estado</i> de la Clase Evaluacion sea "Cancelada".
id_estudiante de la Clase Resultado esté registrado en la evaluación.	<i>revisarResultado()</i> de Resultado	<i>estado</i> 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	<i>estado</i> de la Clase Matrimonio que hereda de Acta sea verdadero.
<ul><li>id_docente de la Clase Evaluacion sea autorizado.</li></ul>	asignarEvaluacion() de Evaluacion	<i>estado</i> de la Clase Evaluacion sea "Asignada".