ULASALLE

INTEGRICODE

Realización de Caso de Uso: Analizar códigos de estudiantes

Realización de Caso de Uso: Analizar códigos de estudiantes

1. Introducción

1.1 Propósito

Especificar el diseño del caso de uso de Analizar códigos de estudiantes, correspondiente al proyecto.

1.2 Alcance

El alcance de este documento cubre el caso de uso de Analizar códigos de estudiantes pertenecientes al proyecto.

1.3 Definiciones, Acrónimos, y Abreviaturas

UML: Lenguaje de Modelado Unificado.

1.4 Referencias

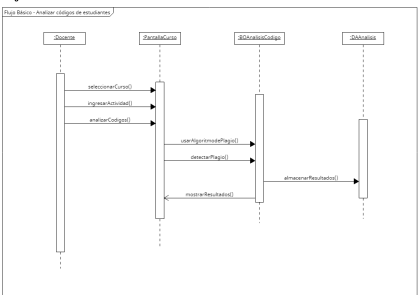
2. Diseño

2.1 Diagramas de secuencia

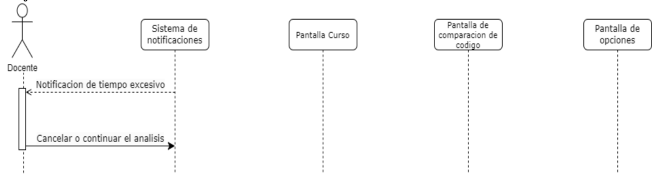
Pantallas

- Pantalla Curso
- Business object(BOanalisisCodigo)
- DAAanalisis(DataAccess)

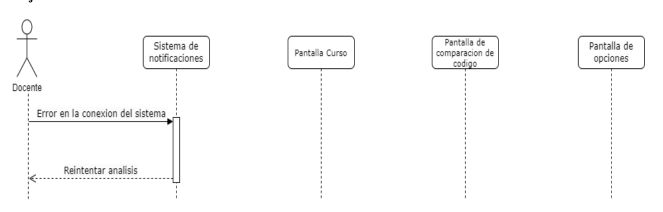
Flujo normal



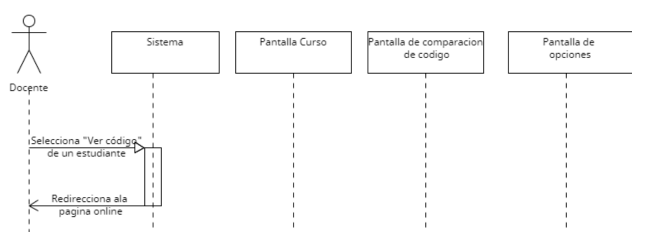
Flujo alternativo 2.2.1:



Flujo alternativo 2.2.2:



Flujo alternativo 2.2.3:



2.2 Modelo de datos



2.3 Pantallas/Mockups

2.3.1 Pantalla de cursos



Cursos



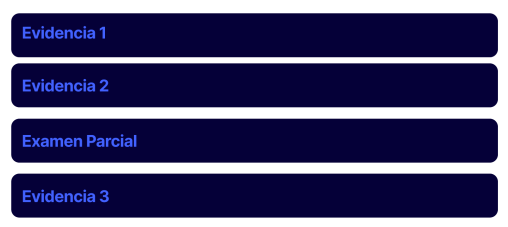
2.3.2. Pantalla de actividades

INTEGRICODE

Realización de Caso de Uso: Analizar códigos de estudiantes

INTEGRICODE Cursos ✓ Actividades ✓ Configuraciones ✓ Pedro Ali Peraltilla

Actividades



2.3.3. Pantalla de Analizar Código

INTEGRICODE Cursos

✓ Actividades

✓ Configuraciones

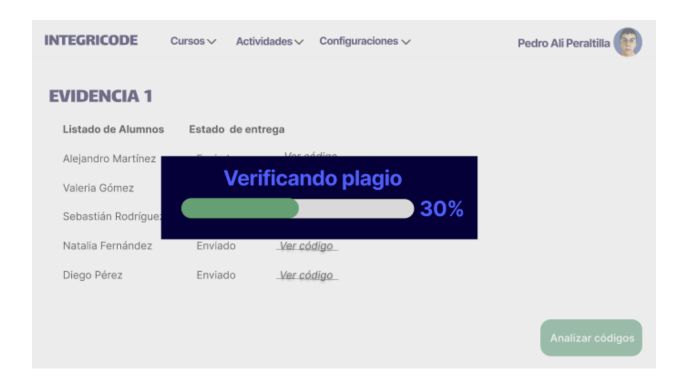
✓ Pedro Ali Peraltilla

EVIDENCIA 1

Listado de Alumnos	Estado de entrega	
Alejandro Martínez	Enviado	Ver código
Valeria Gómez	Enviado	Ver código
Sebastián Rodríguez	Enviado	Ver código
Natalia Fernández	Enviado	Ver código
Diego Pérez	Enviado	Ver código

Analizar códigos

2.3.4. Pantalla de Verificación de Plagio



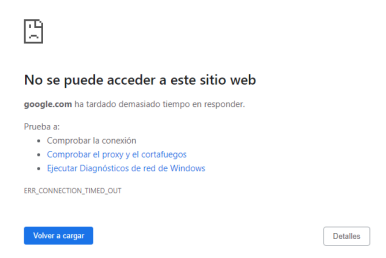
2.3.5. Pantalla de Tiempo sobrepasado

INTEGRICODE

Realización de Caso de Uso: Analizar códigos de estudiantes



2.3.6. Pantalla de Error de Red o Servidor



2.3.7. Pantalla de Porcentaje de Plagio



INTEGRICODE

Realización de Caso de Uso: Analizar códigos de estudiantes

2.3.8. Pantalla de "Ver codigo"