# **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.

BOAnalisisCodigo: Business Object Analisis Codigo

DAAnalisis: Data Access Analisis

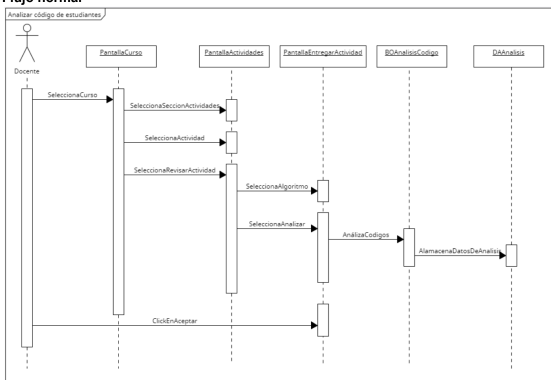
#### 1.4 Referencias

Ninguna.

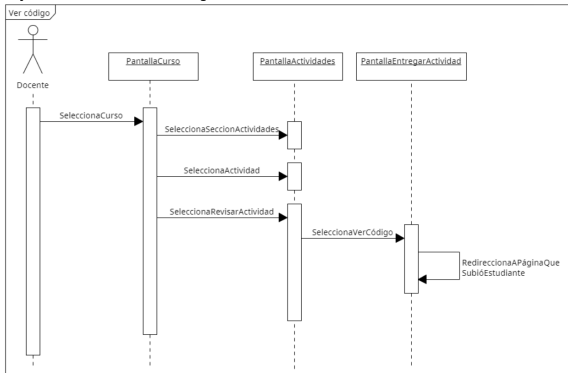
#### 2. Diseño

# 2.1 Diagramas de secuencia

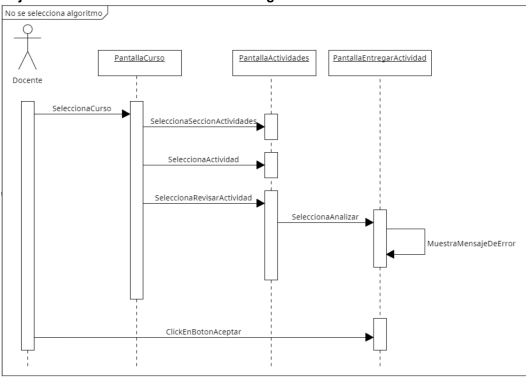
#### Flujo normal



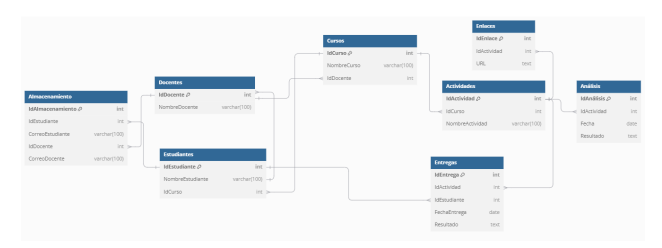
# Flujo alternativo 2.2.1: Ver Código



# Flujo alternativo 2.2.2: No se selecciona algoritmo

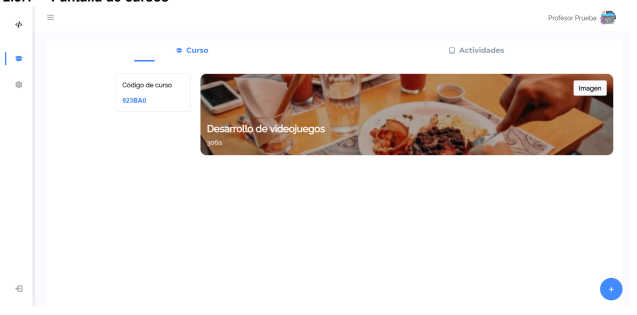


#### 2.2 Modelo de datos



# 2.3 Pantallas/Mockups

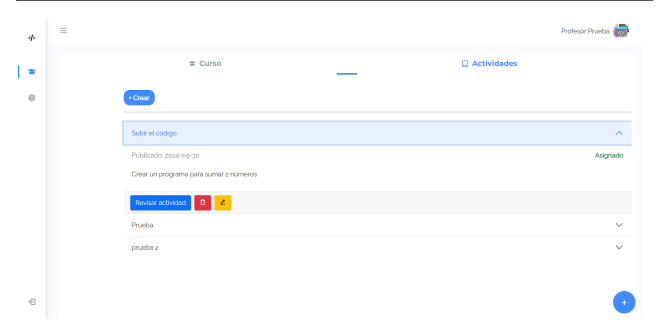
#### 2.3.1 Pantalla de cursos



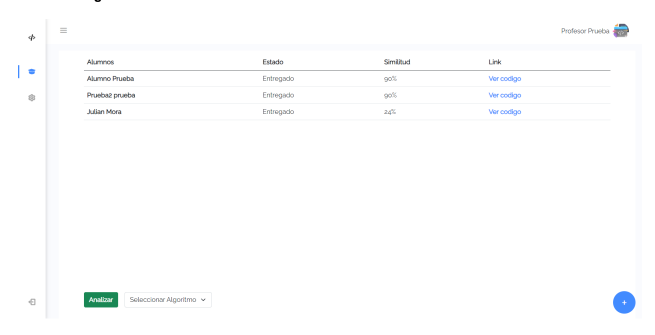
#### 2.3.2. Pantalla de actividades

#### INTEGRICODE

Realización de Caso de Uso: Analizar Códigos de Estudiantes



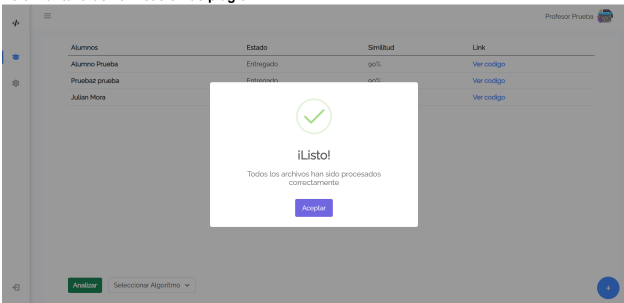
# 2.3.3. Pantalla Entregar Actividad



INTEGRICODE

Realización de Caso de Uso: Analizar Códigos de Estudiantes

2.3.6. Pantalla de verificación de plagio



# 2.3.7. Pantalla de error al no seleccionar algoritmo

