

UNIVERSIDAD REGIONAL AUTÓNOMA DE LOS ANDES



DIAGRAMAS DE CLASES

Nombre: Steven Alexander Montenegro Flores, Matías Fonseca Lescano Israel, Ariel Llerena Espinoza Jeampol.

Docente: Ing. Diego Paul Palma Rivera Mg.

Materia: GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DE SOFTWARE

Fecha: 18/07/2024

1. Introducción

1.1. Propósito

Describir el propósito del diagrama de clases y el sistema o aplicación que se está modelando.

1.2. Alcance

Definir el alcance del documento y del diagrama de clases, especificando qué partes del sistema se están cubriendo.

1.3. Audiencia

Especificar quién es la audiencia objetivo del documento.

2. Descripción General del Sistema

2.1. Visión General del Sistema

Proporcionar una descripción breve del sistema, sus funcionalidades principales y su arquitectura general.

2.2. Contexto del Diagrama de Clases

Explicar cómo el diagrama de clases encaja en el contexto del sistema.

3. Diagrama de Clases

3.1. Diagrama de Clases Principal

Insertar el diagrama de clases principal aquí.

4. Conclusión

4.1. Resumen

Proporcionar un resumen del documento y del diagrama de clases.

4.2. Próximos Pasos

Sugerir próximos pasos o desarrollos futuros basados en el diagrama de clases.