



ISWD633 CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL SOFTWARE

NOMBRE ESTUDIANTES: Hernández Christian

Jiménez Alejandro Rosillo Bryan Segovia Jorge

FECHA: 01-03-2024

TEMA: Proyecto segundo bimestre

DOCUMENTO DE ANÁLISIS DE CAMBIO

Al inspeccionar y analizar los cambios solicitados para el producto ya realizado, se ha determinado que los siguientes artefactos deben sufrir modificaciones:

N°	Artefacto	Descripción del cambio
1	Documento de análisis de casos de uso	Hay que volver analizar los casos de uso definidos, introduciendo características nuevas como el ordenamiento de las acciones ingresadas, y la obtención de datos verídicos por medio de un medio externo.
2	Modelo del dominio	Es necesario especificar los nuevos atributos que debe tener la entidad de acción.
3	Diagramas de robustez	Se deben actualizar los diagramas para señalar los nuevos parámetros que han sido incluidos.
4	Diagrama de clases	De igual forma, se deben actualizar las clases con los nuevos atributos y métodos.
5	Diagrama de secuencia	Se deben actualizar los métodos empleados.
6	Base de datos	Es importante reestructurar la tabla de acciones para que coincida con los nuevos atributos solicitados.
7	Interfaz gráfica de usuario	De la interfaz creada, hace falta agregar más campos en la tabla donde se presentan las acciones.
8	Código	Es necesario modificar el código de la aplicación para:
9	Casos de prueba	Es sumamente importante desarrollar nuevos casos de prueba que se adecuen con los nuevos requerimientos.

Leyenda		
Análisis y diseño		
Persistencia de datos		
Implementación de código		
Verificación		