

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: <ul style="list-style-type: none"> Hacer el uso de la API para recabar información verídica en tiempo real. Ordenar por fecha la lista de las acciones presentadas al usuario. Realizar los cálculos necesarios para lógica de negocio.
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	