**EJERCICIO INGENIERIA DE SOFTWARE II**

1. Definir el Escenario: Imagina que estás trabajando en un equipo de desarrollo de

software que está creando una aplicación móvil para la gestión de tareas. Define los

elementos de configuración relevantes, como el código fuente, la interfaz de usuario,

la documentación y los recursos gráficos.

2. Identificación de Configuración: Enumera y documenta todos los elementos de

configuración que componen la aplicación. Cada elemento debe tener una

descripción breve y una lista de sus relaciones y dependencias.

3. Propuesta de Cambio: Plantea un escenario en el que se identifique la necesidad de

un cambio en la aplicación, cómo agregar una nueva funcionalidad o corregir un

error. Describe en detalle el cambio propuesto.

4. Evaluación de Cambios: Como equipo, discutan el cambio propuesto y evalúen su

impacto en la configuración existente. ¿Cómo afectará a otros elementos? ¿Es

necesario realizar modificaciones en otros componentes?

5. Aprobación del Cambio: Simula un proceso de revisión y aprobación del cambio.

Designa a un "Controlador de Cambios" que evaluará y tomará una decisión sobre la

aprobación del cambio.

6. Implementación del Cambio: Si el cambio es aprobado, realiza las modificaciones

necesarias en los elementos de configuración afectados. Actualiza el código fuente,

la documentación y otros recursos según sea necesario.

7. Creación de una Nueva Versión: Una vez que se ha implementado el cambio, crea

una nueva versión de la aplicación que incluya las modificaciones. Asigna un

número de versión y documenta los cambios realizados en un registro de cambios.

8. Control de versiones: Utiliza herramientas de control de versiones (como Git) para

gestionar las diferentes versiones de la aplicación. Crea ramas, fusiona cambios y

etiqueta versiones para simular el proceso de control de versiones.

9. Auditoría de Configuración: Realiza una auditoría de la configuración para verificar

que la nueva versión cumple con las políticas y líneas base establecidas. Identifica

posibles desviaciones y asegúrate de que los cambios se hayan implementado

correctamente.

10. Presentación y Retroalimentación: Finaliza el ejercicio presentando la nueva versión

de la aplicación al equipo y discutiendo el proceso seguido. Solicita retroalimentación

sobre la simulación y cómo se aplicaron los conceptos de Gestión de Configuración.

**Crear una carpeta que se llame:**

**ASSETS,** buscar fotos en google y ponerlas en la carpeta (Imágenes)

**INTERFAZ,** Carpeta con imagenes

**CODE,** código en python y escribirlo (“Hello World”)

**CHANGELOG M.D**, Aca se explican los cambios

1°: Crear la cuenta de Github

2° Cargar las carpetas

3° Compartir con el grupo

4° Crear una nueva Branch, para no trabajar sobre la original