REUNIÓN 2 JORGE CRESPO IdSw1

FISC

- Modificar diagrama de objetos.
- Modificar el log:
 - Log se actualiza cuando usuario hace acción pero también cuando objeto hace acción.
 - Log es una vista, tiene que tirar de usuario, tiene que registrar de usuario, proyecto y de todos. Proyecto tiene que devolver a usuario para tirar el log.
 - Cuando el usuario hace una opción de loguearse, simular, inicio/cierre sesión, introducir parámetros, todo necesita registrarse en el log.
- En seleccionar proyecto existente poner decisión de si quieres volver a simular con los mismos parámetros que vuelva a repetir simulación en vez de volver a introducir los parámetros.
- Puedes rescatar los parámetros de simulación solo o guardar el resultado completo.
- Poner una opción de generación o actualización de reportes. Para generar un reporte nuevo de la simulación. Guardas parámetros de simulación y resultados de simulación.
- Generar un reporte guardado con fecha del día de hoy. Mediante actualizar el reporte o generar nuevo reporte.
- Que pregunte si deseas importar un proyecto existente. En la pantalla de inicio poner un botón de iniciar simulación o verificar y confirmar los datos.
- Realizar los casos de uso.
- Acordar reunión con el cliente en 2 semanas.

1. **Modificaciones en el Diagrama de Objetos**:

Se mencionó la necesidad de revisar y modificar el diagrama de objetos actual.

2. **Actualización del Log**:

- El log debe actualizar tanto las acciones del usuario como las de los objetos.
- Se propone que el log sea una vista, integrando datos de usuario, proyecto, y otras acciones para un registro completo.

3. **Mejoras en la Gestión de Proyectos Existentes**:

- Se sugirió agregar una opción para reutilizar los mismos parámetros de simulación en proyectos existentes, evitando la necesidad de reingresarlos.
- Se discutió la posibilidad de guardar solo parámetros de simulación o el resultado completo.

4. **Generación y Actualización de Reportes**:

- Se habló de añadir una función para generar o actualizar reportes de simulación, incluyendo parámetros y resultados.
 - Se mencionó la idea de generar reportes con la fecha actual.

5. **Importación de Proyectos y Gestión de Simulaciones**:

- Se propuso una función para importar proyectos existentes y una interfaz que permita confirmar o modificar los datos antes de iniciar una simulación.
 - Se habló de la posibilidad de guardar simulaciones completas o solo parámetros.

6. **Desarrollo de Casos de Uso**:

Se destacó la importancia de avanzar en el desarrollo de los casos de uso.

7. **Interfaz de Usuario y Dependencias del Log**:

- Se discutió cómo el log debería interactuar con otros componentes de la aplicación, enfatizando que es una vista y no un controlador.
- Se sugirió que el log debería depender del usuario y del proyecto, registrando todas las acciones relevantes.

8. **Aspectos Visuales y de Diseño**:

Se mencionaron brevemente aspectos relacionados con el diseño y la estética de la aplicación, aunque no se detallaron.