UT1 TA3 – GRUPO 1

Requisito 1: No lo cumple. No es precisa la definición del requisito. Uno se puede preguntar, ¿qué es fácil de usar? Es muy ambiguo, la respuesta puede ser muy amplia. Tampoco se puede medir. Si bien hay interfaces que son consideradas "amigables" con el usuario, y otras que no, hay mucha subjetividad en como esta formulado el requisito. Algo que nos preguntamos a raíz de esta discusión es si realmente se puede alcanzar un requisito, y volvimos a recaer en el mismo razonamiento previo.

Requisito 2: Es SMART.

Requisito 3: No lo cumple. No es especifico. Consideramos que para se considere SMART este requisito, se debería especificar que navegadores concretamente deben ser los compatibles con el software. Con decir "con todos los navegadores web" el requisito no es preciso.

Requisito 4: No lo cumple porque no especifica que datos quiere exportar. No es especifico, no especifica que datos son los que se deben exportar. Si tuviera más precisión, como, por ejemplo, que especifique los datos que quiere incluir en el formato CSV (ejemplo – fecha de dado de alta en el software, nombre y cedula) hace que el requisito se convierta en algo más especifico y sin ambigüedad.

Requisito 5: No es medible. "Grandes volúmenes de datos" es muy relativo. Para que sea SMART, se debería reformular el requisito explicitando de forma textual el volumen (acompañado de la unidad) que debe manejar el software.

Requisito 6: Es SMART. Teníamos la duda de si era medible, pero hablando entre nosotros, un compañero del equipo que trabaja en el área de seguridad nos comentó que a través de pentestings se puede medir si el software es seguro y protege la información del usuario.

Requisito 7: Es SMART.

Requisito 8: Es SMART.

Requisito 9: No es especifico, no es medible que tan personalizado se requiere que sea. Debe ser más preciso. El requisito debería incluir de manera clara y concisa lo que el usuario debería poder personalizar de su interfaz (ej: El software debe permitir al usuario intercambiar desde la sección de ajustes entre el modo Light Mode o Dark Mode).

Requisito 10: Es SMART, al principio dudamos porque en el requisito dice "de forma segura", lo cual entramos en la duda de si era medible (misma duda que tuvimos en el requisito 6), pero como el requisito especifica de manera textual y precisa las normas ISO, es posible medir si el software lo cumple o no.