Instrucciones de la tarea "T.3. Presentación final: Evaluación heurística y por pautas"

Interacción Persona-Ordenador (GMI)

La **sesión de presentaciones** se realizará el día del examen final (12/06/24) a partir de las 10:00 de la mañana (aula pendiente de confirmación).

Dado que se trata de la evaluación final de la asignatura **es obligatoria la asistencia para todos los estudiantes**. La no asistencia al examen implicará obtener un cero en la entrega. Quién desee un justificante de examen, debe solicitarlo antes del 09 de junio de 2024 a las 13h59 a través de la tarea de Moodle "Justificante de examen para presentación "T6.3. Presentación final: Evaluación heurística y por pautas".

Cada equipo debe preparar una presentación de un máximo de 12 minutos. Yo elegiré al azar qué heurísticas y pautas presentará cada integrante del equipo.

La presentación debe incluir los siguientes puntos:

- 1. Nombre del prototipo evaluado y qué equipo lo ha desarrollado
- 2. Breve demostración del prototipo de alta fidelidad evaluado (algunas pantallas, las más relevantes)
- 3. Evaluación heurística de diseño. Para cada una de las 10 heurísticas de Nielsen:
 - Si el prototipo cumple la heurística o no.
 - Si la cumple: dar algunos ejemplos (pantallazos) y explicar detalladamente.
 - Si no lo cumple: mostrar todos los casos en que no se cumple (pantallazos) y explicar detalladamente. En este último caso, para cada incumplimiento, proponer mejora que lo solvente, explicando detalladamente la solución y cambiando el prototipo (pantallazo).
 - Proporcionar una lista ordenada de problemas identificados, explicando claramente el criterio usado para calcular la relevancia.
- 4. Evaluación por pautas de accesibilidad. Para cada una de las 12 pautas WCAG vistas en clase:
 - Grado de cumplimiento de la pauta por parte del prototipo.
 - o <u>Si la cumple (bien, no aplica):</u> dar algunos ejemplos (pantallazos) y explicar detalladamente.
 - Si no lo cumple (mal): mostrar todos los casos en que no se cumple (pantallazos) y explicar detalladamente. En este último caso, para cada incumplimiento, proponer mejora que lo solvente, explicando detalladamente la solución y cambiando el prototipo (pantallazo).

- O Si aún no se puede saber si la cumple (depende de implementación): explicar detalladamente qué debe implementarse en el prototipo para que se cumpla la pauta.
- 5. Breve conclusión resumiendo los resultados más relevantes encontrados en ambas evaluaciones.