

# 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 solvante, 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.
    - Si la cumple (bien, no aplica): 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 solvante, explicando detalladamente la solución y cambiando el prototipo (pantallazo).

- 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.