



Prueba 2 HCI - 2026

Tiene **80 minutos** para responder esta prueba. No se permite el uso de material ni asistencia de otras personas. Esta prueba debe ser devuelta con las respuestas. Utilice los espacios provistos para responder. Cualquier intento de copia será sancionado. La nota máxima es 7.0.

Nombre: Pauta

Parte de desarrollo (2.5 puntos)

1 (2 puntos) ¿En qué se diferencia la Inspección del Testing? ¿En qué circunstancias se usa cada cual? Proponga un ejemplo que describa un sistema computacional que requiere evaluación de usabilidad y proponga un método específico de inspección y otro de testing, entregando detalles sobre cómo aplicar cada uno.

La inspección es una evaluación que realiza el mismo equipo de desarrollo (u otras personas de la organización) que no son usuarios reales. Esta inspección requiere el ejercicio de ponerse en los zapatos del usuario real (orientados por las user personas definidas en una etapa anterior) y validar aspectos de usabilidad como feedback, estrategias para evitar errores, etc. Para esto se puede utilizar checklist como las heurísticas de Nielsen. El testing, por el contrario, se realiza con usuarios reales, y sirve para detectar errores que pasaron desapercibidos durante la inspección.

La inspección se realiza normalmente antes del testing, de manera tal de ocupar la experiencia y perspectiva de los usuarios reales para descubrir problemas de usabilidad que el equipo no podría hacerlo por su cuenta.

El ejemplo puede ser sobre cualquier sistema (digamos, un sistema de mensajería). Se espera que se explique la metodología que se usará para hacer las evaluaciones, ya sea mencionando su nombre o explicando su dinámica. Para la inspección se puede aplicar las heurísticas de Nielsen haciendo un recorrido cognitivo a través de las interfaces que permiten hacer una de las tareas prioritarias de entre las identificadas en la

investigación de usuarios (por ejemplo, crear un grupo de contactos para organizar un partido de fútbol). Para el testing, se podría utilizar un método de *thinking aloud*, entregando a los usuarios un objetivo a lograr, por ejemplo eliminar un mensaje tanto para el emisor como para el receptor, o silenciar las alertas de mensajes de un grupo demasiado activo. Otro ejemplo de testing podría ser generar dos versiones de la interfaz y correr un test A/B (siempre que se cuente con una cantidad importante de usuarios) para estas mismas tareas, midiendo el tiempo que los usuarios tardan en realizarlas.

Puntaje: Explicación de la inspección, el testing y sus diferencias: 1 punto. Desarrollo y claridad del ejemplo: 1 punto .

2. (0.5 points). Answer this question in English. Explain the concept of **fidelity** in UX prototypes. How to decide the level of fidelity to use?

Fidelity refers to how detailed and realistic a prototype is compared to the final product. Low-fidelity prototypes (paper sketches, wireframes) help explore ideas quickly and gather early feedback. Prototypes with more detail and interaction (higher fidelity) are used later to refine additional aspects of the user interface. At the highest level, high-fidelity prototypes look and behave almost like the final product.

Low-fidelity prototypes are used to validate early ideas. Medium-fidelity prototypes help refine the structure and test how users complete tasks, while high-fidelity prototypes help evaluate the final experience, measure usability, performance, or present the future product to stakeholders. Choosing the lowest level of fidelity that allows an assumption to be validated helps reduce costs and maximize learning.