

UNIDAD 4: DISEÑO DE EXPERIENCIA DE USUARIO

Diferencia entre UX y UI:

- UX hace una interfaz **útil**
- UI hace una interfaz **bella**

Interacción Humano Computadora (IHC):

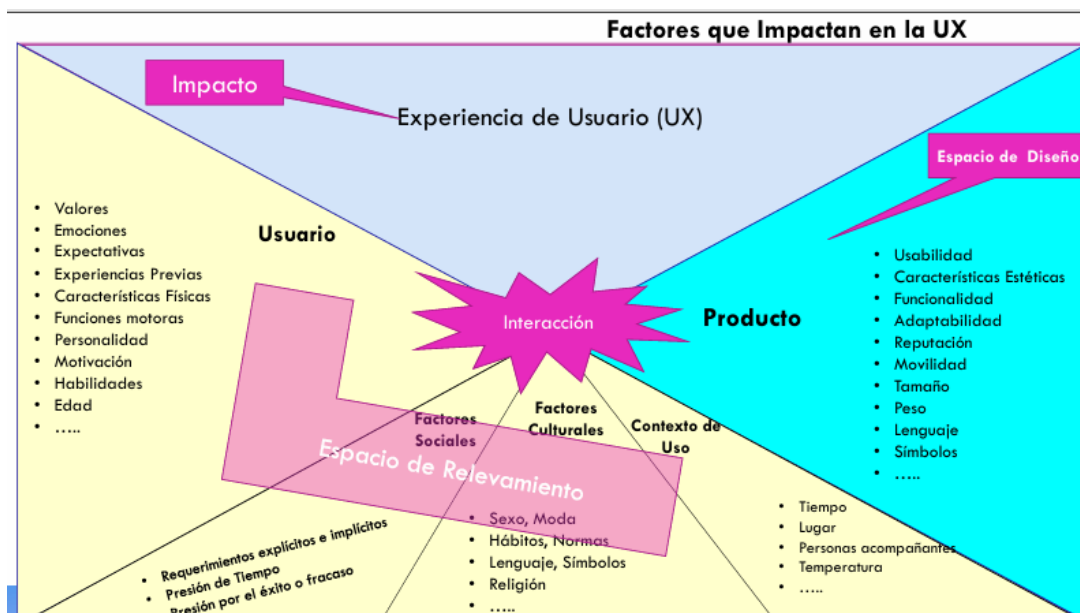
Es la disciplina relacionada con el diseño, evaluación e implementación de sistemas computacionales interactivos para uso humano, y con el estudio de los principales fenómenos que los rodean.

Entra en juego dentro del UX, cuando trabajamos sobre el “Diseño de Interacción”, el punto de contacto se denomina Ingeniería de Usabilidad.

User Experience (UX):

La “experiencia del usuario” abarca todos los aspectos de la interacción del usuario final con la empresa, sus servicios y sus productos. Es la totalidad de los efectos sentidos por el usuario como resultado de una interacción.

Como disciplina, se encarga de la forma en que una persona se siente al vivir su experiencia de usuario. Incluye todos los aspectos de la experiencia de una persona con un sistema, incluyendo su diseño, gráficos, la interfaz, la interacción física y el manual.



Componentes de la UX:

- Usabilidad
- Utilidad
- Impacto emocional
- Significancia

Usabilidad:

Es un atributo de calidad de un producto, que se refiere a su facilidad de uso (NO es universal, ¿el uso del producto A es igual de fácil para mí que para él?)

Dimensión objetiva e inherente de la Usabilidad:

- ✓ Facilidad de aprendizaje
- ✓ Eficiencia
- ✓ Facilidad de recordación
- ✓ Eficacia (Manejo de errores)

Dimensión subjetiva o aparente:

- ✓ Satisfacción

Atributos de usabilidad:

Atributo	Descripción
Aprendizaje	¿Cuánto tiempo tarda un usuario nuevo en ser productivo con el sistema?
Velocidad de funcionamiento	¿Cómo responde el sistema a las operaciones de trabajo del usuario?
Robustez	¿Qué tolerancia tiene el sistema a los errores del usuario?
Recuperación	¿Cómo se recupera el sistema de los errores del usuario?
Adaptación	¿Está muy atado el sistema a un único modelo de trabajo?

Aceptabilidad:

Atributo del producto, que se refiere a la posibilidad de que pueda ser usado sin problemas por el mayor número de personas posibles, independientemente de las limitaciones del individuo o de su contexto de uso.

Diseñar un producto accesible significa asumir la diversidad funcional de su audiencia, diseñar su interfaz de usuario de acuerdo a esta diversidad, o proporcionar mecanismos

de adaptación para responder a las necesidades de acceso específicas de los diferentes grupos de usuarios que conforman esta audiencia.

Un producto accesible debe ser:

✓ Perceptible ✓ Operable ✓ Comprensible ✓ Robusto

Arquitectura de Información:

El estudio de la organización de la información con el objetivo de permitir al usuario encontrar su vía de navegación hacia el conocimiento y la comprensión de la información.

Información != Contenido (el contenido existe en un contexto)

#1 El lenguaje importa:

“La meta no es simplificar”. La meta es saber lo que quieres decir cuando dices lo que dices.

2 No hay sola manera:

La taxonomía (acción de clasificar) no es una ciencia exacta. La forma de organizar un producto, o de visualizar información dice algo sobre el producto, y genera algo sobre el usuario.

3 Necesitamos imágenes:

Las imágenes nos dan un territorio común

4 La Arquitectura de Información es colaborativa:

Diseñador UX – Equipo - Usuarios – Jefe o cliente – Accionistas – Competencia

5 La Arquitectura de Información siempre existe:

Hoy por hoy mediante IA en la mayor cantidad de casos.

Diseñar la experiencia de usuario:

Investigar.

Organizar:

- Representar todas las estructuras posibles de los contenidos, en correspondencia a las necesidades de usuarios, propósitos del negocio y contexto de uso.
- Hacer corresponder las estructuras planteadas a las necesidades tanto de emisores(clientes) como de receptores(usuarios).
- Definir todos los flujos funcionales que tendrá el producto digital, correspondiendo con los flujos reales de los usuarios en su contexto.

Creación:

1. Definir las pantallas del producto.
2. Definir los servicios y funcionalidades que tendrá el producto.
3. Definir las etiquetas del producto (labeling).
4. Crear prototipos de alto nivel, funcionales y simulando la interactividad de las tareas a ser testeadas.

Evaluación:

1. Pruebas de Prototipos.
2. Revisión de Diagramas.
3. Comprobación de Robustez.
4. Comprensión de los servicios diseñados por parte de los usuarios.

Componentes de una experiencia (Garrett):

Capa 1: Necesidades del usuario y objetivos del sitio o sistema a construir

Capa 2: Qué hará el sistema y qué contenido albergará

Capa 3: Cómo se estructura ese contenido y cómo se interactúa con él

Capa 4: Cómo el usuario utiliza y accede al contenido

Capa 5: Cómo se muestra ese contenido.

Capa 1: Estrategia.

Toda experiencia debe tener un propósito claro y concreto, derivado de un proceso de entendimiento tanto de la perspectiva del usuario como del negocio.

- ✓ Necesidades de Usuario
- ✓ Objetivos para el producto

Capa 2: Alcance.

Definición de especificaciones funcionales y requerimientos de contenido. Características y cómo priorizarlas.

Capa 3: Estructura.

Se divide en 2:

- Arquitectura de la Información: Cómo se organiza la información.
- Diseño de Interacción: Mapa de flujo del usuario que determina como el producto le ayuda a resolver sus necesidades.

Capa 4: Esqueleto.

- ✓ Diseño de Interfaz.

- ✓ Diseño de Información.

- ✓ Wireframe, que nos debe decir:

- Qué información se puede ver en pantalla.
- Cómo y dónde estarán los elementos interactivos.
- Cómo se navega entre los distintos contenidos.
- Que el contenido presentado sea claro y facilite cumplir las tareas.

Capa 5: Contenido Visual.

- ✓ Experiencia sensorial.

- ✓ Diseño visual.

- ✓ Lo último que se define en una experiencia son los componentes visuales: colores, tipografías, pesos, etc.

- ✓ En esta capa nos aseguramos de que los componentes interactivos y estáticos se distingan, que el texto sea legible y que el sistema sea congruente a nivel experiencia

Modelos Mentales:

Son representaciones internas de una realidad externa, que construimos a partir de experiencias.

Son esenciales para comprender nuestras experiencias, predecir el resultado de nuestras acciones y para manejar situaciones inesperadas.

Basamos nuestros modelos mentales en cualquiera que sea el conocimiento que tengamos, real o imaginario, ingenuo o sofisticado.

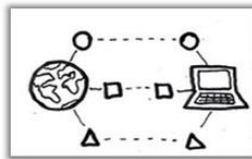
Tipos de modelos mentales:

- Modelo del Sistema: cómo funciona el sistema.
- Modelo de Interacción: cómo las personas interactúan con el sistema.

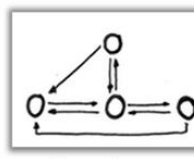
HEURÍSTICAS DE NIELSEN:



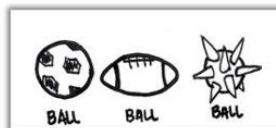
1. Visibilidad del estado del sistema



2. Relación entre el sistema y el mundo real



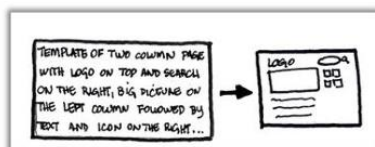
3. Libertad y control por parte del usuario.



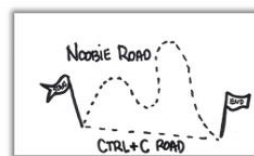
4. Consistencia y estándares



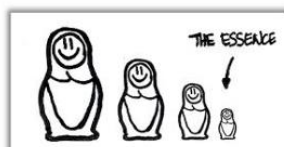
5. Prevención de errores.



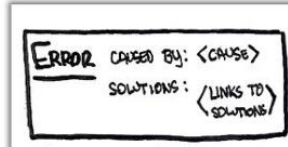
6. Reconocer antes que recordar



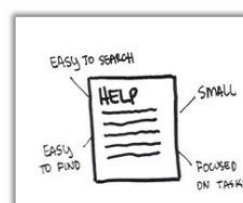
7. Flexibilidad y eficiencia en el uso.



8. Diseño estético y minimalista.



9. Ayuda a los usuarios a reconocer, diagnosticar y recuperarse de los errores



10. Ayuda y documentación

Heurísticas como derechos: “Los derechos de los usuarios”.

Entendimiento: Haciendo sentido del sistema.

Operación: Usando el sistema.

Retroalimentación: Lo que el sistema nos dice de vuelta.

De entendimiento:

- Tienes derecho a que el sistema que uses haga uso de los mismos patrones que tu ya utilizas fuera del mundo digital y que te son familiares.
- Tienes derecho a que el sistema no te obligue a tener que aprender cosas nuevas para utilizarlo, y que sea obvio y explícito para ti.
- Tienes derecho a que los sistemas no tengas más información de la que necesitas para usarlos, y a que sean estéticos, accesibles y funcionales.

De operación:

- Tienes derecho a que el sistema te cuide de cometer errores, al evitar darte opciones que puedan provocarlos.
- Tienes derecho a tener el control de lo que haces en el sistema, y a lograr las tareas que esperas de la manera en la que tu consideres mejor.
- Tienes derecho a una experiencia que se adapta a tus necesidades, dispositivos y contexto, fomentando siempre la facilidad de uso.

De retroalimentación:

- Tienes derecho a que el sistema te informe que es lo que está pasando con el sistema en todo momento.
- Tienes derecho a que el sistema te informe de errores, te dé opciones de cómo resolverlos o recuperarte de ellos.
- Tienes derecho a que el sistema siempre tenga una experiencia consistente, siguiendo convenciones pre-establecidas.

Las 8 reglas de Shneiderman.

- Buscar siempre la coherencia.
- Permitir el uso de 'short-cuts' (atajos).
- Dar realimentación de información: para cada acción del operador, debe haber una respuesta del sistema.
- Diseñar diálogos que tengan un fin.
- Permitir manejos simples de los errores.
- Permitir deshacer las acciones con facilidad.
- Permitir que el centro de control sea interno.
- Reducir la carga de la memoria inmediata.

Técnicas y Herramientas para UX.

- Moodboard (tablero de humor).
- User Persona.
- Mapa de empatía.
- Customer Journey Map (Mapa de viaje del cliente).
- Wireframes de baja, media y alta tecnología.
- Prototipos.
- Diagrama de navegabilidad.

Alcance de un Diseñador de UX.

