

Ingeniería de software II

Diseño de la interfaz del usuario - 2025



¿Qué es el diseño de una interface de usuario (UI- User Interface)?

»Se basa en diseño de computadoras, aplicaciones, máquinas, dispositivos de comunicación móvil, aplicaciones de software y sitios web enfocado en la experiencia de usuario y la interacción.

»Normalmente es una actividad multidisciplinar que involucra a varias ramas del diseño y el conocimiento como el diseño gráfico, industrial, web, de software y la ergonomía; y está implicado en un amplio rango de proyectos, desde sistemas para computadoras, vehículos hasta aviones comerciales



¿Cual es el objetivo de la UI?

El objetivo de la Interfaz de Usuario es mantener la interacción con los destinatarios de una forma más atractiva, centrando el diseño en ellos.

El diseño gráfico y diseño industrial basan sus conocimientos para que los usuarios aprendan lo más rápido posible el funcionamiento del software.

Las herramientas principales que utilizan son recursos como la gráfica, los pictogramas, lo estético y la simbología, sin afectar el funcionamiento técnico eficiente.

¿Qué rol tienen los ingenieros de software?

Fuente: Steve Krug: No me hagas pensar"

Diseño de la interfaz del usuario Conceptos iniciales

»Es la categoría de diseño que crea un medio de comunicación entre el hombre y la máquina.

»Con un conjunto de principios se crea un formato de pantalla.

»Es necesario estudiar las preferencias de las personas para producir tecnología que se adapte a los seres humanos.



Pero en la actualidad tendemos a estudiar sólo a la tecnología. El resultado es que se exige a las personas que se adapten a la tecnología.

Es el momento de que la tecnología se adapte a las personas.

Diseño de la interfaz del usuario Conceptos iniciales

»Una interfaz difícil de utilizar provoca que los usuarios cometan errores o incluso que se rehúsen a utilizar el sistema.

»Personas diferentes pueden tener estilos diferentes de percepción, comprensión y trabajo. **Diversidad**



»La interfaz debe contribuir a que el usuario consiga un rápido acceso al contenido de sistemas complejos, sin pérdida de la comprensión mientras se desplaza a través de la información.

Conceptos de Diseño de Interfaz de Usuario



Diseño de la interfaz del usuario. Conceptos iniciales



Tecnologías

Tecnologías que
deben adaptarse al
usuario. Estas
incluyen hiperenlace,
sonido,
presentaciones
tridimensionales,
video, realidad
virtual, etc.

Fuente:



Configuraciones de Hardware

Configuraciones de hardware como teclado, mouse, dispositivos de presentación gráfica, gafas de realidad virtual, reconocimiento de voz, etc.



Dispositivos

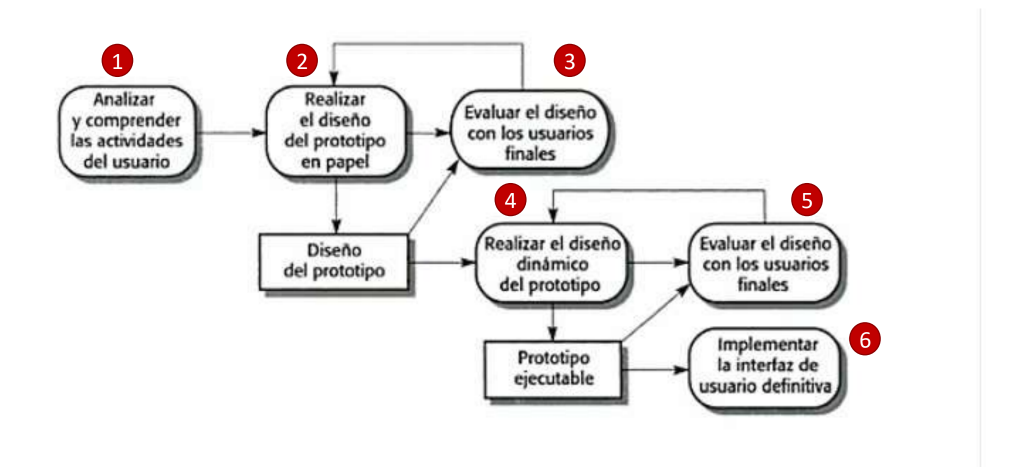
Variedad de dispositivos: PC, equipos específicos, teléfonos celulares, televisores, etc.

Made with > Napkin

O



6 principios para el diseño de la interfaz del usuario





Diseño de la interfaz del usuario Proceso

El proceso de análisis y diseño de interfaces de usuario es iterativo

Análisis y modelado: Definir objetos y acciones de la interfaz (operaciones) con el uso de la información desarrollada en el análisis de la interfaz

Validación: Indicar cómo interpreta el usuario el estado del sistema a partir de la información provista a través de la interfaz.

Validación de la interfaz

Análisis y modelado de la interfaz

Construcción de la interfaz

Diseño de la interfaz

Construcción de la interfaz: Ilustrar cada estado de la interfaz como lo vería en la realidad el usuario final. **Diseño de la interfaz**: Definir eventos (acciones del usuario) que harán que cambie el estado de la interfaz de usuario. Hay que modelar este comportamiento.

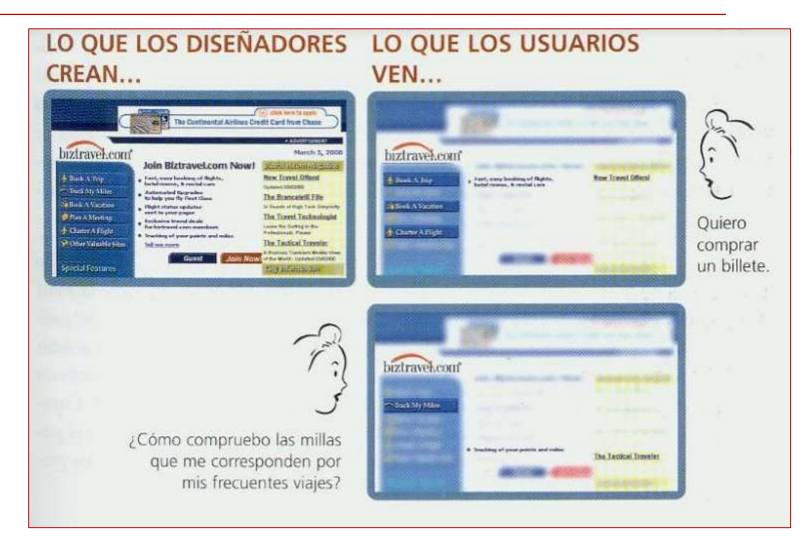
Fuente:

Pressman cp 11



Diseño de experiencias de usuario (Ux)

El diseño de experiencias de usuario (Ux) es un conjunto de métodos aplicados al proceso de diseño que buscan satisfacer las necesidades del cliente y proporciona una buena experiencia a los usuarios destinatarios. (Allanwood & Beare 2015)



Esteve Krug: No me hagas pensar" pag 23

Ingeniería de Software II

Tipos de diseño Ux



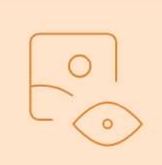
Tipos de diseño de Ux



Diseño de interacción

Se centra en la interacción entre el usuario y el producto, con el objetivo de lograr la satisfacción del usuario.

Made with ≽ Napkin



Diseño visual

Verifica la apariencia y la sensación de la navegación en la aplicación, incluyendo la eficiencia y el entretenimiento.



Investigación del usuario

Determina los deseos y necesidades de los clientes y usuarios.



Arquitectura de la información

Estructura y
etiqueta el
contenido para
facilitar la
recuperación de
información por
parte de los
usuarios.



Etapas del diseño de experiencia de Usuario

Proceso del Diseño de Experiencia de Usuario





Descripción de cada etapa de Ux

Etapas del Diseño de Experiencia de Usuario



(Ux) – Investigación de usuarios



Fuentes de Datos de Investigación de Usuarios



Encuestas

Recopilación de opiniones de los usuarios a través de cuestionarios estructurados.

Made with > Napkin



Información de Ventas

Análisis de datos de ventas para comprender las preferencias de los usuarios.



Información de Mercadotecnia

Aprovechamiento de datos de marketing para obtener información sobre el comportamiento del usuario.



Charlas de Apoyo al Usuario

Extracción de necesidades del usuario a partir de interacciones de soporte.



Diseño de Interfaces y (Ux) – Información a relevar del usuario para crear el Perfil de usuario

- »Franja de edad
- »Etnia
- »Género
- »Experiencia
- »Nivel de ingresos
- »Idioma
- »Nivel de Estudios
- »Localización
- »Ocupación o profesión
- »Religión





Diseño de Interfaces y (Ux) – Relevamiento de la tarea: Contexto y ambiente de trabajo

- »Estudio de las partes implicadas en el sistema
- »Revisión de las competencias del producto
- »Recorridos del usuario dentro del sistema físico o virtual
- »¿Qué trabajo realizará el usuario en circunstancias específicas?
- »¿Qué tareas y subtareas se efectuarán cuando el usuario haga su trabajo?
- »¿Qué dominio de problema específico manipulará el usuario al realizar su labor?
- »¿Cuál es la secuencia de las tareas (el flujo del trabajo)? ¿Cuál es la jerarquía de las tareas?

Esta etapa se realiza en paralelo a la generación de la especificación de requerimientos que se esté utilizando

Pressman

Iceberg de UX

LA interface de usuario es la punta del Iceberg, el diseño más complejo está por debajo



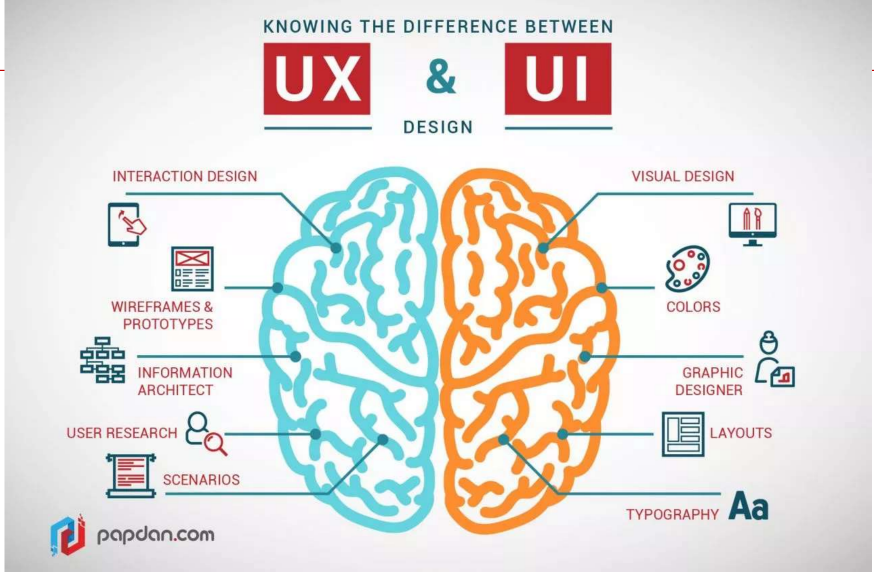
Diferencia entre Interfaz de usuario (UI) y Experiencia de usuario (UX)





Ambos conceptos colaboran en el diseño







Aspectos de diseño de interfaz

Reglas básicas (Theo Mandel, 1997)

Reglas básicas del Diseño (reglas doradas del diseño)

Interfaz Consistente

Mantener un diseño y funcionalidad uniformes en toda la interfaz



Control del Usuario

Permitir a los usuarios dirigir sus interacciones y experiencias





Minimizar la necesidad de que los usuarios recuerden información

Made with 🦃 Napkin





El usuario busca un sistema que reaccione a sus necesidades y lo ayude a hacer sus tareas.

- »Definir modos de interacción de forma que el usuario no realice acciones innecesarias
- »Proporcionar una interacción flexible
- »Incluir las opciones de interrumpir y deshacer
- »Depurar la interacción a medida que aumenta la destreza del usuario.
- »Ocultar al usuario ocasional los elementos técnicos internos
- »Diseñar interacción directa con los objetos que aparecen en pantalla





- »Reducir la demanda a corto plazo
- »Definir valores por defecto que tengan significado
- »Definir accesos directos intuitivos
- »El formato visual de la interfaz debe basarse en una metáfora de la realidad
- »Desglosar la información de manera progresiva





- »Permitir que el usuario incluya la tarea actual en un contexto que tenga algún significado
- »El usuario debe tener la capacidad de determinar de donde viene y hacia donde puede ir
- »Mantener consistencia en toda la familia de aplicaciones
- »Utilizar las mismas reglas de diseños para las mismas interacciones
- »Mantener modelos que son prácticos para el usuario, a menos que sea imprescindible cambiarlos

Fuente:

Reglas básicas del diseño Factores Humanos (la sumamos a las 3 de Theo Mandel)



- »Percepción visual/auditiva/táctil
- »Memoria humana
- »Razonamiento
- »Capacitación
- »Comportamiento/Habilidad personales
- »Diversidad de usuarios

Usuarios casuales: Necesitan interfaces que los guíen.

Usuarios experimentados: Requieren interfaces ágiles.





Usabilidad - Concepto

» La usabilidad **no proviene** de la estética, de mecanismos de interacción avanzados o de interfaces inteligentes. En vez de eso, se obtiene cuando la arquitectura de la interfaz se ajusta a las necesidades de las personas que la emplearán.

- » Es ilusorio llegar a una definición formal de usabilidad. Es parte de lo semántico del software y las necesidades de las personas
- »Donahue la define: "La usabilidad es una medida de cuán bien un sistema de cómputo [...] facilita el aprendizaje, ayuda a quienes lo emplean a recordar lo aprendido, reduce la probabilidad de cometer errores, les permite ser eficientes y los deja satisfechos con el sistema."



Usabilidad - ¿Cuándo existe? (1)

La forma de determinar si existe "usabilidad" en un sistema que se construye es evaluarla o probarla. Los usuarios interactúan con el sistema y deben responden las preguntas siguientes:

- »¿El sistema es utilizable sin ayuda o enseñanza continua?
- » ¿Las reglas de interacción ayudan a un usuario preparado a trabajar con eficiencia?
- » ¿Los mecanismos de interacción se hacen más flexibles a medida que los usuarios conocen más?
- » ¿Se ha adaptado el sistema al ambiente físico y social en el que se usará?
- » ¿El usuario está al tanto del estado del sistema? ¿Sabe en todo momento dónde está?
- » ¿La interfaz está estructurada de manera lógica y consistente?



Usabilidad - ¿Cuando existe? (2)

- »¿Los mecanismos, iconos y procedimientos de interacción son consistentes en toda la interfaz?
- »¿La interacción prevé errores y ayuda al usuario a corregirlos?
- »¿La interfaz es tolerante a los errores que se cometen?
- »¿Es sencilla la interacción?

Si cada una de estas preguntas obtiene un "SI" como respuesta, es probable que se haya logrado la usabilidad



»Existen ciertos principios de diseño que enuncian el <u>diálogo correcto</u> que debe proveer una interfaz de usuario.

»Estos principios fueron desarrollados por Jacob Nielsen y son utilizados para el diseño de interfaces y, como métricas de evaluación de interfaces ya desarrolladas.

28

Aunque estos principios fueron pensados inicialmente para interfaces textuales, sirven de base para el diseño preliminar de cualquier otro tipo de interfaz.

Fuente:

Los 10 principios de Usabilidad - JACOB NIELSEN



Característica

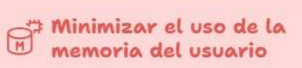
Descripción



Comunicación amigable e intuitiva



Hablar el lenguaje del usuario



Reducir la carga cognitiva en los usuarios



Mantener uniformidad en la interfaz



Proporcionar respuestas informativas a las acciones











Fuente:

Indicar claramente cómo salir

Comunicar errores de manera efectiva

Diseñar para minimizar errores potenciales

Ofrecer formas eficientes de realizar tareas

Proporcionar
asistencia cuando
sea necesario
Made with > Napkin



1.- Diálogo simple y natural: Forma en que la interacción con el usuario debe llevarse a cabo.

- » Realizar una escritura correcta, sin errores de tipeo
- » No mezclar información importante con la irrelevante
- Distribución adecuada de la información
- Prompts lógicamente bien diseñados
- >>> Evitar el uso excesivo de mayúsculas y de abreviaturas
- >> Unificar el empleo de las funciones predefinidas







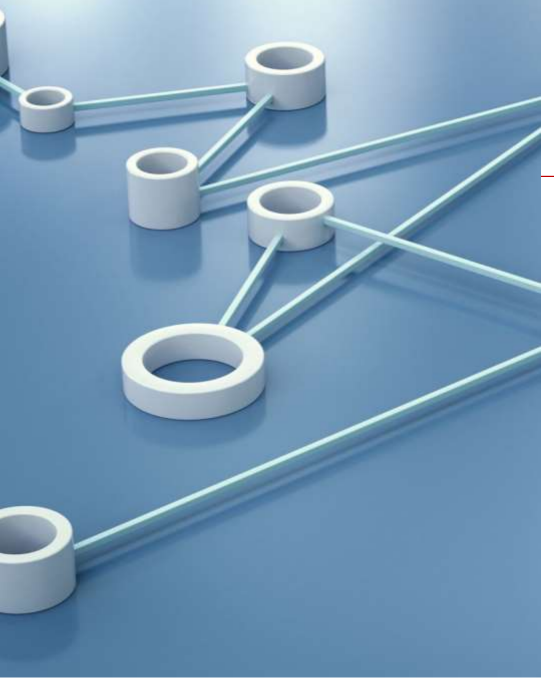
2.- Lenguaje del usuario: Emplear en el sistema un lenguaje familiar para el usuario, usar el lenguaje del usuario.

- No utilizar palabras técnicas, ni extranjeras
- Evitar el truncamiento excesivo de palabras
- Diseñar correctamente las entradas de datos
- Emplear un grado adecuado de información (ni excesivo ni escaso)

3.- Minimizar el uso de la memoria del usuario: Evitar que el usuario esfuerce su memoria para interactuar con el sistema.

- Brindar información de contexto de la App
- Brindar información de la navegación y sesión actual del usuario
- Visualización de rangos de entrada admisibles, ejemplos, formatos







4.- Consistencia: Que no existan ambigüedades en el aspecto visual ni tecnológico en el diálogo o en el comportamiento del sistema.

- La consistencia es un punto clave para ofrecer confiabilidad y seguridad al sistema.
- Debe existir una consistencia terminológica y visual.

5.- Feedback: Es una respuesta gráfica o textual en la pantalla, frente a una acción del usuario. El sistema debe mantener al usuario informado de lo que está sucediendo.

- Brindar información de los estados de los procesos.
- Brindar información del estado del sistema y del usuario.
- Utilización de mensajes de aclaración, validaciones, confirmación y cierre.
- Realizar validaciones de los datos ingresados por el usuario.



6.- Salidas evidentes: Que el usuario tenga a su alcance de forma identificable y accesible una opción de salida (exit) de la interfaz.

- Brindar salidas de cada pantalla.
- Salidas para cada contexto.
- Salidas para cada acción, tarea o transacción.
- Brindar salidas en cada estado.
- Visualización de opciones de cancelación, salida del sistema, suspender, deshacer, rehacer y modificación.



- 7.- Mensajes de error: Información que brinda el sistema ante la presencia de un error. De qué forma se ayuda al sistema para que salga de la situación en la que se encuentra.
- Deben existir mensajes de error para ser usados en los momentos que corresponda.
- >>> Brindar información del error, explicar el error y dar alternativas a seguir.
- Se deben categorizar los diferentes tipos de mensajes.
- »No deben existir mensajes de error intimidatorios.
- Manejar adecuadamente la forma de aparición de los mensajes.



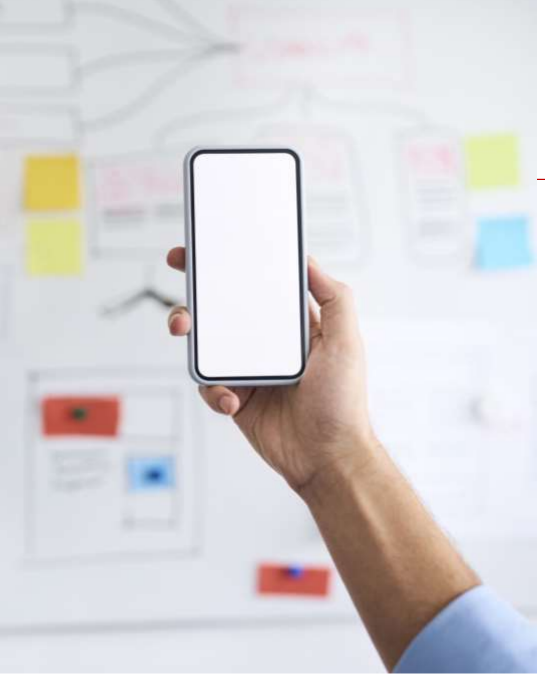


Principios de Nielsen



8.- Prevención de errores: Evitar que el usuario llegue a una instancia de error.

- >>> Brindar rangos de entradas posibles para que el usuario seleccione y no tenga que tipear (escribir).
- Mostrar ejemplos, valores por defecto y formatos de entrada admisibles.
- Brindar mecanismos de corrección automática en el ingreso de los datos.
- >> Flexibilidad en las entradas de los usuarios.







- 9.- Atajos: La interfaz debería proveer de alternativas de manejo para que resulte cómodo y amigable tanto para usuarios novatos como para usuarios experimentados.
- Brindar mecanismos alternativos para acelerar la interacción con el sistema
- »Brindar la posibilidad de reorganizar barras de herramientas, menús, de acuerdo con la necesidad del usuario
- >>> Brindar mecanismos de macros, definición de teclas de función



Principios de Nilsen

10.- Ayudas: Componentes de asistencia para el usuario. Un mal diseño de las ayudas puede llegar a entorpecer y dificultar la usabilidad.

- Deben existir las ayudas en la interface y un manual.
- Se deben brindar diferentes tipos de ayuda : generales, contextuales, específicas, en línea.
- >> Las ayudas deben proveer diferentes formas de lectura.
- Se deben brindar diferentes mecanismos de asistencia como búsquedas, soporte en línea, email del soporte técnico, acceso a las preguntas frecuente.



Estilos de Interfaces

Tipos de Interfaces de Usuario



GUI Interfaz visual que utiliza elementos gráficos.

Manipulación Directa

Interacción directa con objetos en la pantalla.



Interfaz Inteligente

Interfaz que se adapta al comportamiento y preferencias del usuario.



Tipos de Interfaces



Selección de Menú

La interfaz presenta una lista de opciones para elegir.



Relleno de Formularios

Interfaz con campos para la entrada de datos.



Reconocimiento de Voz

> Interfaz controlada por comandos hablados.





- »Es la interfaz mas elemental Solo se interactúa con texto
- »Generalmente se interactúa desde una línea de comando de una consola de una aplicación en particular con el teclado

Fuente:

»Características:

Ingeniería de Software II

Poderoso y Flexible Administración de errores pobre Difícil de aprender

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\gshields>_
```





Tipos de Interfaces Interfaz de comandos

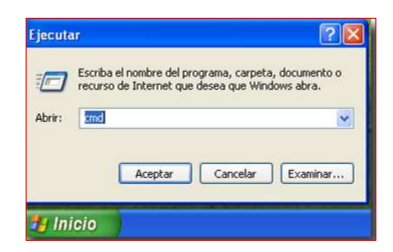
»Comandos del tipo pregunta respuesta

```
Terminal — php — 149 \times 35
Kims-iMac:~ kim$ sgcli.phar shell
ServerGrove Command Line Interface Shell
1. server.sgdemo.com
                                           IP: 69.195.198.248 Plan: VPS300 Active
2. vpsdemo.servergrove.com
                                           IP: 69.195.199.4 Plan: VPS100 Active
$ server sgdemo
 server.sgdemo.com $ restart apache
Are you sure you want to restart Apache2 on server.sgdemo.com? [y/N]
Calling Apache2::svcRestart
 server.sgdemo.com > Apuche2 $ 1
            Repeat last command.
            Reset internal buffers.
  help Print this help.
   quit Quit shell.
   servers List servers
   server Select a server. You can specify the server name, part of a name to search for, or a numeric option from the list of servers.
   domains List domains under selected server. You can pass the server name to get the domains under a server.
   domain Select a domain. You can specify the domain name, part of a name to search for, or a numeric option from the list of domains.
           List applications under selected server. You can pass the server name to get the apps under a server.
            Select an app. You can specify the app name, part of a name to search for, or a numeric option from the list of apps.
   reboot Reboot a server. If no server name is given, it will reboot the selected server. It will ask for confirmation.
   shutdown Shutdown a server. If no server name is given, it will shutdown the selected server. It will ask for confirmation.
           Boot up a server. If no server name is given, it will boot the selected server. It will ask for confirmation.
   restart Restart an application. It will ask for confirmation.
           Stop an application. It will ask for confirmation.
           Start an application.
           Execute a command in the server
   login Login with a different set of credentials
  erver.sqdemo.com > Apache2 $ |
```

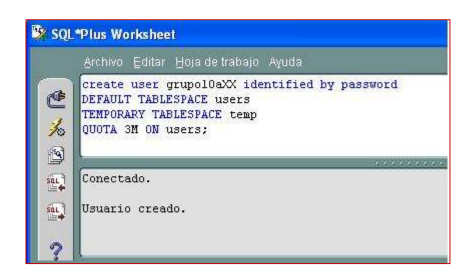


Tipos de Interfaces Interfaz de comandos

»Interfaz de comando a través de una interfaz gráfica



Ejecutar comandos de Windows



Ejecutar una consulta SQL utilizando la línea de comandos

44

Fuente:

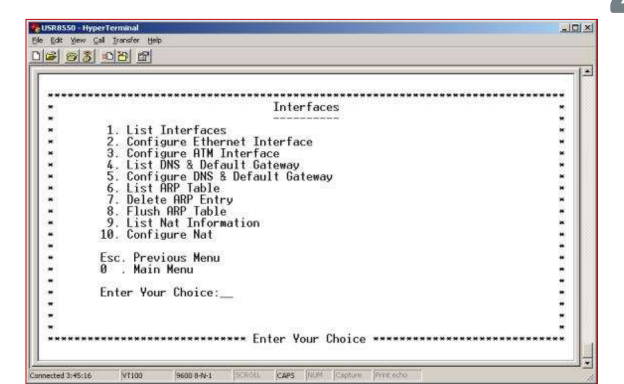


Tipos de Interfaces Interfaz de selección de menú

- »Se presentan un conjunto de opciones, que pueden ser seleccionadas por el usuario
- »Solo se interactúa con los caracteres indicados
- »Características:

Evita errores del usuario.

Lento para usuarios experimentados







»Se caracterizan por la utilización de todo tipo de recursos visuales para la representación e interacción con el usuario.

»Ventajas:

Son relativamente fáciles de aprender y utilizar.

Los usuarios cuentan con pantallas múltiples (ventanas) para interactuar con el sistema.

Se tiene acceso inmediato a cualquier punto de la pantalla.



Tipos de Interfaces Interfaz gráfica de usuarios

»Ventanas



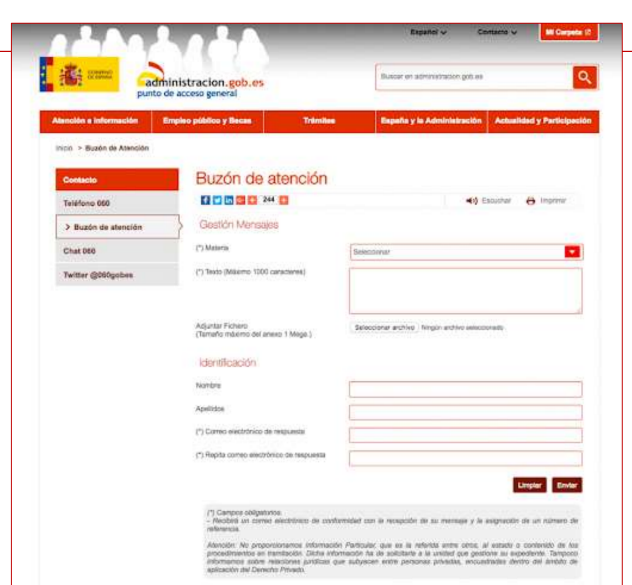
Tipos de Interfaces Llenado de formularios



- »Introducción de datos sencilla en los campos de un formulario.
- »Es fácil de aprender pero ocupa mucho espacio en la pantalla

Más info

https://martinfowler.com/eaaDev/uiArchs.ht





Tipos de Interfaces Interfaz gráfica de usuarios

»Iconos y Menús





Tipos de Interfaces Interfaz de manipulación directa

»Interfaces de manipulación directa



Hardware Específico

2025



Hardware Específico y evolución a la pantalla táctil

50

Fuente:



Tipos de Interfaces Interfaz de manipulación directa

»Interfaces de manipulación directa táctil





51

Ingenierítangten Startawatere Stoftware II



Tipos de Interfaces Reconocimiento de voz

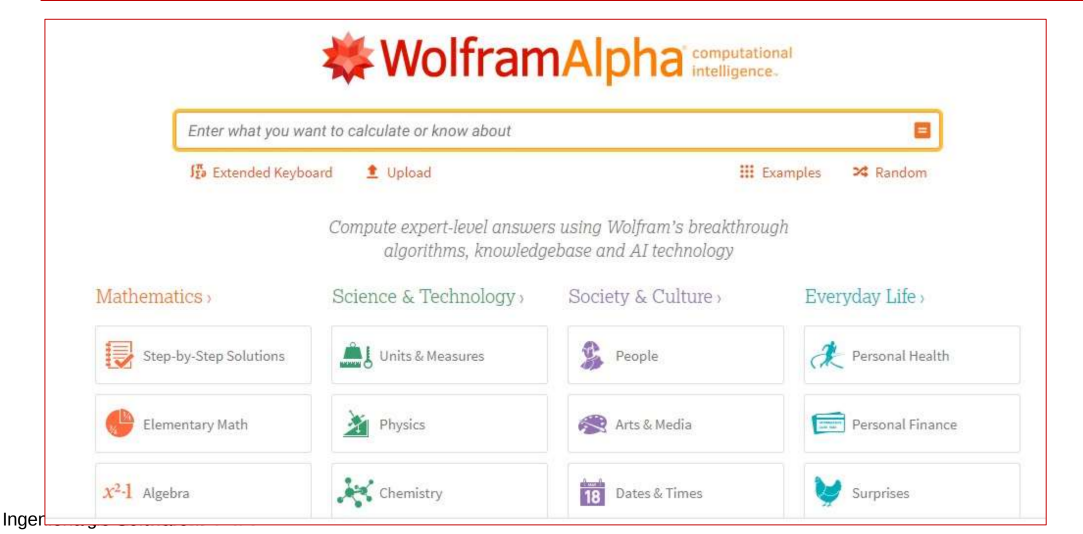
»Comunicación con los dispositivos a través de la voz













Tipos interfaces—Interfaz inteligente (IA) Chatgpt https://chat.openai.com/chat



+ New chat	Actúa como un experto ingeniero de software para responder estas preguntas	
□ Software Engineer Q&A □		
☐ IDLE es popular en Python.	¡Por supuesto! Estoy listo para responder cualquier pregunta relacionada con la ingeniería ☐ ♀ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
☐ Trabajo remoto seguro.		
Park or Hat.	En que se diferencia el diseño de experiencia de usuario del diseño de interfaz de usuario	
☐ Identificación de Sentimientos		
Experto en informática.	El diseño de experiencia de usuario (UX) y el diseño de interfaz de usuario (UI) son dos disciplinas diferentes pero relacionadas dentro del campo del diseño de software.	
fil Clear conversations	El diseño de experiencia de usuario se centra en el diseño general de cómo los usuarios	
A Upgrade to Plus NEW	interactúan con el software, y cómo se sienten al hacerlo. Se trata de comprender las necesidades y expectativas de los usuarios y diseñar soluciones que sean intuitivas, fáciles	
∯: Light mode	de usar y agradables. El diseño de ex 🖂 Stop generating implica la 🛮	•
☑ Updates & FAQ	Send a message	
〔→ Log out	ChatGPT Mar 14 Version. Free Research Preview. Our goal is to make Al systems more natural and safe to interact with. Your feedback will help us improve.	



Tipos de Interfaces Interfaces para diferentes dispositivos







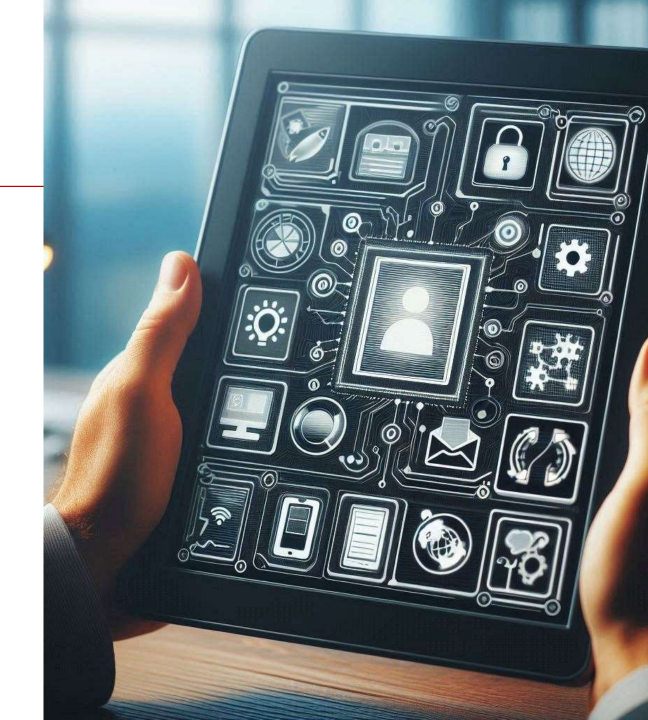


Responsive Web Design (Interface Web adaptable a cada dispositivo)

Tipos de Interfaces

Interfaces Accesibles

Son las interfaces que respetan las normas del diseño universal para que puedan ser accedidas por cualquier usuario independientemente de sus condiciones físicas y mentales.





Comparación de tipos de interfaces

Característica	Interfaz de Comandos	Selección de Menú	GUI	Relleno de Formularios	Manipulación Directa	Reconocimiento de Voz	Inteligente
Estilo de Interacción	Comandos de Texto	Elegir entre opciones presentadas	Elementos Visuales	Entrada de Datos	Interacción con Objetos	Comandos Hablados	Adaptativo
Curva de Aprendizaje	Empinada	Moderada	Suave	Moderada	Muy Suave	Moderada	Variable
Velocidad	Rápido	Moderada	Moderada	Moderada	Rápido	Variable	Variable
Intuición	Baja	Moderada	Alta	Moderada	Muy Alta	Moderada	Alta
Facilidad de Uso	Moderada	Alta	Alta	Moderada	Muy Alta	Moderada	Alta

Fuente:



Presentación de la información en pantalla



Presentación de la información (Ux)

- »Se deben conocer los usuarios y como utilizarán el sistema.
- »¿Información precisa o relación entre los valores?
- »¿Es necesario presentar inmediatamente los cambios?
- »¿El usuario realiza acciones en función de los cambios?
- »¿Información textual o numérica?
- »¿Información estática o dinámica?



Presentación de la información

» Mantener separada la lógica del software de la presentación y la

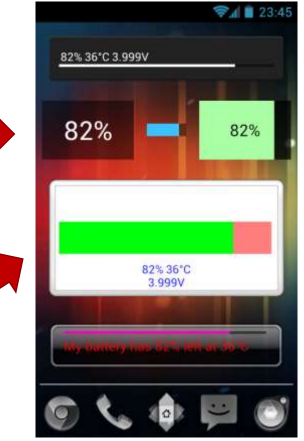
información misma (enfoque MVC)

Presentación de la Información de manera

Directa

82 %

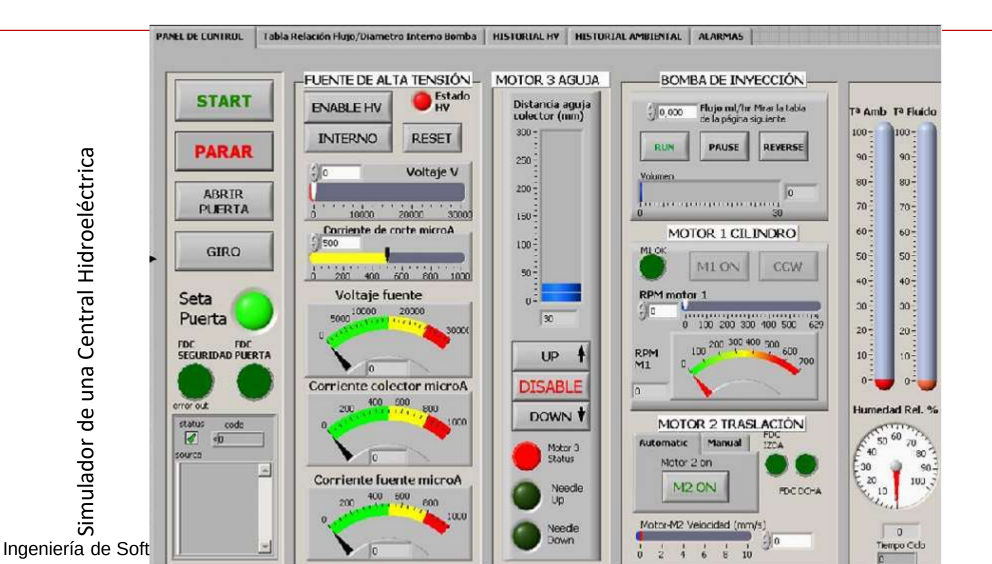
Presentación de la Información de manera Gráfica





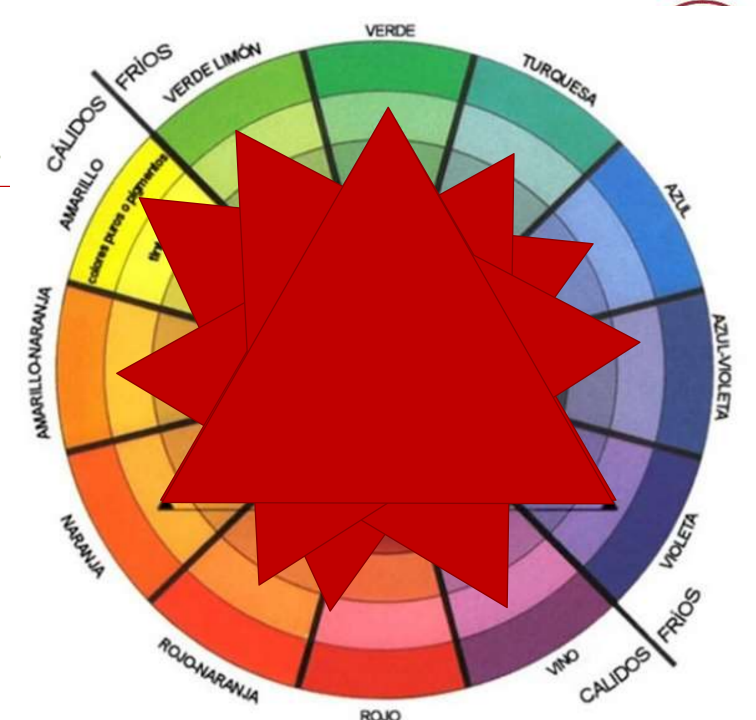
Presentación de la información

Central Hidroeléctrica



Presentación de la información - Colores

- No utilizar mas de 4 ó 5 colores diferentes en una ventana y no más de 7 en la interfaz total del sistema.
- Utilizar el **código de colores para apoyar la tarea** que los usuarios están tratando de llevar a cabo.
- Ser cuidadoso al utilizar **grupos de colores**.
- •Si se utilizan muchos colores o sin son muy brillantes, **el despliegue puede ser confuso**





Presentación de la información - Colores

- > Limitar el número de colores utilizados.
- > No asociar solamente colores a significados.

10% de los humanos no perciben el color.

Acompañarlos de algún otro tipo de identificación

- > Usar los colores consistentemente.
- > Usar cambio de color para mostrar cambios en el estado del sistema.
- > Combinar los colores cuidadosamente.



Soporte al usuario

»Mensajes del sistema por acciones del usuario.

»Ayudas en línea.

»Documentación del sistema.



Server Error

The server encountered a temporary error and could not complete your request.

Please try again in 30 seconds.





Herramientas de prototipado

65

Ver en el curso el apartado de "Recursos para el diseño de interfaces"



Ejemplos de Interfaces

66

Ver en el curso el apartado de "Ejemplos de interfaces para explorar"