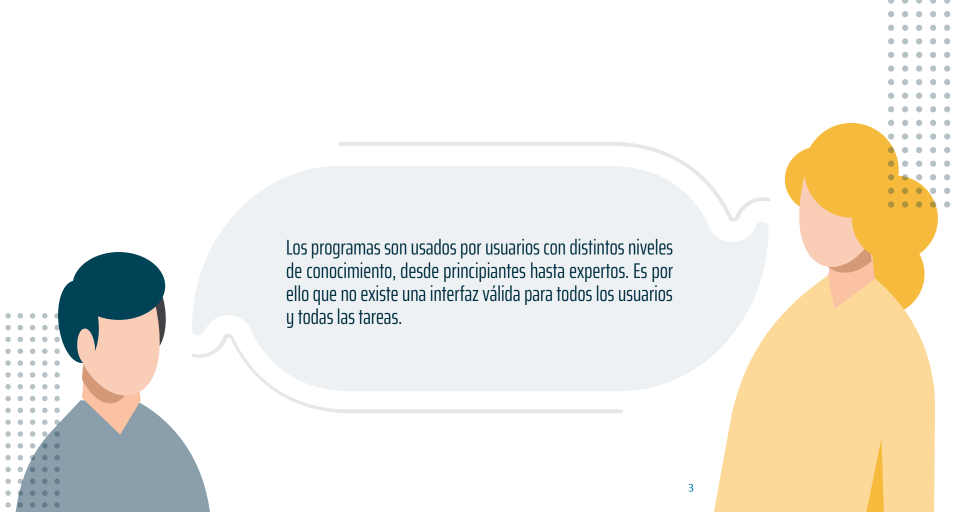
Introducción al Diseño de Interfaz

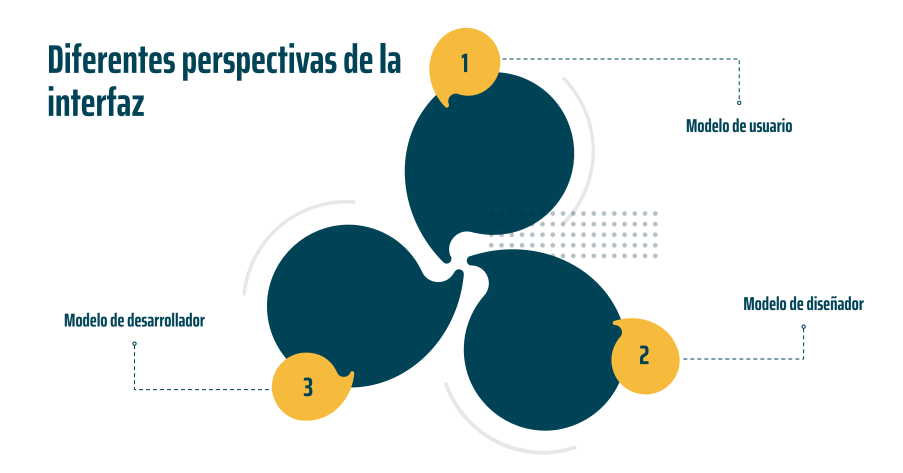


La interfaz de usuario, es un conjunto de elementos de hardware y software que presentan información al usuario y le permiten interactuar con cualquier dispositivo.

Si la interfaz está bien diseñada, el usuario encontrará la respuesta que espera a cualquier solicitud que haga.









Modelo de usuario

El usuario tiene su visión personal del sistema y espera que éste se comporte de cierta manera. Se puede conocer el modelo del usuario estudiándolo, ya sea realizando pruebas de usabilidad o por medio de feedback. La interfaz debe facilitar el proceso de crear un modelo mental efectivo.

Modelo de Diseñador

El diseñador mezcla las necesidades e ideas del usuario y los recursos de que dispone el programador para diseñar un producto de software. Es un intermediario entre ambos.

El modelo del diseñador describe los objetos que utiliza el usuario, su presentación al mismo y las técnicas de interacción para su manipulación. Consta de tres partes: presentación, interacción y relaciones entre los objetos.





Se puede impresionar a primera vista pero decepcionar en el camino. Lo importante es que el programa se adapte bien al modelo del usuario, cosa que se puede comprobar utilizando el programa más allá de la primera impresión.

Modelo del Programador

Está constituido por los objetos que manipula el programador, distintos de los que trata el usuario.

Ejemplo: El programador llama base de datos a lo que el usuario podría llamar agenda. Estos objetos deben esconderse del usuario.

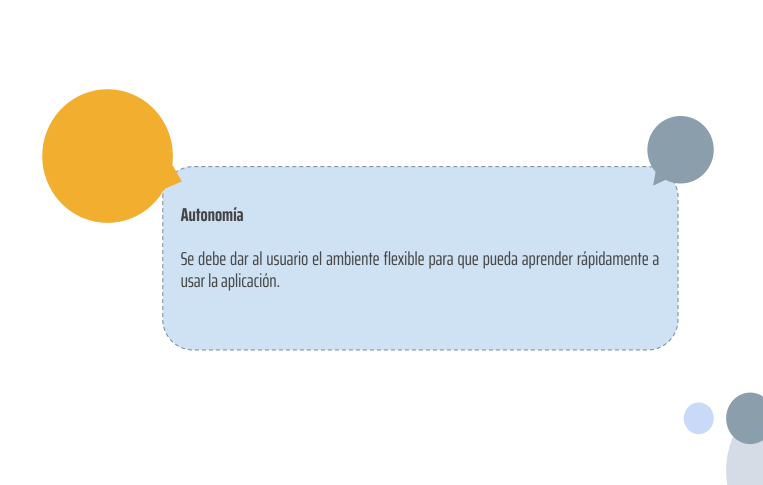
Principios para el diseño de interfaces de usuario

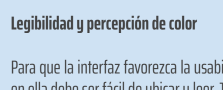






Las aplicaciones deberían intentar anticiparse a las necesidades del usuario y no esperar a que el usuario tenga que buscar la información, recopilarla o invocar las herramientas que va a utilizar.



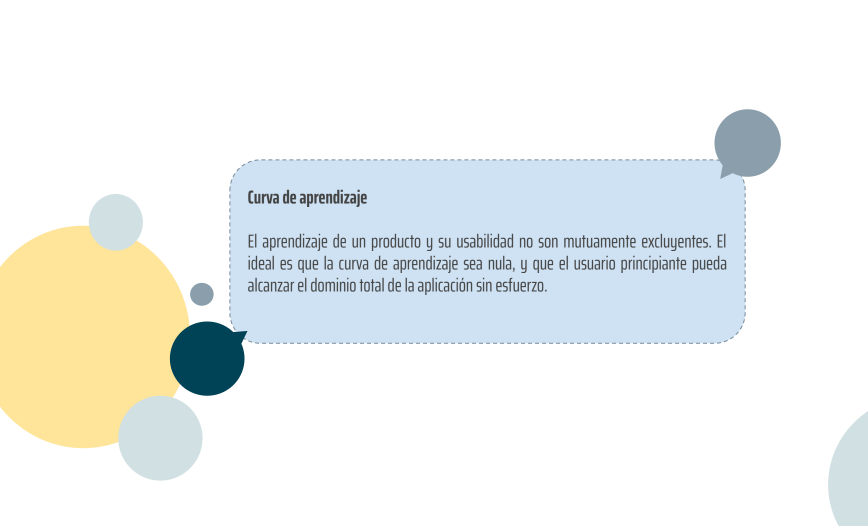


Para que la interfaz favorezca la usabilidad del sistema, la información que se exhiba en ella debe ser fácil de ubicar y leer. También se deben utilizar convenciones de color dependiendo del contexto.



Eficiencia del Usuario

Se debe considerar la productividad del usuario, si este debe esperar la respuesta del sistema por un período prolongado, la calidad del software se puede ver comprometida. Los mensajes de ayuda deben ser sencillos y proveer respuestas a los problemas. Los componentes (botones, etiquetas o menús) deberían tener las palabras claves del proceso.



Tarea

Diseñe una página web utilizando la plantilla del Login tradicional (usuario y contraseña) incorporando Bootstrap para darle un diseño profesional. Tome en cuenta color de fondo, estilo de fuente y diseño de botones.

Los entregables serán:

- Guía de instalación de bootstrap en formato PDF. Incluir la manera en que incorporó bootstrap a su página de login.
- Página de login -HTML- con todas las dependencias de bootstrap.

Todo debe ser versionado en un repositorio de GIT y enviar el enlace. El nombre del repositorio será IPC2-Bootstrap.

Entrega: sábado 06-marzo hasta las 23:59

