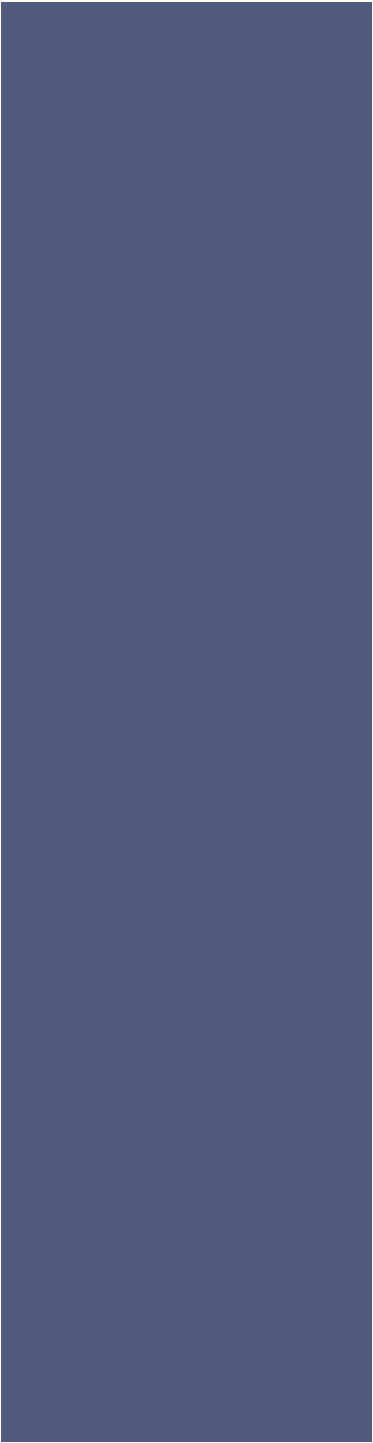




Introducción a FIGMA

Lic. Ivana Harari. iharari@info.unlp.edu.ar

Universidad Nacional de La Plata

Introducción a FIGMA



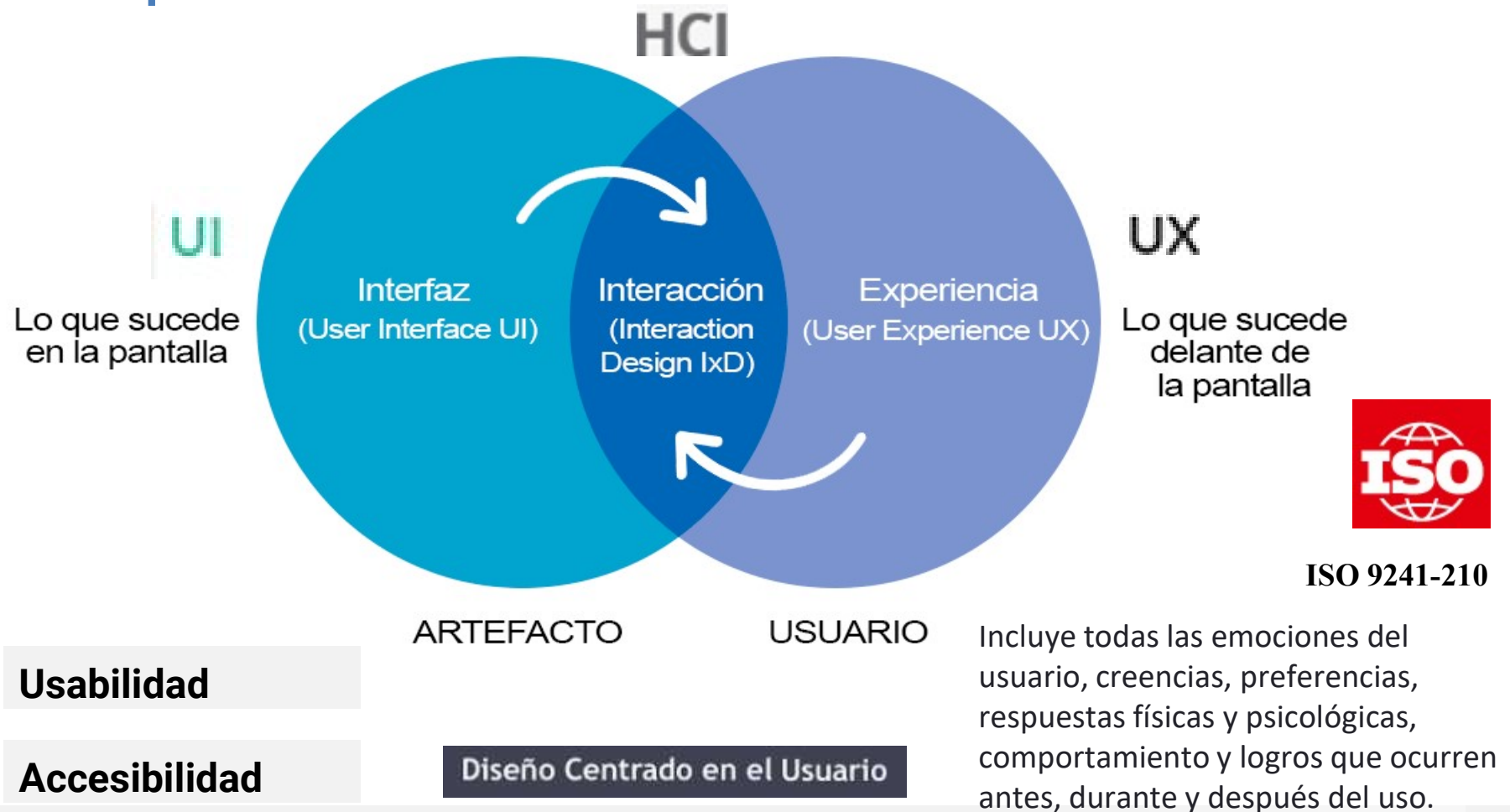
- Es una herramienta para la **prototipación** de la **interfaz del usuario**.
- Se caracteriza por sus capacidades de colaboración.
- Es una aplicación web. Viene para desktop para Mac y Win. Toda su funcionalidad en línea.
- Desde el móvil sólo se accede a la vista.
- Figma tiene un plan gratuito y una comunidad en la que se comparten archivos y plugins.

Conceptos básicos



La interfaz del usuario

Conceptos básicos



La interfaz del usuario

Afecta la UX



Es evitar que los usuarios se adapten al producto o herramienta, ese proceso adicional de adaptación tiene que justificarse y simplificarse (Norman, 05).

La usabilidad en una aplicación web se convierte en una condición necesaria para su supervivencia (Jakob Nielsen).



Usability is to enable users to achieve goals effectively, efficiently and with satisfaction, taking account of the context of use.



ISO 9241-11

Usabilidad significa asegurarse de que algo funciona bien, de que una persona con capacidad y experiencia promedio o incluso menor, puede usar algo de acuerdo a la intención que tenga, sin que se sienta irremediabilmente frustrada (Steve Krug).



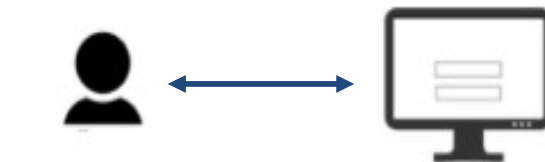
Capacidad del producto de permitir fácil aprendizaje, operabilidad, protegerse ante errores del usuario, ser atractivo y que sea utilizado por usuarios con determinadas características y discapacidades.



SQUARE
5

Características de la interfaz del usuario

La interfaz del usuario



Usuario

Computadora

Sistema interactivo

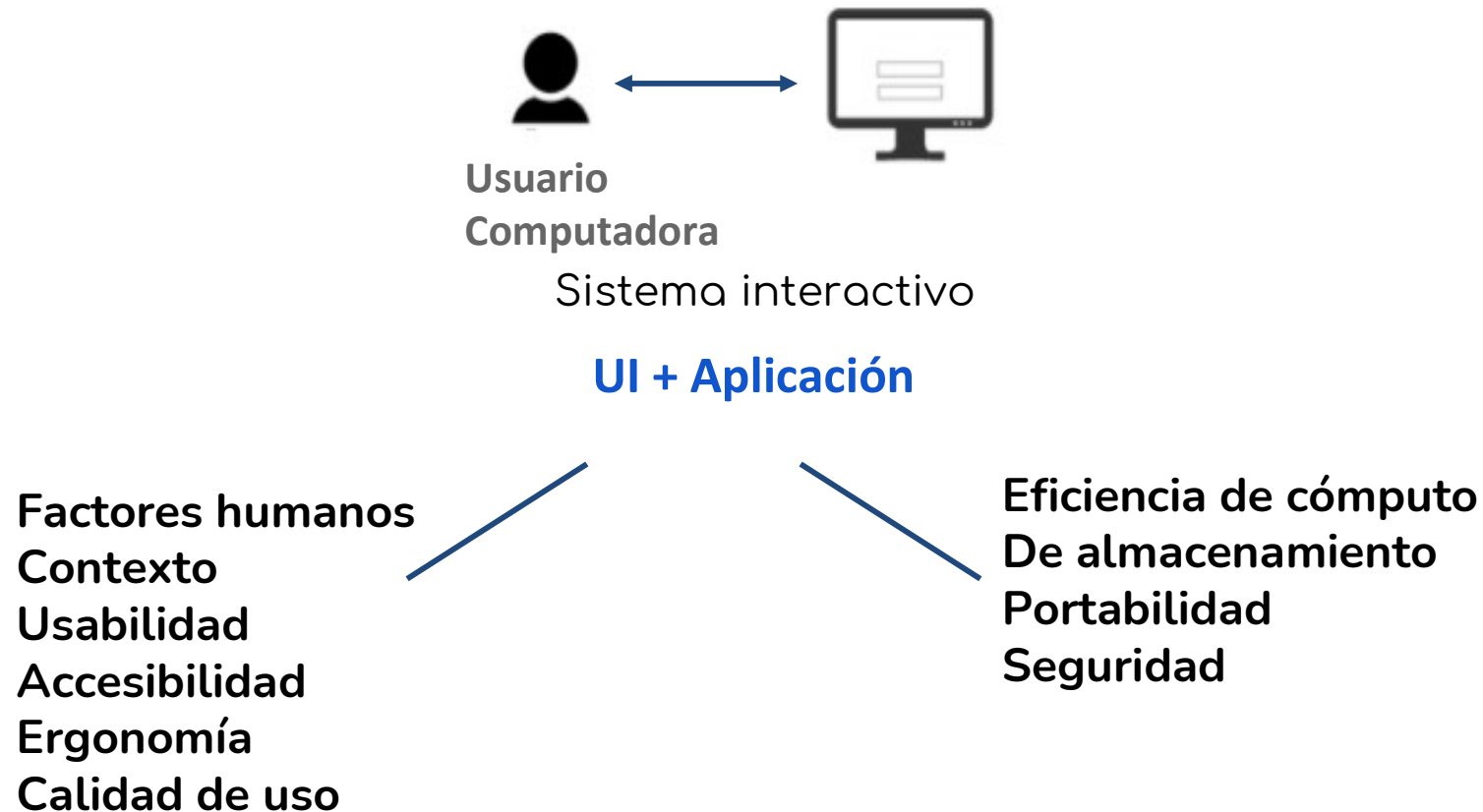
UI + Aplicación

La **Componente de Diálogo** o **Interfaz del Usuario** es el soft y hardware que soporta y permite que el diálogo hombre-máquina se lleve a cabo.

La **Componente de Cómputos** o **Aplicación** permite la transformación funcional o algorítmica de las entradas en salidas.

Características de la interfaz del usuario

Inclusión de factores humanos



Características de la interfaz del usuario

Afecta la experiencia de usuario

En el caso del sitio de la UNLP, en época de inscripción donde hay una cantidad superior a 30000 aspirantes por año, las necesidades u objetivos de los usuarios:



Usuario

Qué carreras hay?

Hay alguna carrera corta como ser tecnicatura? Qué te piden para la inscripción?

Si no tengo secundario puedo estudiar?

Qué cursos hay?

Cuándo es la inscripción de la secundaria?

Cuándo se hace el sorteo?

Características de la interfaz del usuario

Afecta la experiencia de usuario


Usuario




Diseñador

SISTEMA INTERACTIVO

Características de la interfaz del usuario

Afecta la experiencia de usuario

En el caso del sitio de la AFIP, todos los meses hay que pagar monotributo. Hay 3,6 millones de monotributistas en la Argentina:



Usuario

Cómo hago una factura?

Cómo pago el monotributo? Escala de valores?

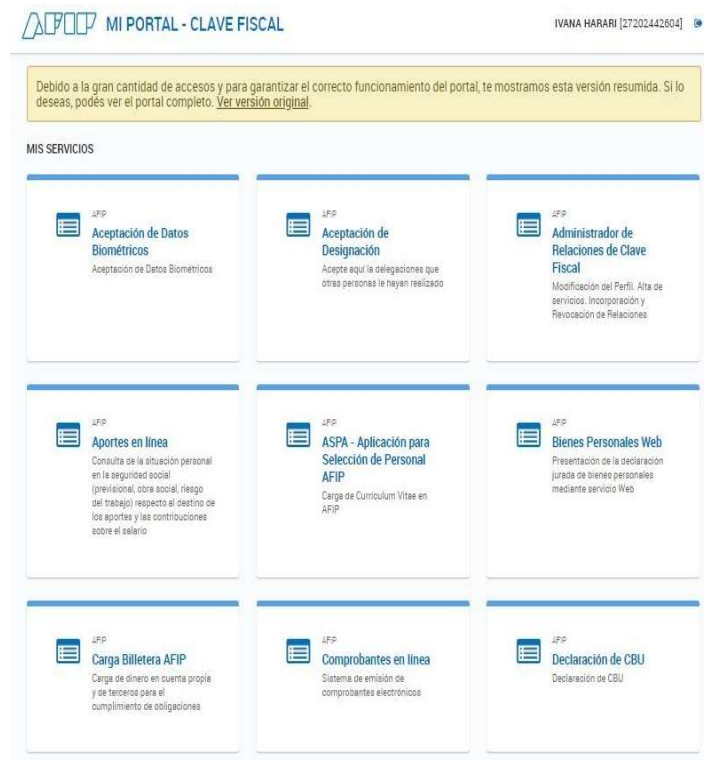
Dónde están los comprobantes de pago del monotributo?

Cuándo me cambian de categoría?

Cómo reclamo si está mal mi categoría y pago de más? Dónde obtengo comprobante de libre deuda?

Características de la interfaz del usuario

Afecta la experiencia de usuario



Diseñador

**CCMA para
comprobantes
Comprobantes en
línea para facturar**

SISTEMA INTERACTIVO

El diseño de la interfaz del usuario

User eXperience

Correspondencia directa de Norman

Donald Norman promueve la imagen del sistema como resultante del modelo mental de los usuarios, y no como imagen del problema modelado.



El diseño de la interfaz del usuario

User eXperience

Correspondencia directa de Norman

Donald Norman promueve la imagen del sistema como resultante del modelo mental de los usuarios, y no como imagen del problema modelado.



El diseño de la interfaz del usuario

User eXperience

Correspondencia directa de Norman

Donald Norman promueve la imagen del sistema como resultante del modelo mental de los usuarios, y no como imagen del problema modelado.

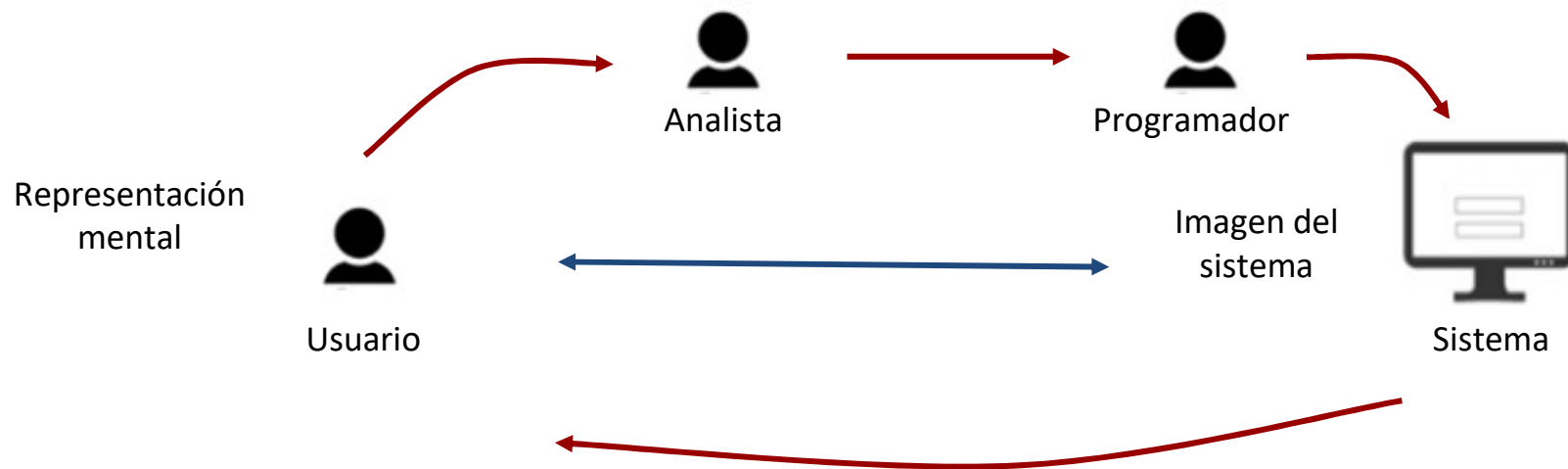


El diseño de la interfaz del usuario

User eXperience

Correspondencia directa de Norman

Imagen del sistema como consecuencia de un proceso de interpretación de roles propios de la ingeniería del software.

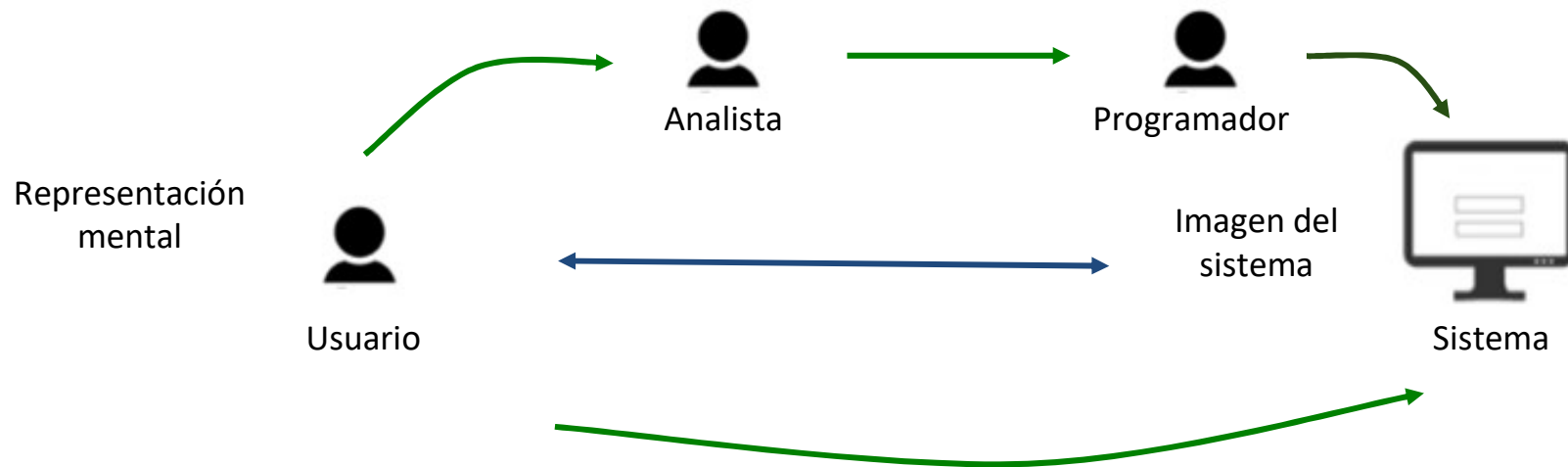


El diseño de la interfaz del usuario

User eXperience

Correspondencia directa de Norman

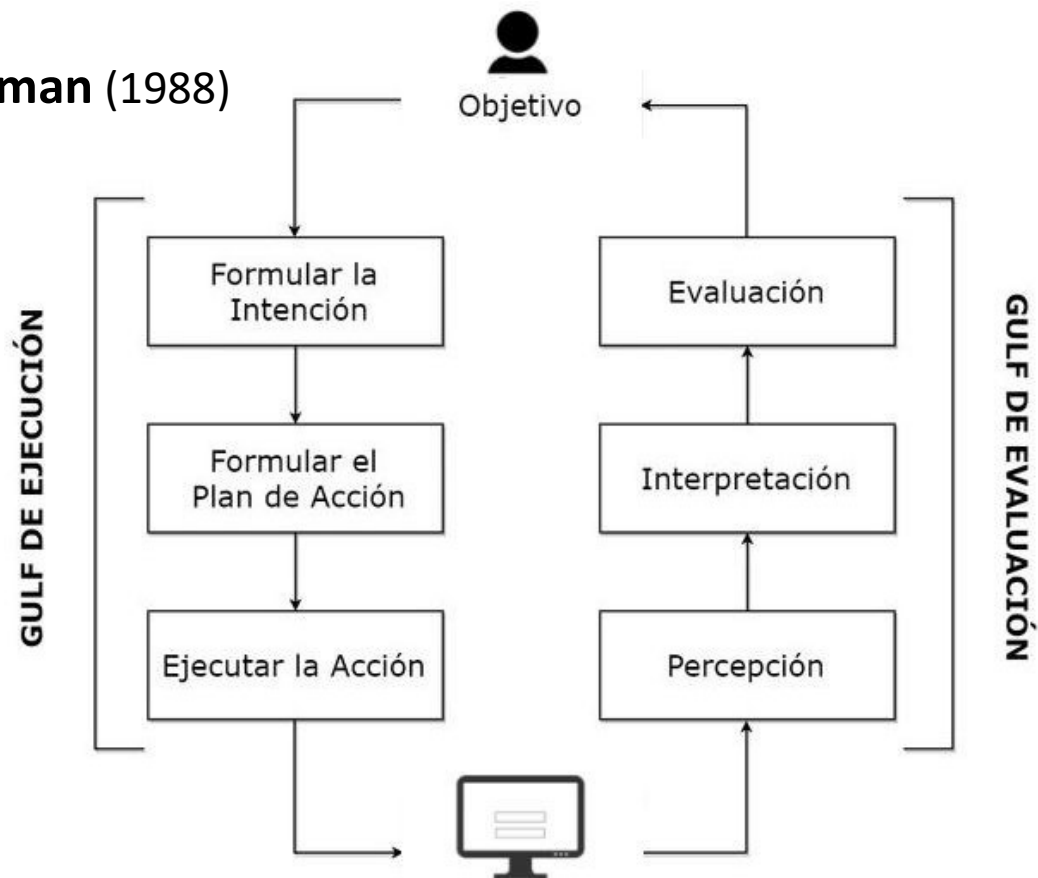
Imagen del sistema como una representación física del modelo mental de los usuarios.



Características de la interfaz del usuario

Incide en UX

7 pasos de Norman (1988)

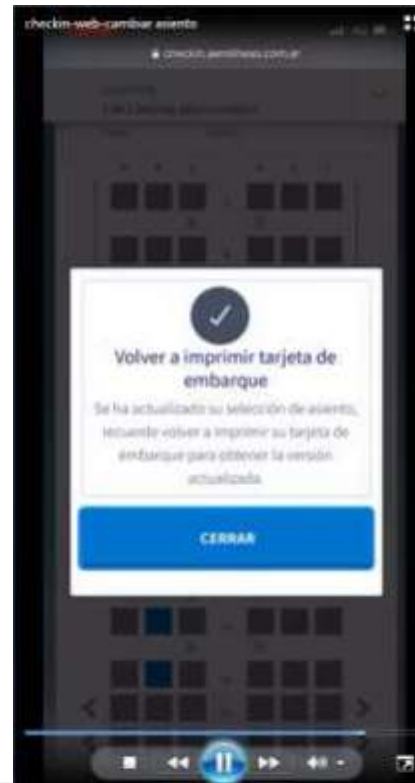


Ejemplos

Simplicidad: El diseño debe facilitar la comprensión, ubicación, simple acceso, aprendizaje y uso.



A web form titled 'Pasajeros' with a dropdown menu showing '1 Adulto seleccionado/s'. Below the dropdown are two input fields: 'Seleccione su programa de pas...' and 'Número de pasajero frecuente (*)'. At the bottom are four buttons: 'CANCELAR', 'GUARDAR', 'VOLVER', and 'CONTINUAR'.



A mobile app screen showing a flight summary. The title is 'Resumen de tu vuelo'. Below the title is a message: 'Te sugerimos que chequees tu selección.' There is a section titled 'Tus vuelos' with an 'Importante' notice. The notice says: 'Recordá que la tarifa que seleccionaste no incluye equipaje de mano ni equipaje en bodega. Al finalizar tu compra, podrás dirigirte a "Equipaje Adicional" para realizar la compra con una tarifa preferencial.' Below the notice are two buttons: 'No' and 'Sí'. At the bottom, there is a table showing 'Tasas e impuestos' for 'ARS 1.062,58' and 'Total' for 'ARS 4.621,58'. There is a link 'Ver desglose de Tarifa' and a 'Comprar' button.

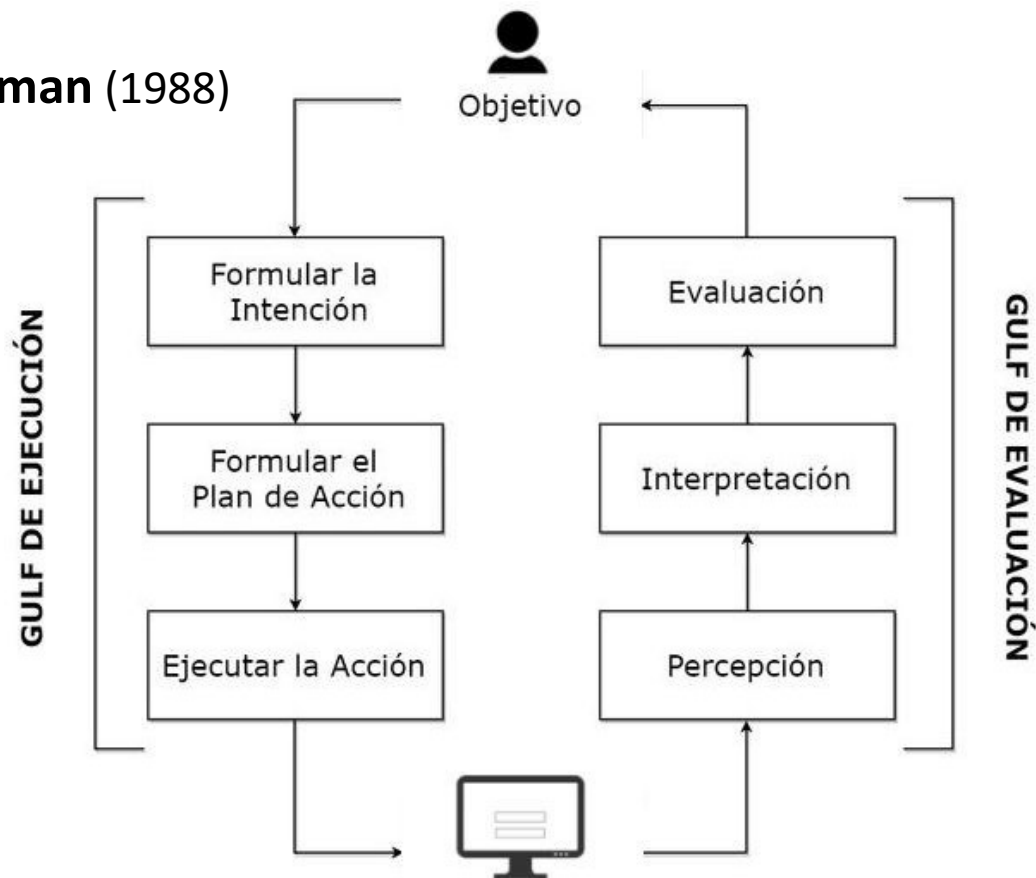
Resumen de tu vuelo	
Te sugerimos que chequees tu selección.	
Tus vuelos	
Importante	
Recordá que la tarifa que seleccionaste no incluye equipaje de mano ni equipaje en bodega. Al finalizar tu compra, podrás dirigirte a "Equipaje Adicional" para realizar la compra con una tarifa preferencial.	
No	Sí
Tasas e impuestos	ARS 1.062,58
Total	ARS 4.621,58
Ver desglose de Tarifa	
Comprar	

Características de la interfaz del usuario

Incide en UX

7 pasos de Norman (1988)

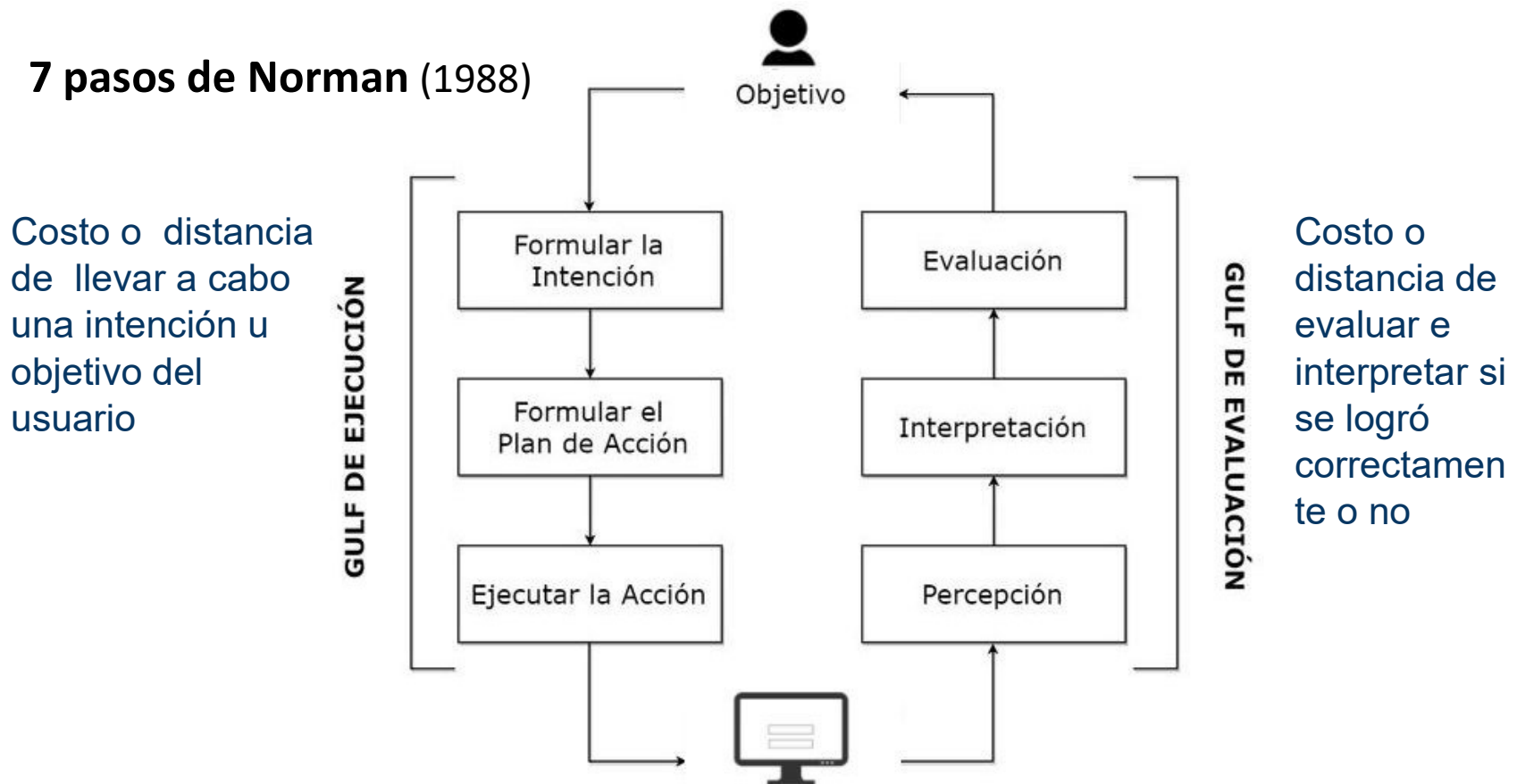
Costo o distancia de llevar a cabo una intención u objetivo del usuario



Características de la interfaz del usuario

Incide en UX

7 pasos de Norman (1988)



Ejemplos

Simplicidad: Sin ambigüedades.

Opciones

- Bandeja de Entrada
- Redactar
- Direcciones
- Carpetas
- Salir

Enviar

☐ Requerir confirmación de recepción

☐ Incluir archivo de firma

Para anezar un archivo presione el botón 'Browse' para elegir el archivo que desea agregar. Luego haga clic en el botón 'Attach' (anexar) para seleccionar el archivo. Puede anexar hasta 5 archivos a un mensaje.

Archivo a Anexar: Examinar...

Attach Botar

ADMINISTRACION FEDERAL

Presentación de DDJJ y Pagos

IMPORTANTE

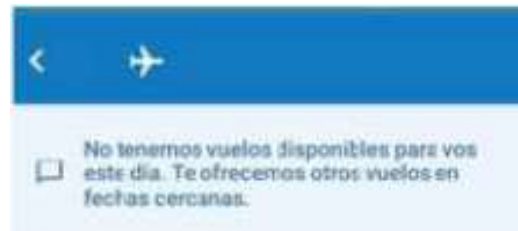
A LA ADMINISTRACION FEDERAL DE INGRESOS PUBLICOS

Declaro que los datos a transmitir son correctos y completos, y que he confeccionado el archivo digital en carácter de Declaración Jurada, utilizando el programa aplicativo (sc Ingresos Públicos, sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad conforme lo dispuesto por el Artículo 28 del Decreto N° 1397/79 texto

ACEPTAR ? CANCELAR ?

Ejemplos

Informativo: Se debe ofrecer información clara de lo que sucede.



¡Ups!

¡Lo sentimos!

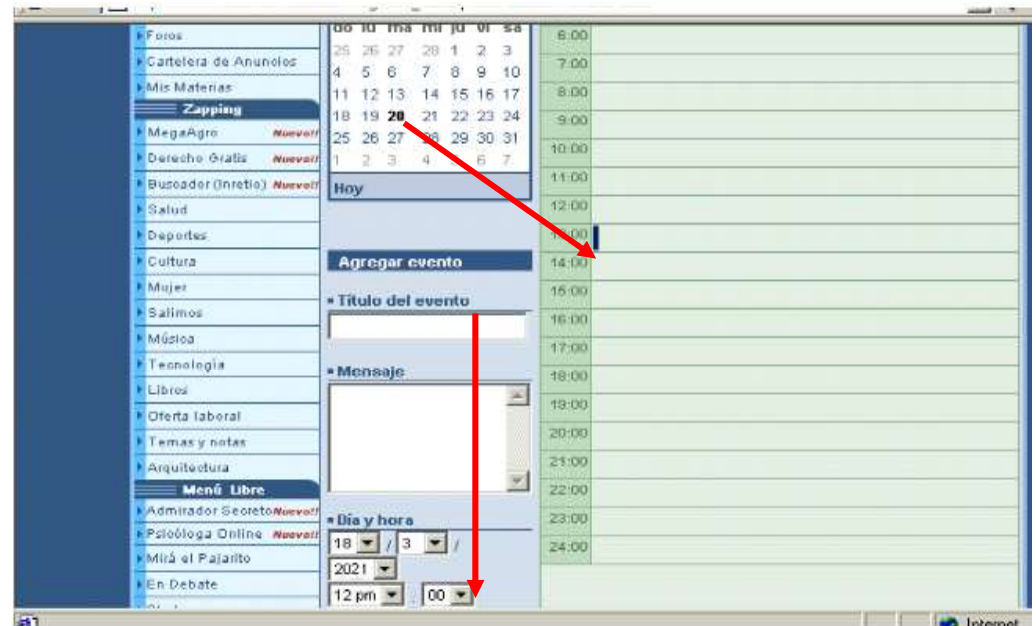
No pudimos procesar tu pedido.

Reintentar



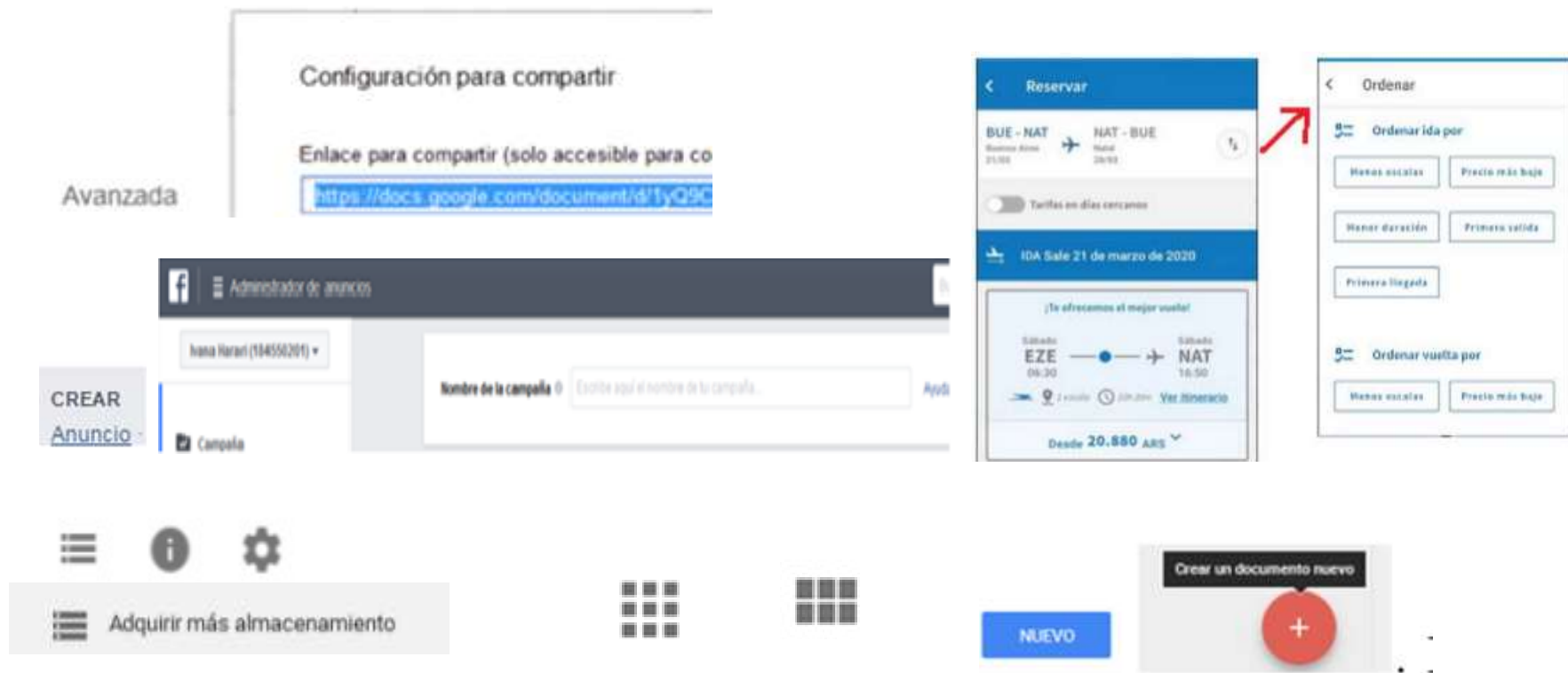
Ejemplos

Transparencia: El diseño debe reflejar claramente zonas cliqueables de las que no lo son, zonas activas o deshabilitadas. También dependencias, o estructuras del diálogo intrínsecas.



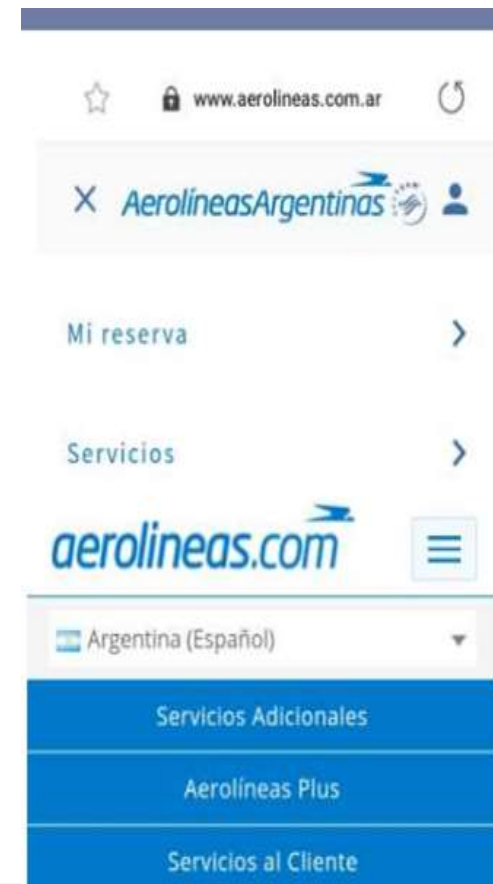
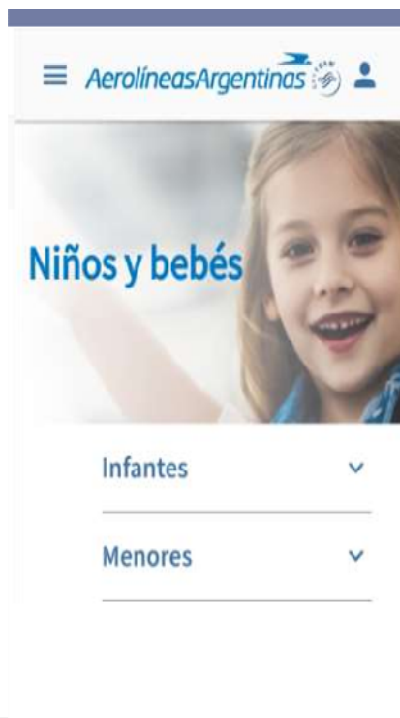
Ejemplos

Consistencia: Ofrecer un diseño coherente, uniforme. Enlaces diferenciados y consistentes con el destino.



Ejemplos

Consistencia: Evitar distintos formatos y diseños.



Ejemplos

Consistencia: Mantener un diseño uniforme en todas las páginas

Buscá la información de contacto de los organismos municipales.

Organigrama Municipal

ARM - Ingresos públicos
Asuntos de la Comunidad
Cooperación Internacional
Cultura
Defensa del Consumidor
Derechos Humanos
Deporte
Desarrollo Social

Economía
Educación
Gobierno
Gobierno Abierto
Honorable Concejo Deliberante
Obras Sanitarias
ONGs
Planeamiento

Desarrollo Productivo
Salud
Secretaría Privada
Seguridad
Servicios Urbanos
Transporte y Tránsito
Turismo
Vialidad y Alumbrado



Primer año operativo de la Estación Depuradora de Aguas Residuales

Guía de Trámites

Inicio Temas Organismos

Ayuda

guía de
trámites



Toda la Información que necesitás para trámites municipales está acá

Consultá lugares, horarios, descargá, completá la documentación que vas a necesitar y recién después, dirigite a donde tenés que presentarlo. **Sin vueltas.**

BUSCAR TRÁMITES

Por palabra clave

Por Temas y Subtemas

- Temas -

- Subtemas -

Buscar

Los + solicitados

DNI Cultural

Trámites más buscados

DNI Cultural

Devolución Impuesto a los Automotores



SERVICIOS

Guía de Trámites

amos y turnos.

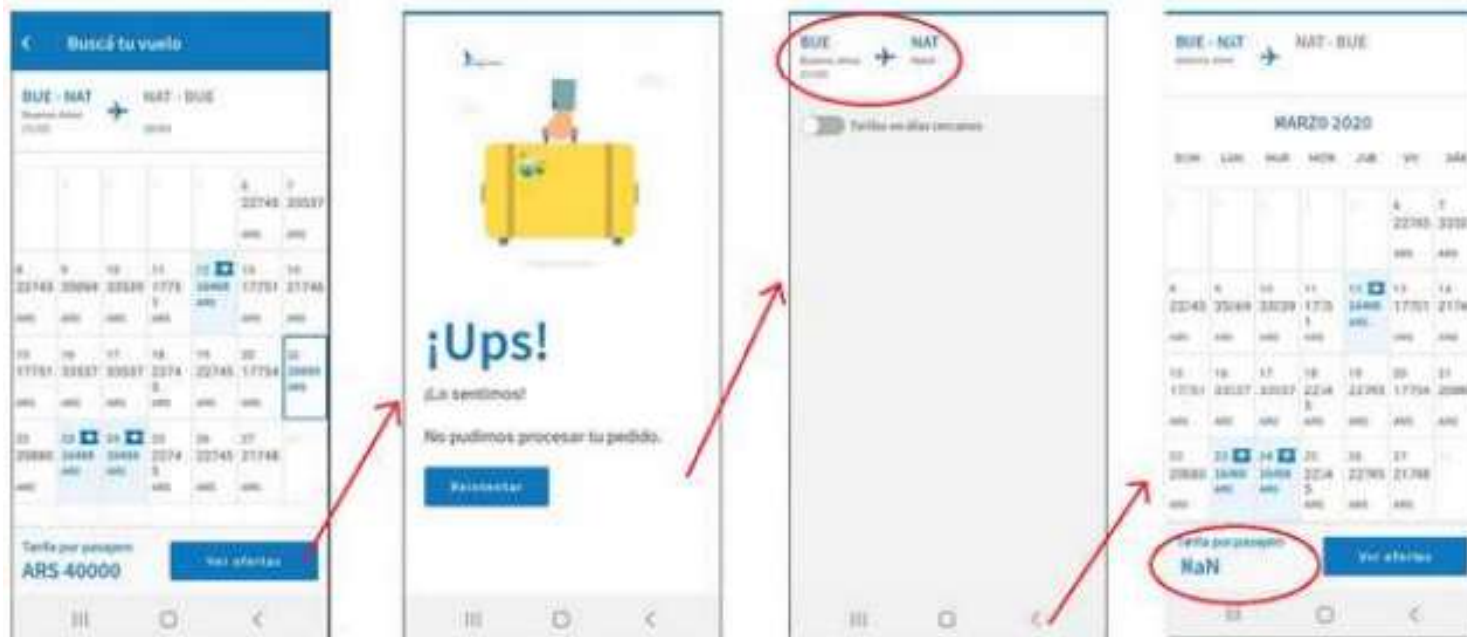
as Clandestinas

arias



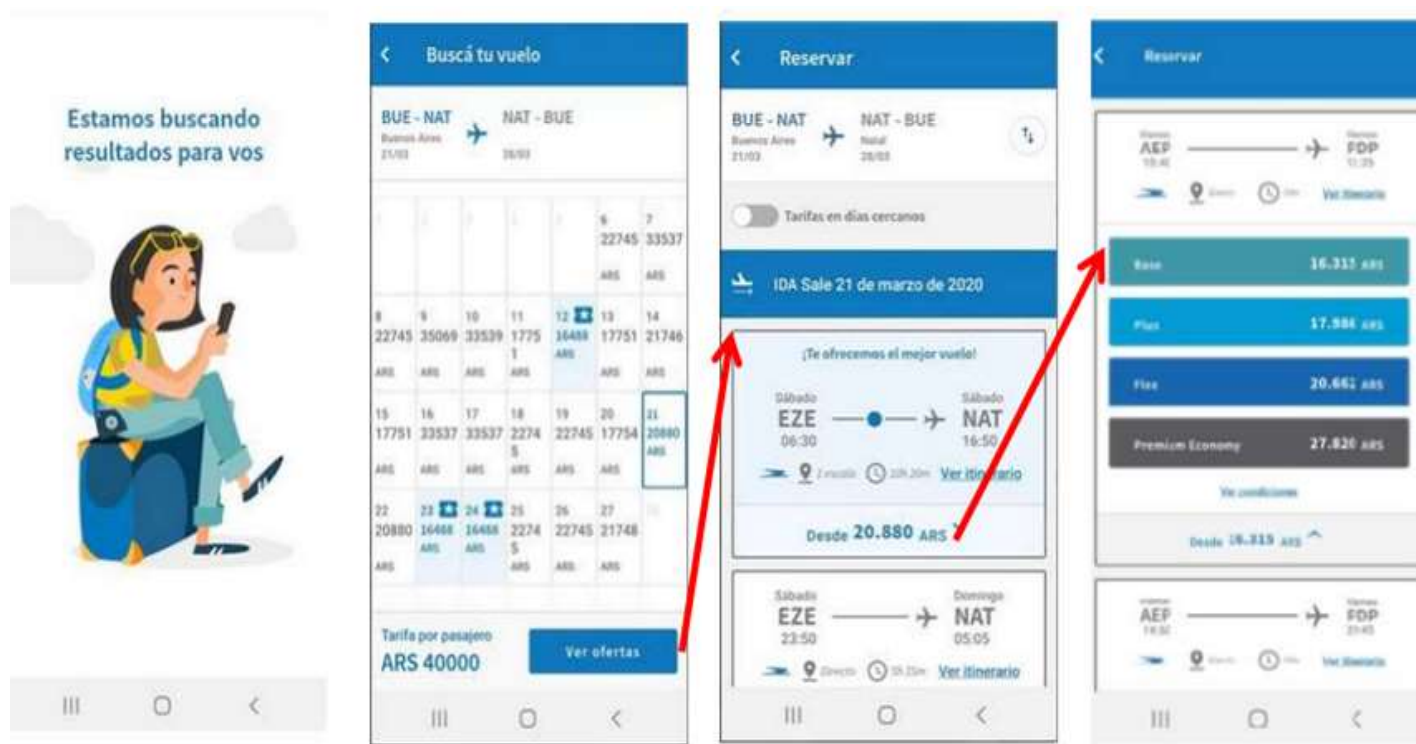
Ejemplos

Tolerancia a errores: Se debe evitar que el usuario cometa errores y en tal caso avisar posibles acciones para solucionarlo.



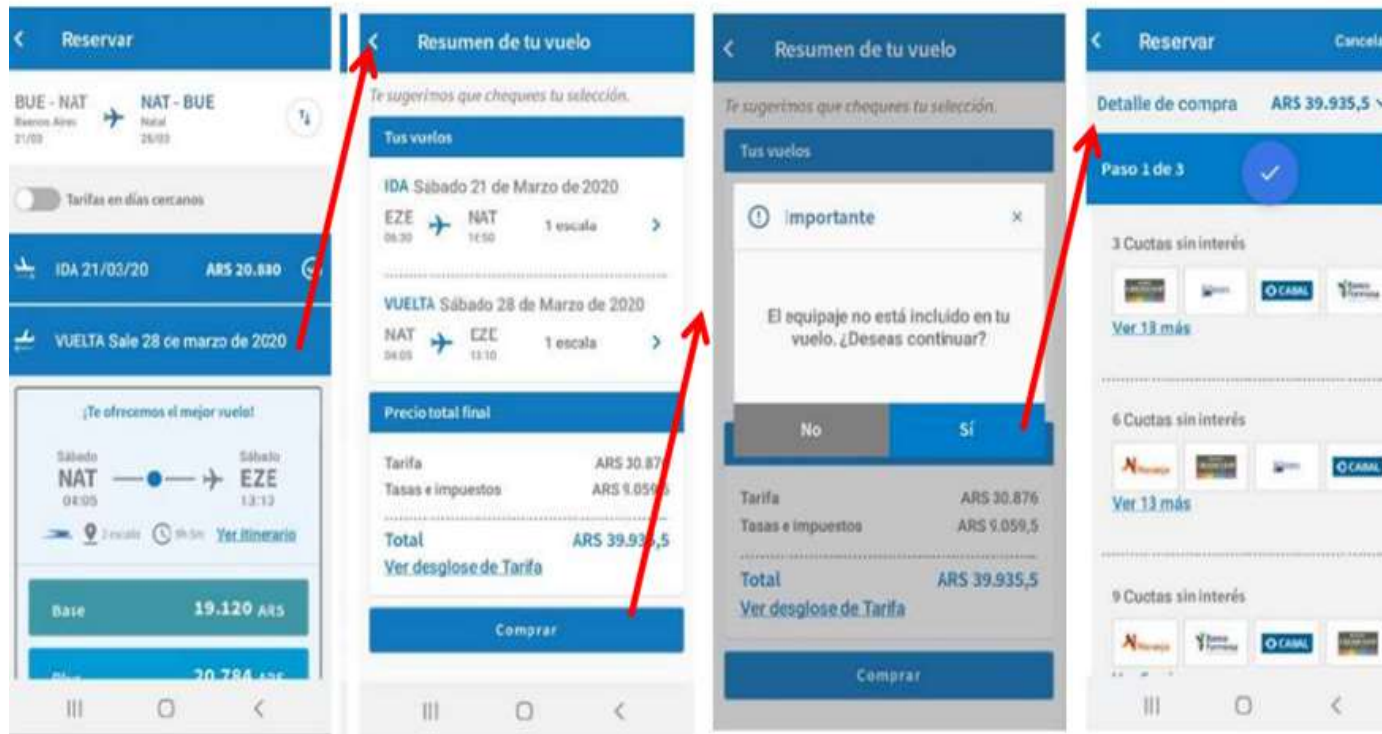
Ejemplos

Mínimo esfuerzo físico y mental: Se debe lograr que el usuario encuentre fácilmente las funciones, las pueda llevar a cabo en forma simple y pueda evaluar su resultado en forma clara.



Ejemplos

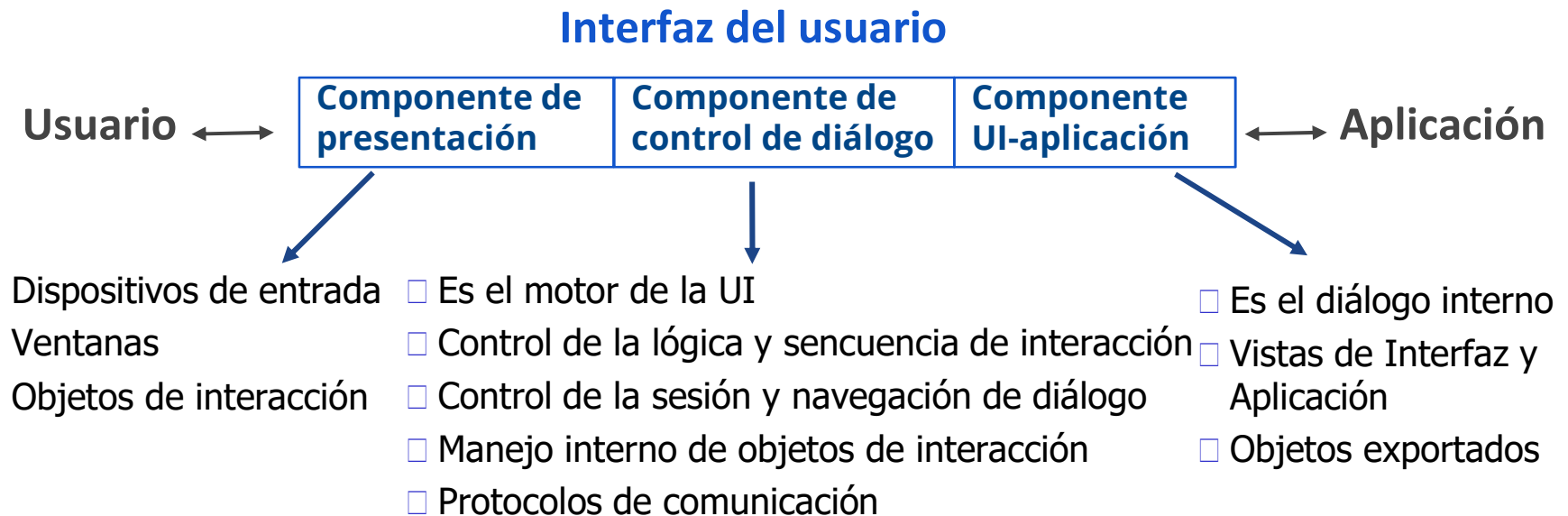
Mínimo esfuerzo físico y mental



Características de la interfaz del usuario

Componentes de la UI

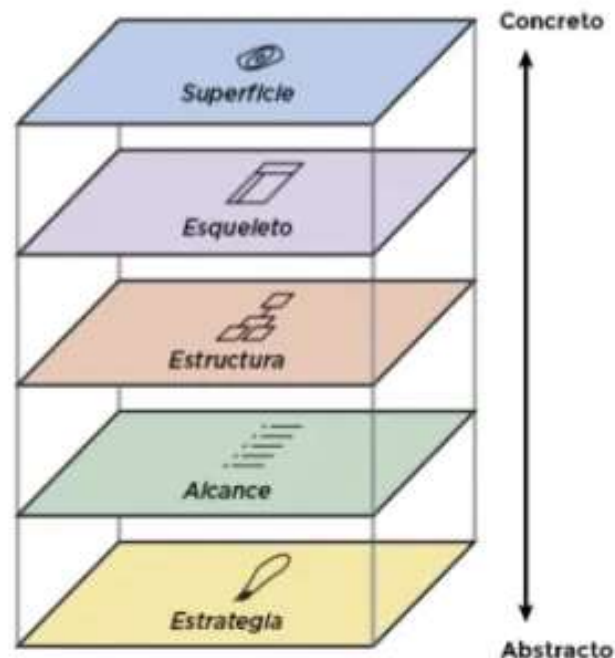
La interfaz del usuario debe resolver el tema de la presentación pero también el comportamiento y enganche con la aplicación



Características de la interfaz del usuario

Capas de UI

De Jesse J. Garret



Superficie: une todas las capas visualmente. ¿Cómo se ve el sistema terminado?

Esqueleto: hace concreta a la estructura. ¿Qué componentes habilitarán a los usuarios a realizar sus objetivos?

Estructura: le da forma al alcance. ¿Cómo es que las piezas se relacionan entre sí? ¿Cómo se comportan?

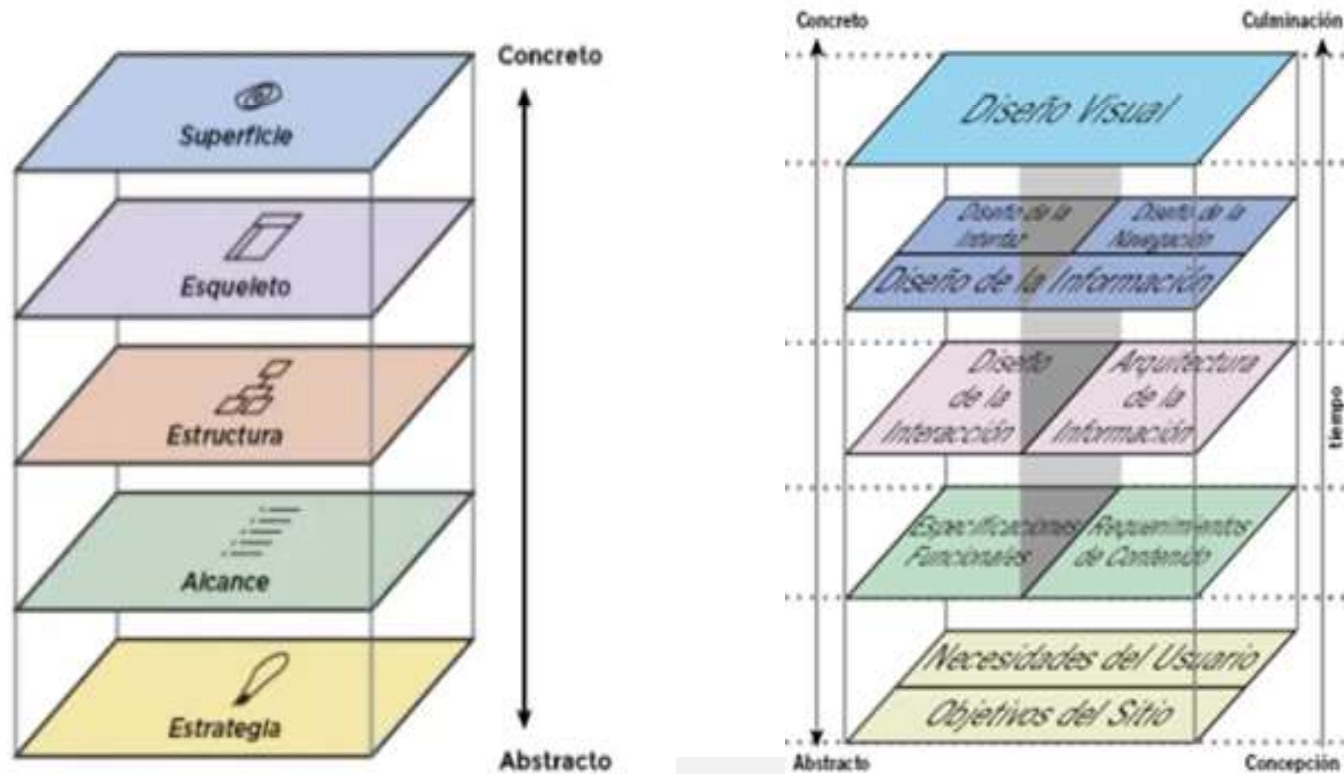
Alcance: transforma la estrategia en requerimientos. ¿Qué características es necesario incluir en el sistema?

Estrategia: donde todo comienza. ¿Qué queremos obtener de este sistema? ¿Qué es lo que los usuarios quieren?

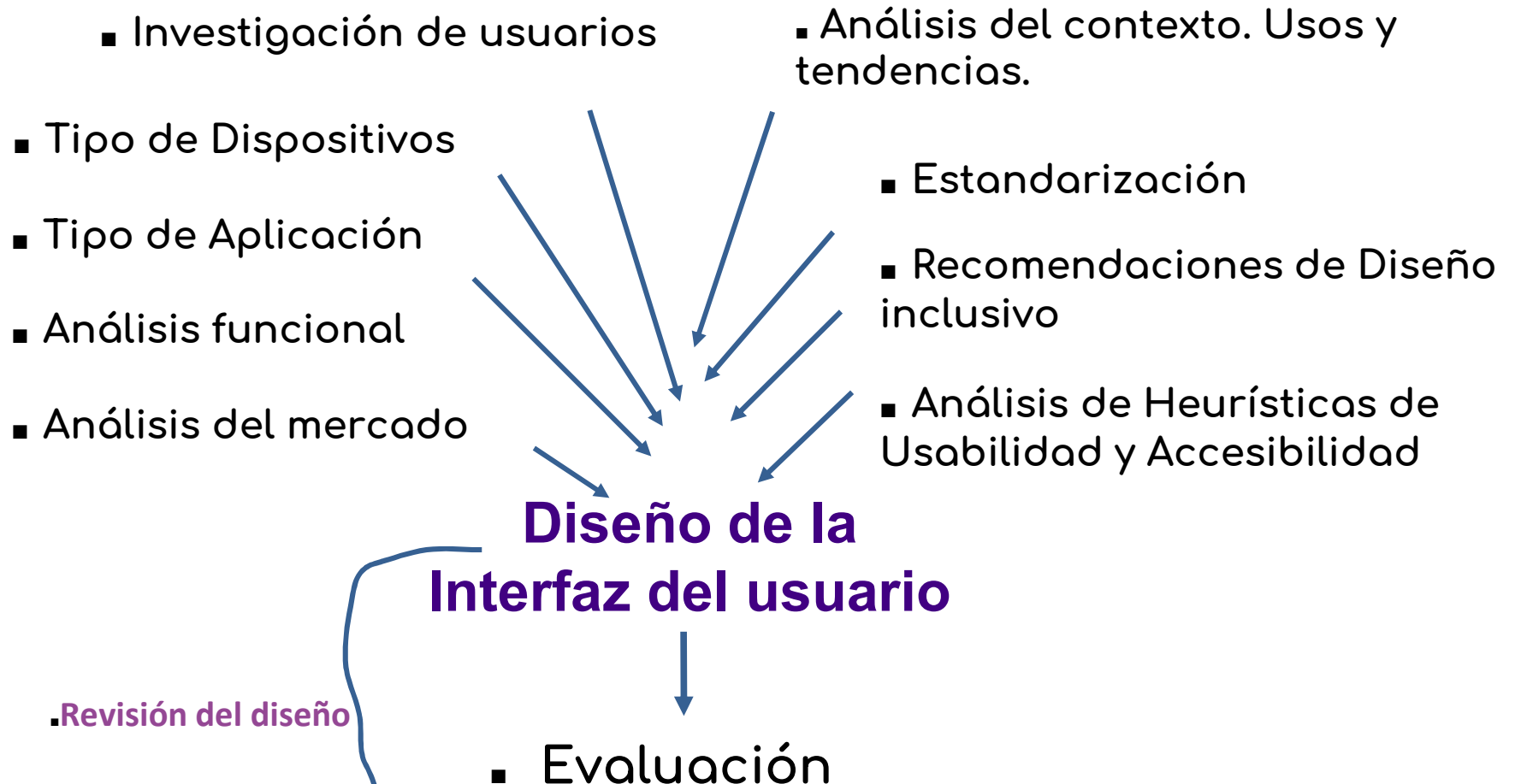
Características de la interfaz del usuario

Arquitecturas de UI

De Jesse J. Garret



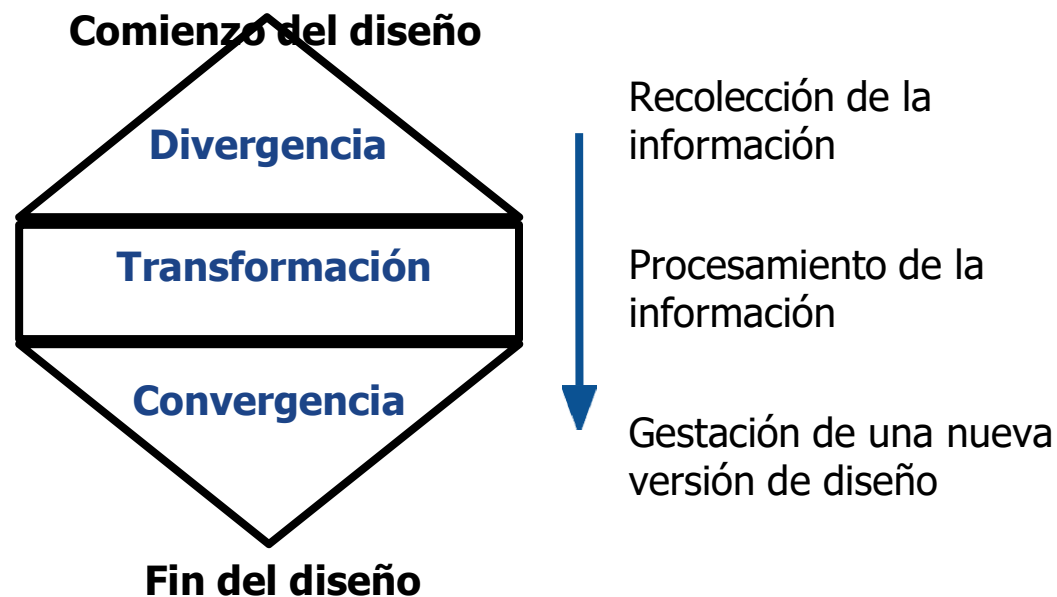
El diseño de la interfaz del usuario



El diseño de la interfaz del usuario

Las particularidades del diseño de la UI

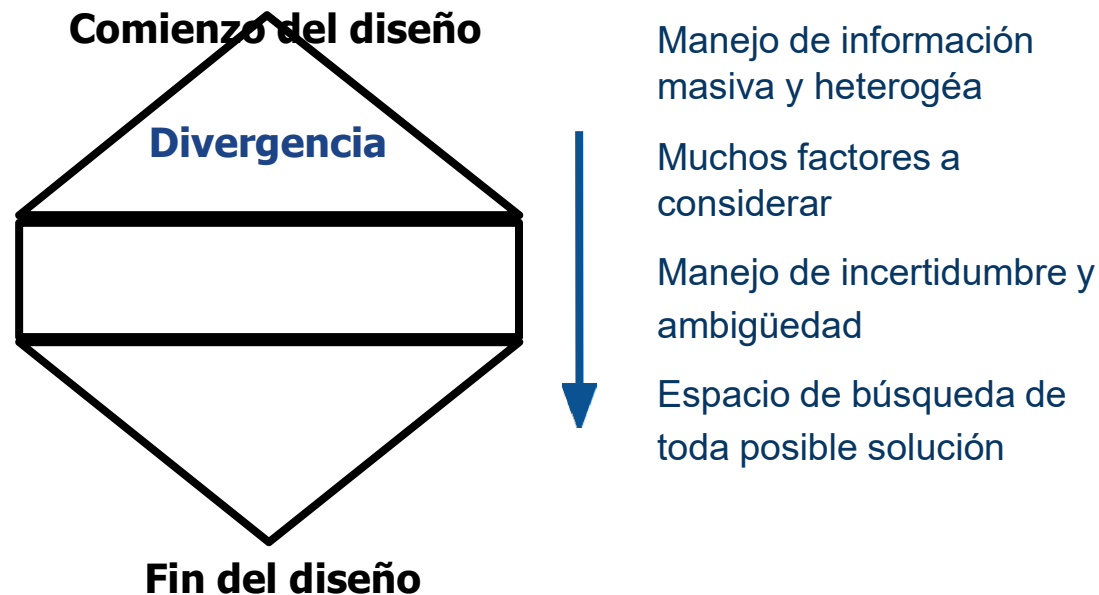
Hay tres etapas importantes dentro de la fase de diseño [Jones 92']:



El diseño de la interfaz del usuario

Las particularidades del diseño de la UI

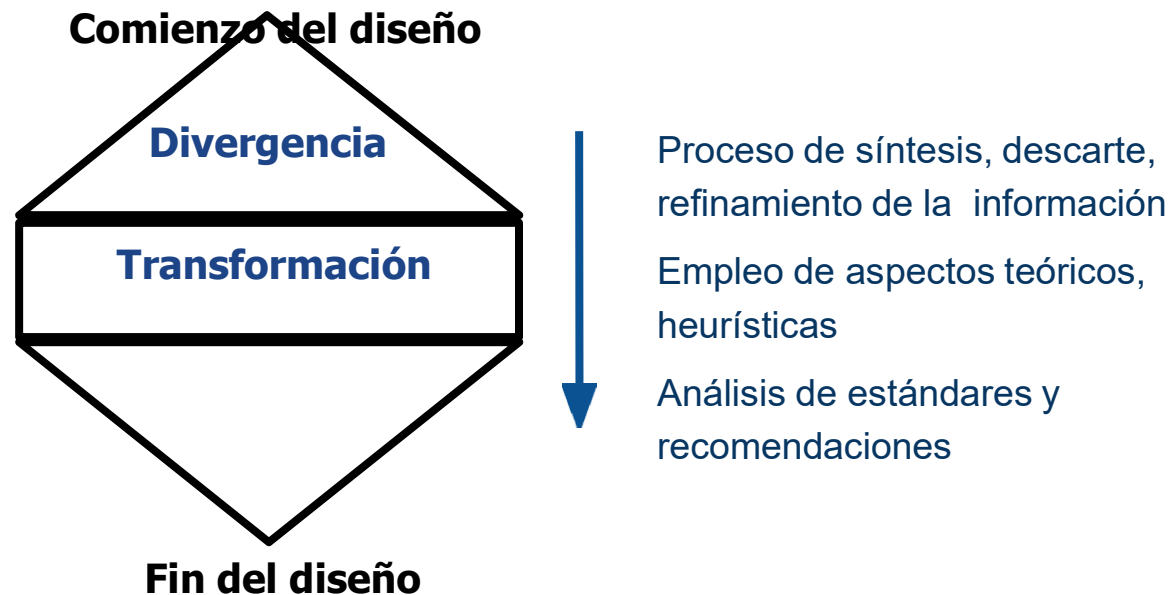
Hay tres etapas importantes dentro de la fase de diseño [Jones 92']:



El diseño de la interfaz del usuario

Las particularidades del diseño de la UI

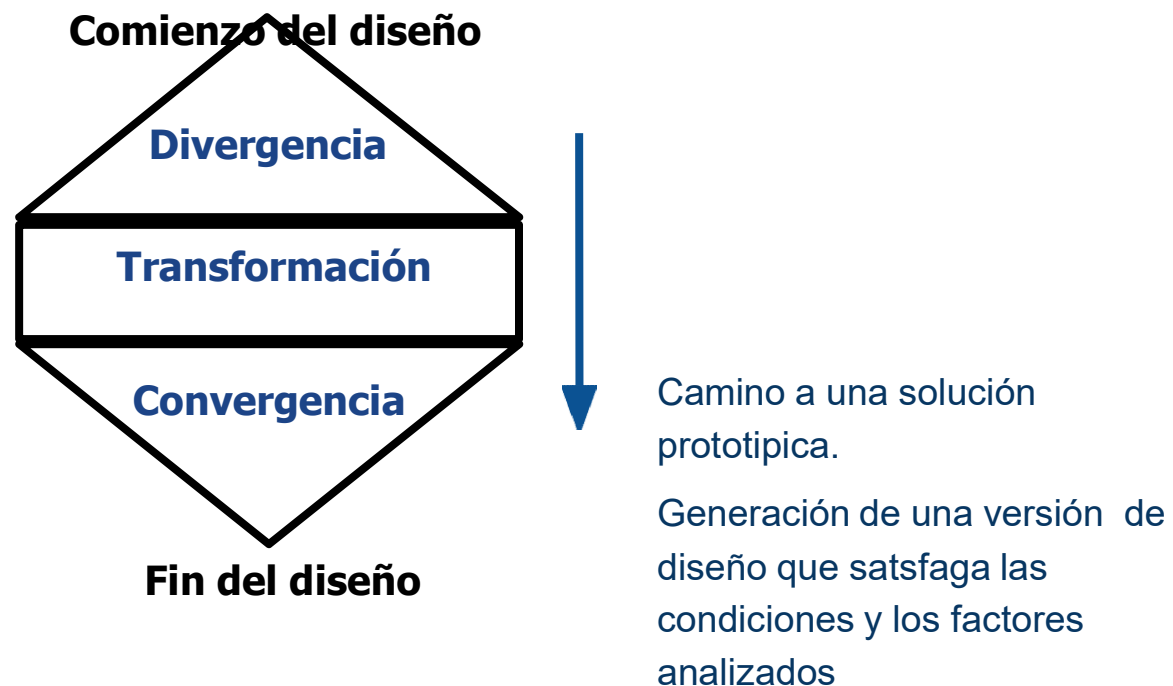
Hay tres etapas importantes dentro de la fase de diseño [Jones 92']:



El diseño de la interfaz del usuario

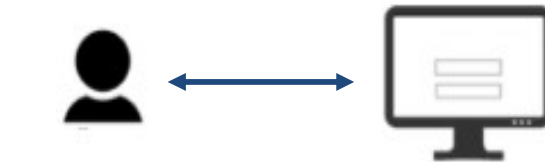
Las particularidades del diseño de la UI

Hay tres etapas importantes dentro de la fase de diseño [Jones 92']:



El diseño de la interfaz del usuario

Las particularidades del diseño de la UI



Usuario

Computadora

Sistema interactivo

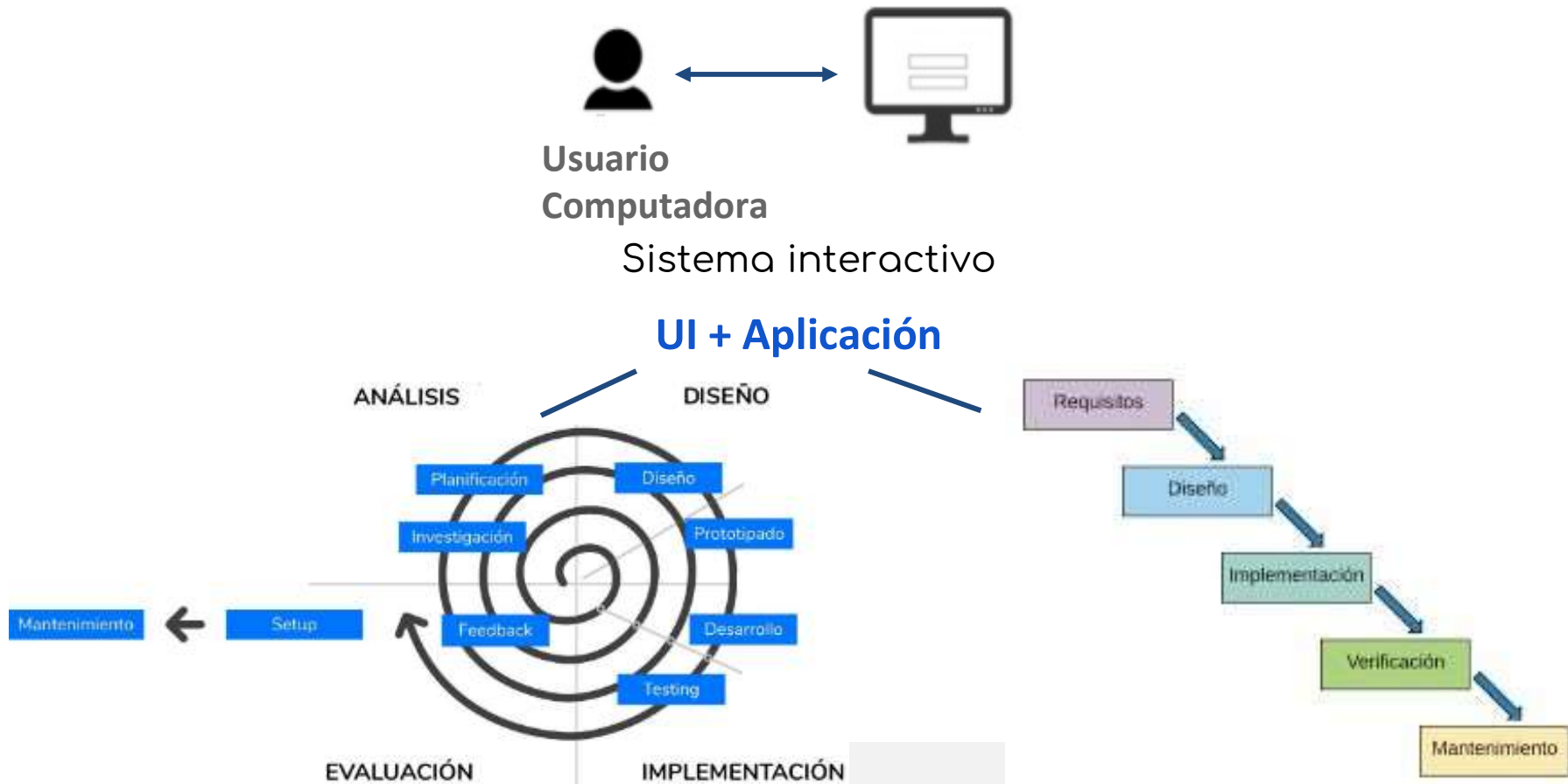
UI + Aplicación

"SELF-CORRECTING"

CORRECTNESS-DRIVEN

El diseño de la interfaz del usuario

Las particularidades del diseño de la UI



El proceso de diseño de la interfaz del usuario

Las particularidades del del diseño de la UI

- Es un proceso constante e iterativo de refinamientos sucesivos
- No tiene una naturaleza de desarrollo analítica ni secuencial
- Etapa de requerimientos propios de la UI ausente o incompleta
- Un proceso de diseño que no se completa hasta que no se implemente
- Un proceso de diseño con naturaleza bottom-up
- Requiere mecanismo de representación entendido por los todos los roles
- Necesita métodos de diseño que describan todas las componentes que constituyen la interfaz del usuario
- Requiere adelantar e incluir la etapa de evaluación en otras etapas
- Requiere participación activa de los usuarios, por considerar factores humanos

Prototipación



La prototipación

Características de la prototipación

- Es una metodología que permite desarrollar una visión prematura e incompleta del sistema.
- Permite el desarrollo gradual de un sistema, generando distintas versiones, cada una más detallada, correcta y completa que la anterior.

Representación de la componente de presentación Simulación de la

interacción, flujo de diálogo Simulación del feedback y de la asistencia

Manejo y control de los objetos de interacción

Inclusión de aspectos innovativos de la UI y de accesibilidad Binding con la aplicación.

Acceso a datos y funciones semánticos

- La evaluación de expertos y la participación del usuario son la clave para asegurar la correcta evolución prototípica.

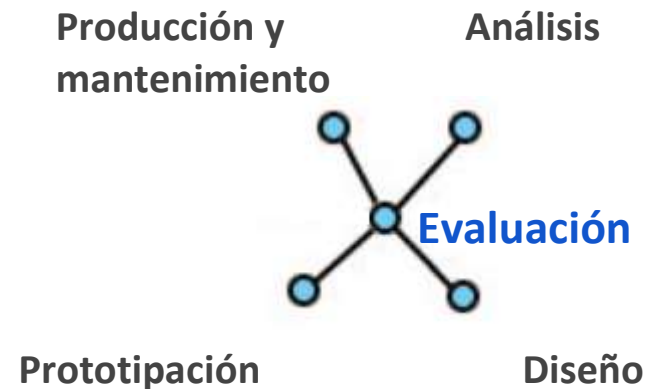
La prototipación

Respetar la ingeniería de la UI

- Permite que la Interfaz del Usuario se gestione teniendo en cuenta con su propia filosofía de desarrollo considerando DCU.
- Se admite su propio ciclo de vida.



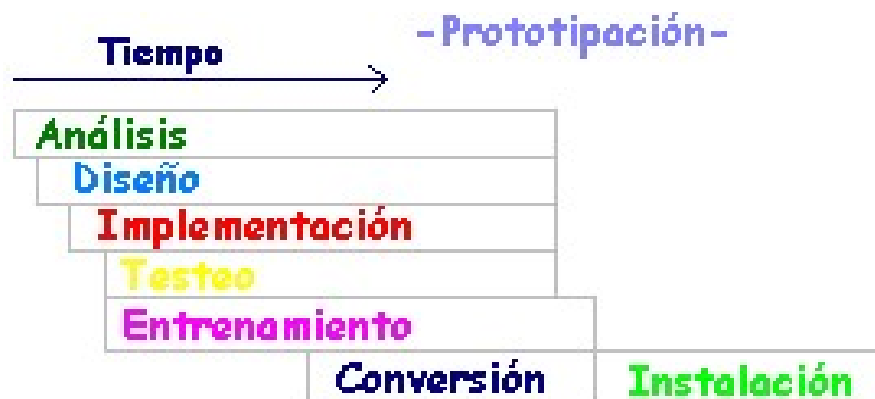
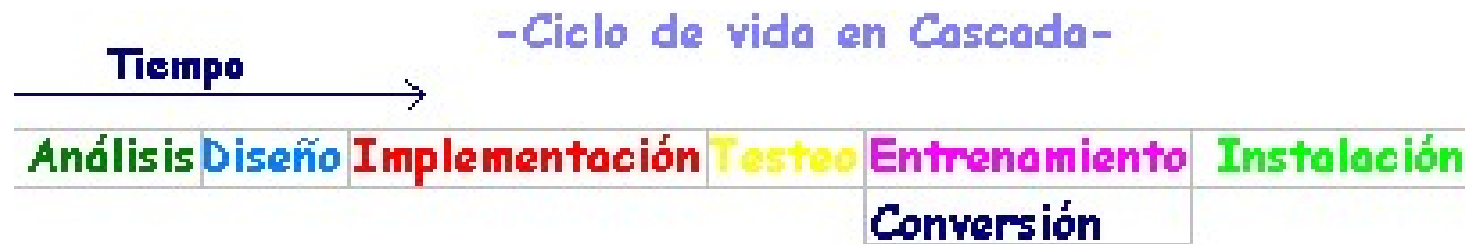
Modelo en espiral
J.Coutaz y Len Bass



Modelo en estrella
Hartson y D.Hix

La prototipación

Respetar la ingeniería de la UI



En la Protipación existe una concurrencia de las etapas.

Cuando culmina el user testing, finalizan todas las etapas previas.

La prototipación

Etapas de la prototipación

- Cada vez que se genera una versión prototípica de la interfaz, se debe redefinir el prototipo utilizado, modificarlo y volverlo a evaluar.
- Por lo tanto, el prototipo, a medida que se va corrigiendo y perfeccionando, debe cumplimentar las siguientes etapas



La prototipación

Prototipación

Los prototipos se pueden definir:

Según el tipo de evolución:

- Prototipos evolutivos: la última versión del prototipo es el sistema interactivo final
- Prototipos revolucionarios: culminan con la simulación del diseño de la UI. No incluye el binding con el aplicativo.

Según fidelidad:

- Prototipos de alta y baja fidelidad

Medios utilizados para especificar prototipos

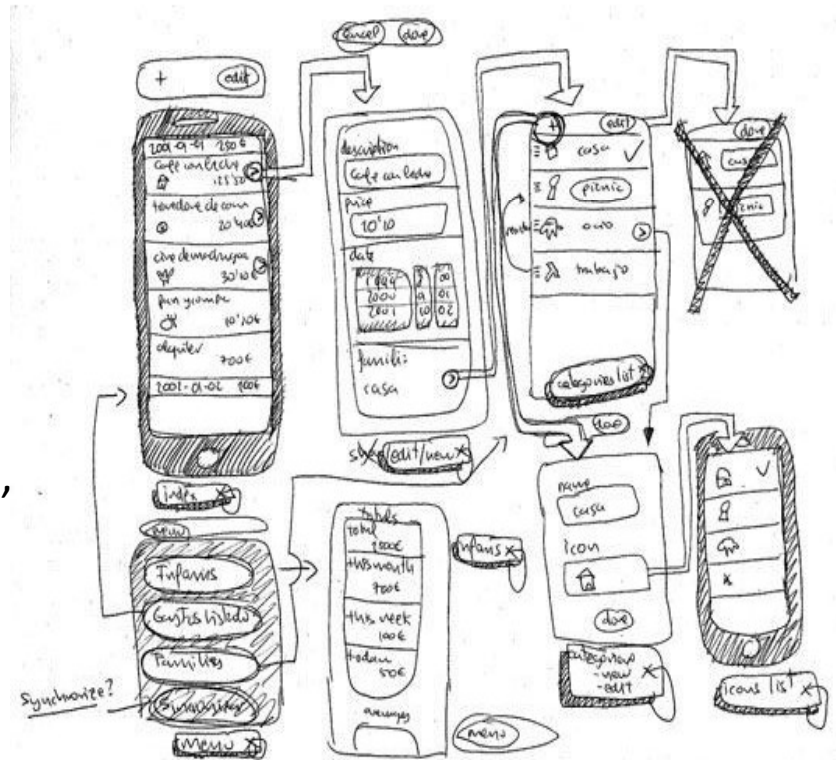
- Papel, procesador de textos, softwares presentacionales, lenguajes de script, lenguajes de programación

La prototipación

Tipos de prototipos

Sketch

- De baja fidelidad.
- Es el primer boceto que se realiza sobre el proyecto digital que se quiere realizar. Son aquellos trazos sobre una hoja de papel, un tablero.
- Refleja las ideas generales sobre el proyecto, áreas de contenidos y servicio, zona de navegación, de búsqueda, de las ayudas, de servicios de redes sociales.
- Se enfatiza la creatividad, la experiencia, lluvia de ideas.



La prototipación

Tipos de prototipos

Wireframes

- De fidelidad baja. Especifican el esqueleto, la base del diseño.
- Con baja fidelidad visual, representando la interfaz en escala de grises y sin aspecto o estética.
- Para enfatizar: el concepto, la estructura y los componentes básicos del diseño

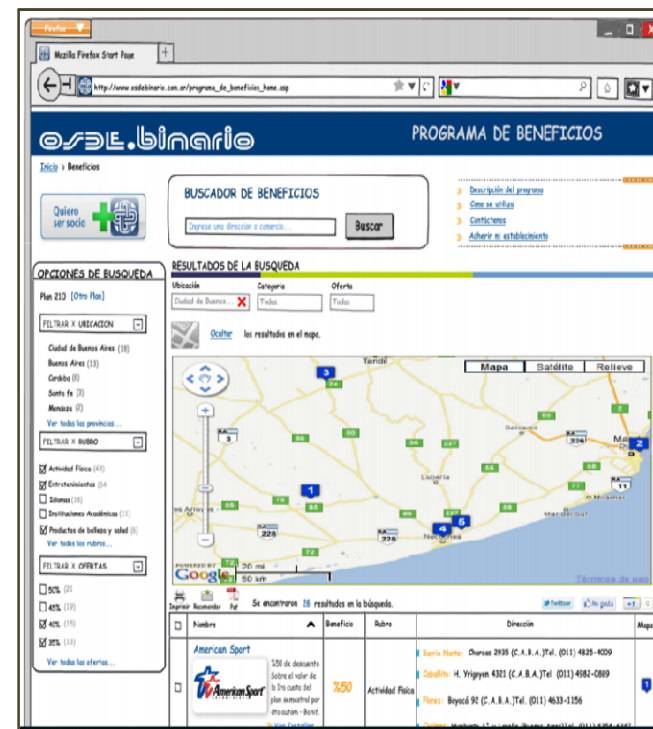


La prototipación

Tipos de prototipos

Mockups

- De media fidelidad
- Son representaciones completamente estáticas del diseño visual.
- Especifica la apariencia.
- Su objetivo es demostrar cómo se van a representar visualmente los elementos definidos



La prototipación

Tipos de prototipos

Prototipos

- Son simuladores del sistema final.
- Enfatiza el comportamiento y cuestiones de interacción.
- Pueden evolucionar a la versión final del producto.
- Son muy importantes para la realización de testeos de usabilidad, evaluación heurística, recorridos cognitivos.
- Permiten obtener información esencial, como opiniones, sugerencias, entendiendo el contexto de los usuarios. Hasta inclusive, se sugieren cambios a nivel funcional.



La prototipación

Tipos de prototipos

Prototipos: el caso de Genvi

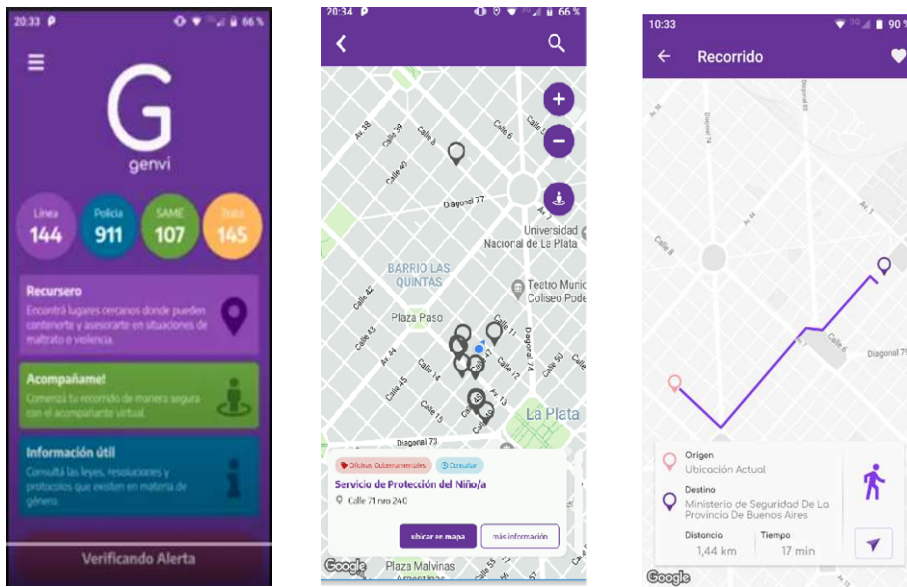
- Caso en donde aspectos funcionales fueron cuestionados a través del prototipo.
- Genvi levanta y centraliza información sobre violencia de género de distintas fuentes (Nación, provincia, ONGs, asociaciones) generando una base sin redundancia. Reúne protocolos, recurseros con datos de lugares de atención, leyes.
- Permite configurar avisos automáticos a una lista de contactos cuando la persona damnificada debe movilizarse, acompañándola durante el mismo.
- Genera avisos si no llega a destino luego de determinado tiempo, y ante intentos de la app de comunicarse con la persona que no responde.



La prototipación

Tipos de prototipos

Prototipos: el caso de Genvi



- La aplicación recomienda caminos seguros para llegar a destino pasando por entidades oficiales del recursero.
- Pero, testeando con el protototipo, varias chicas argumentaron que un camino seguro sería el que pase por sus contactos y conocidos y no por las entidades oficiales, porque no te creen y te tratan mal.
- Permitir esto y agregar comentarios a las entidades sería apropiado

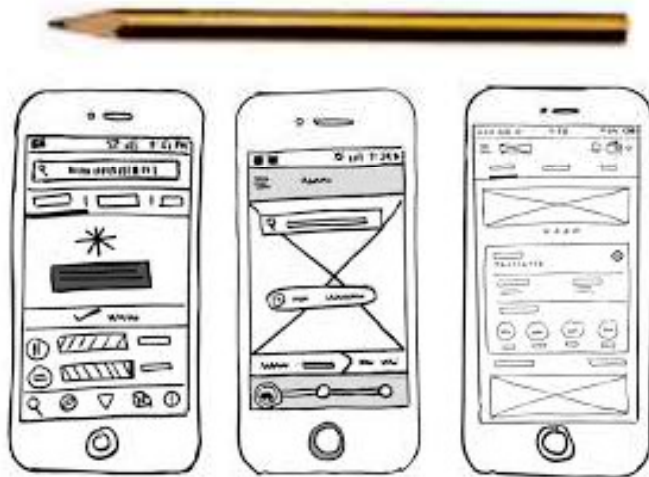
La prototipación

Ventajas

- El usuario puede interactuar con la interfaz antes que el sistema sea creado.
- Permite diseñar partiendo de un modelo ambiguo hasta lograr culminar con el modelo de interfaz inicial.
- El modelo es evolutivo, dinámico, se va generando durante la evolución prototípica.
- Se la considera una técnica de especificación ejecutable o simulación del soft.
- Algunos autores la consideran como una metodología de desarrollo porque a través del prototipo se puede modelar, representar, diseñar, testear e implementar la UI.
- Otros autores la consideran como un método apropiado para la construcción de la UI dentro de otras metodologías tradicionales.

La prototipación

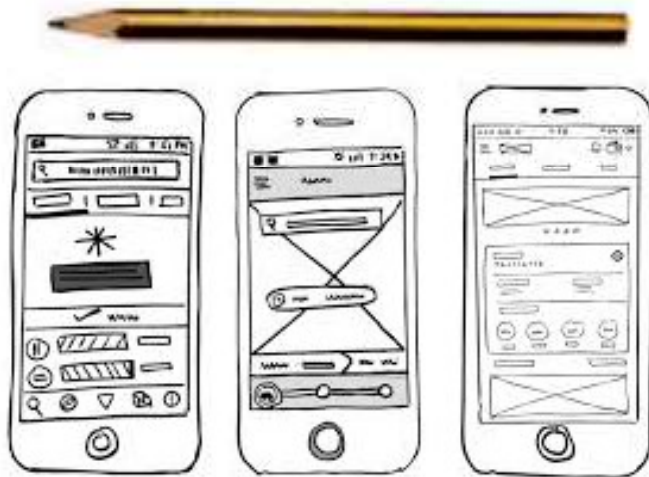
Ventajas



- Satisface a los usuarios desde el comienzo
- Reduce los costos generales de desarrollo
- Reduce costos operacionales
- Reduce los problemas de comunicación entre roles
- Medio de representación expresivo
- Colabora en la gestación de interfaces correctas
- Reduce la excesiva documentación
- Reduce el grado de modificabilidad del sistema final

La prototipación

Desventajas



- Uso de recursos computacionales
- Requiere participación activa del usuario
- Cooperación y coordinación entre roles

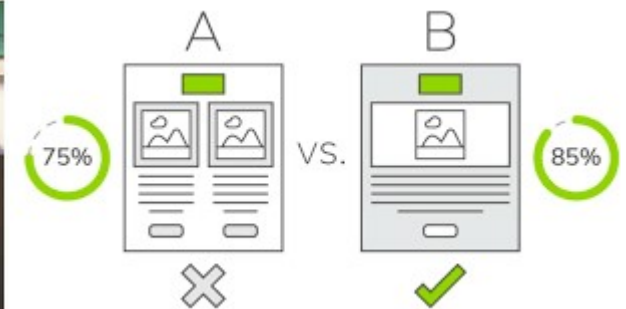
La prototipación

Recurso de base para otros métodos

Es un insumo para otras técnicas o métodos de evaluación de usabilidad



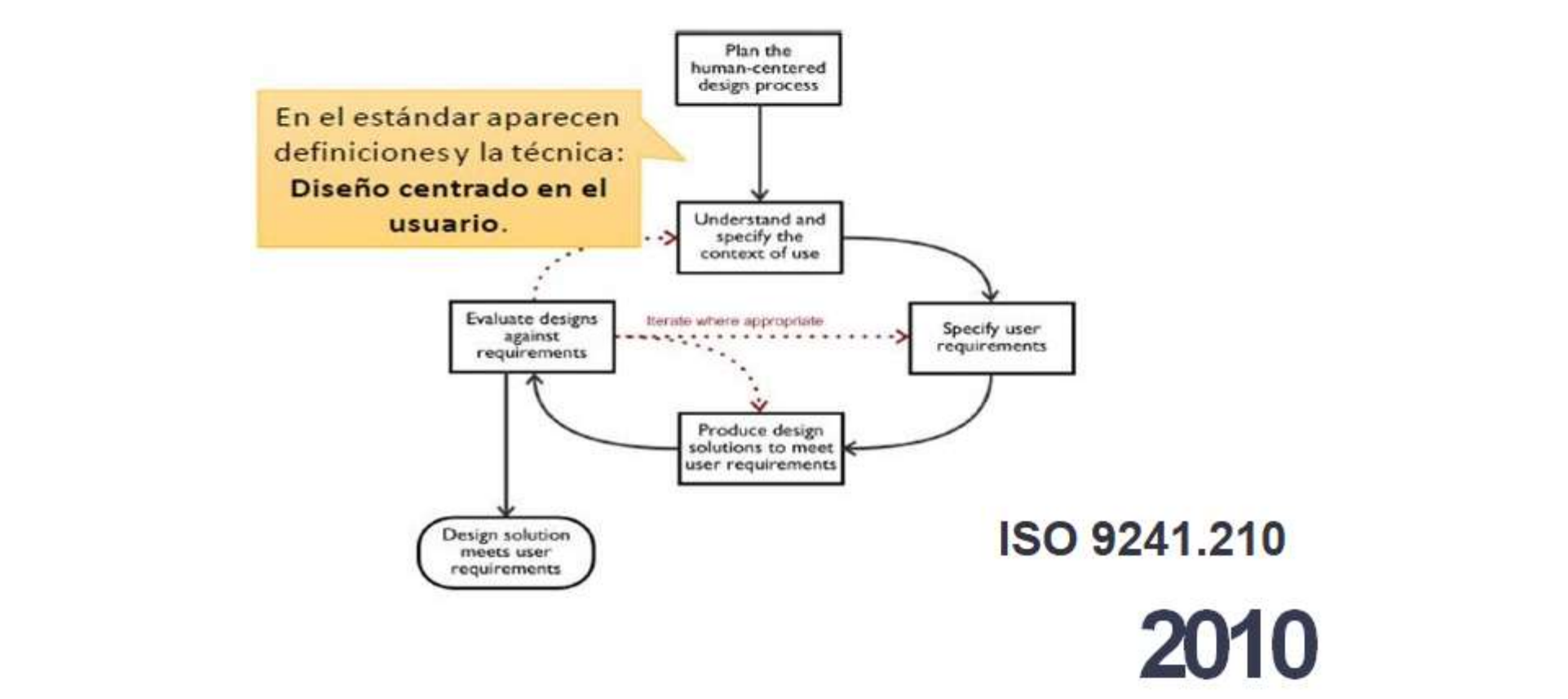
Focus group



A/B test

La prototipación

Bajo las normas ISO

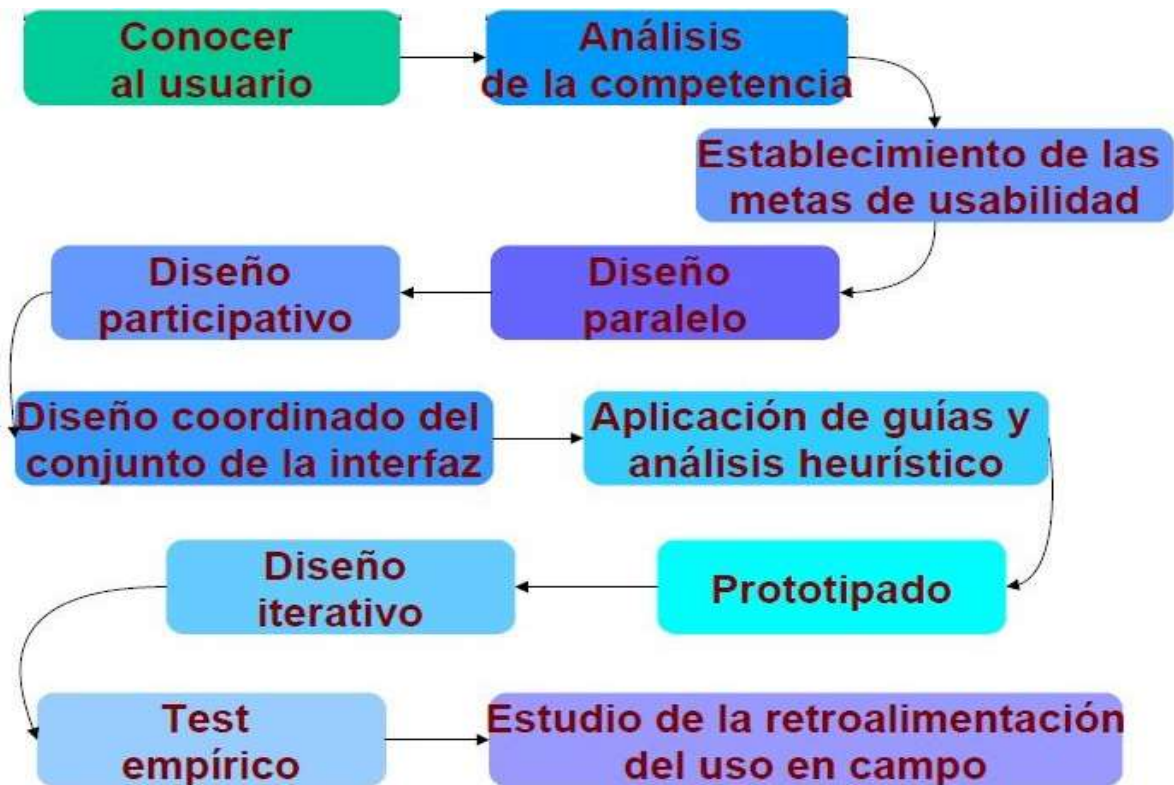
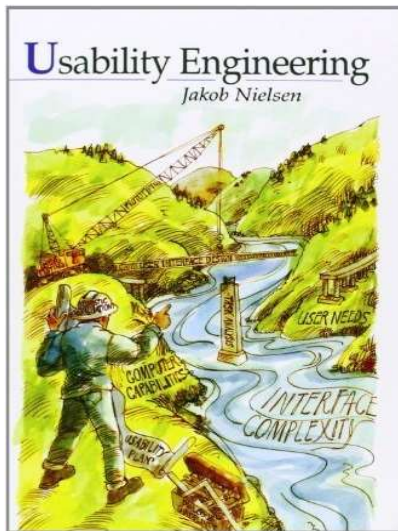


ISO 9241.210

2010

La prototipación

Respetar la ingeniería de usabilidad



Prototipación

Herramientas para prototipar

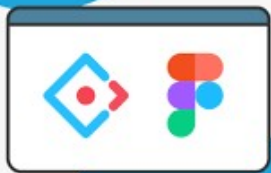


UXPin



- Cuestiones de usabilidad, tipo de prototipos que genera, colaboración, formas de visualización, etapas que cubre, componentes, fidelidad, si son online o se descargan.

FIGMA



Introducción a FIGMA

Características



- Es colaborativa
- Apunta a la consistencia
- Facilita la participación
- Permite diseñar distintos tipos de prototipos
- Exporta a distintos formatos
- Permite la generación de código

Introducción a FIGMA

Características



- **Es colaborativa**
Permite compartir recursos, archivos entre miembros del equipo y ante la comunidad.
Todos los integrantes pueden ver lo que se está haciendo en tiempo real.
- **Apunta a la consistencia**
- **Facilita la participación**
- **Permite diseñar distintos tipos de prototipos**
- **Exporta a distintos formatos**
- **Permite la generación de código**

Introducción a FIGMA

Características



- Es colaborativa
- Apunta a la consistencia
Permite mantener elementos por medio de librerías de componentes, ordenando tamaños tipográficos, colores, formas, unidades discretas.
Cada miembro de un proyecto podrá encontrar todo el material disponible en un solo archivo.
- Facilita la participación
- Permite diseñar distintos tipos de prototipos
- Exporta a distintos formatos
- Permite la generación de código

Introducción a FIGMA

Características



- Es colaborativa
- Apunta a la consistencia
- Facilita la participación
 - Permite contar con prototipos abiertos., copiar la url de un prototipo y dejarlo visible para cualquier persona sin necesidad de que tenga cuenta.
 - Es muy útil para presentar los diseños a stakeholders y usuarios.
- Permite diseñar distintos tipos de prototipos
- Exporta a distintos formatos.
- Permite la generación de código

Introducción a FIGMA

Características



- Es colaborativa
- Apunta a la consistencia
- Facilita la participación
- Permite diseñar distintos tipos de prototipos
Se puede diseñar wireframes, prototipos navegables de alta y baja fidelidad, canvas de todo tipo, incluso ilustraciones.
- Exporta a distintos formatos
- Permite la generación de código

Introducción a FIGMA

Características



- Es colaborativa
- Apunta a la consistencia
- Facilita la participación
- Permite diseñar distintos tipos de prototipos
- Exporta a distintos formatos
Permite exportar los archivos .fig a archivos gráficos como PDF
- Permite la generación de código

Introducción a FIGMA

Características

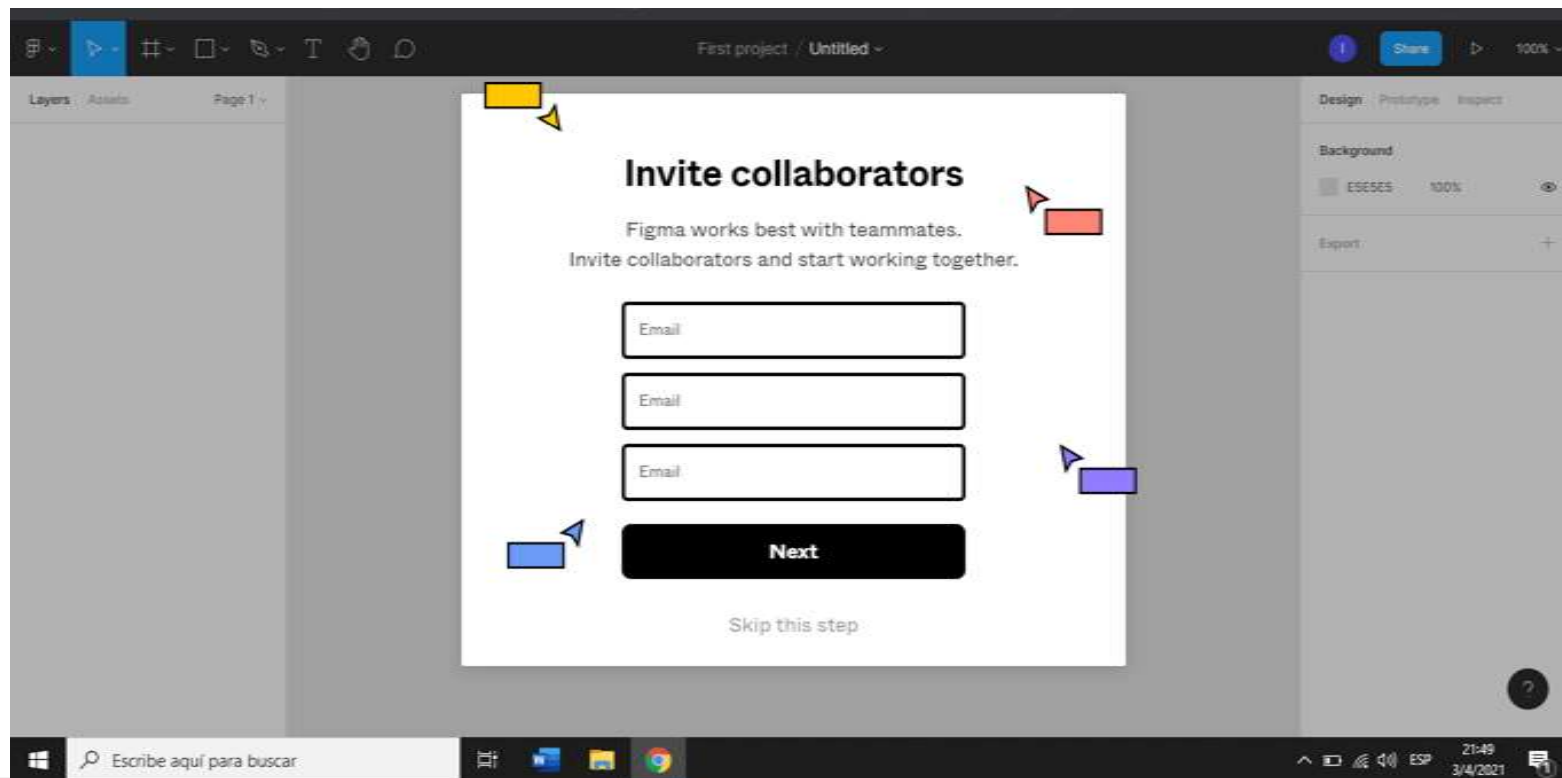


- Es colaborativa
- Apunta a la consistencia
- Facilita la participación
- Permite diseñar distintos tipos de prototipos
- Exporta a distintos formatos
- Permite la generación de código
Genera código CSS, código para iOS y Android, facilitando el traspaso a los equipos de desarrollo.
Facilita la comunicación entre diseñadores y desarrolladores.

Introducción a FIGMA

Características de su interfaz del usuario

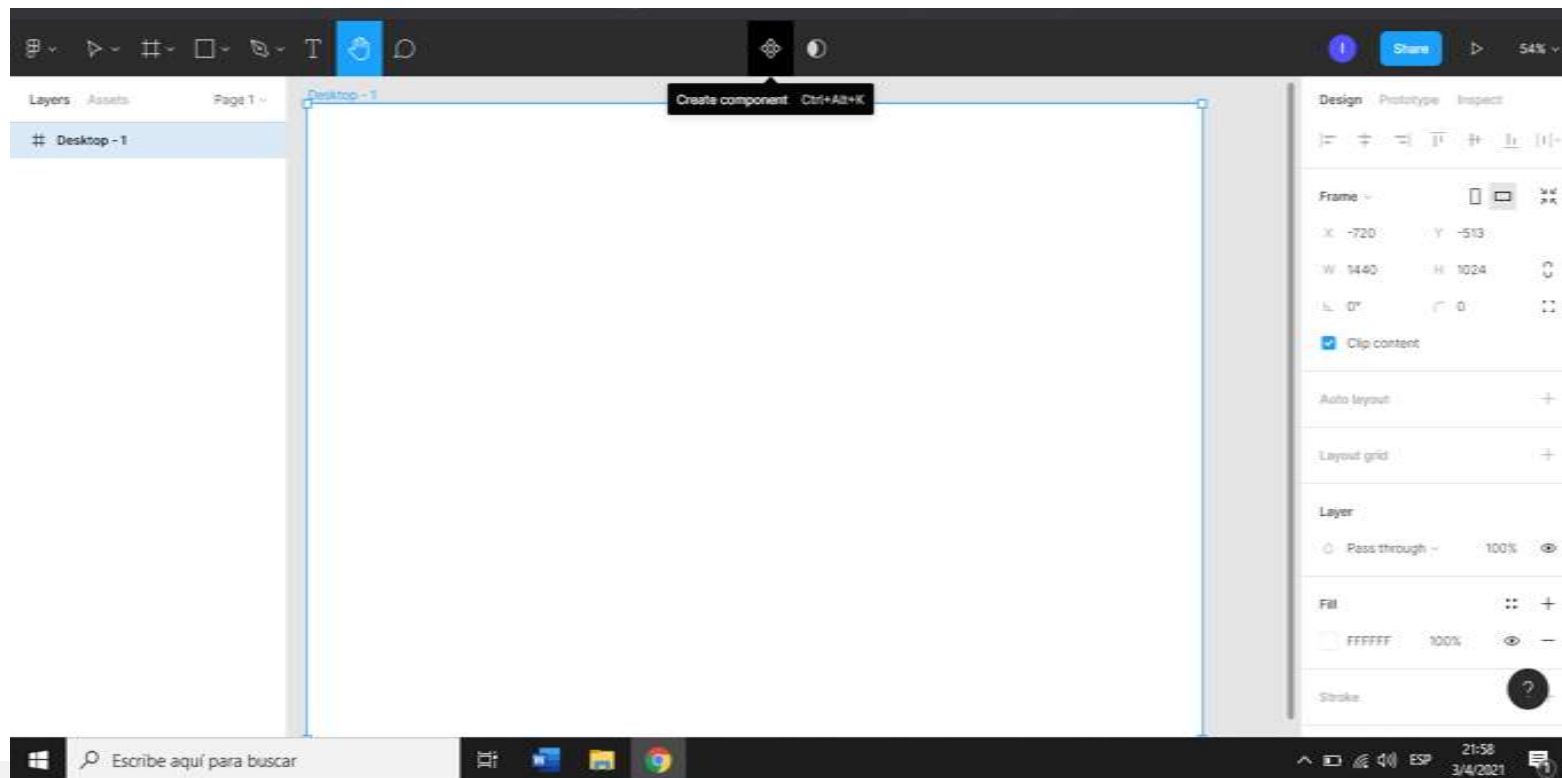
- Un equipo tiene proyectos y cada proyecto tiene archivos.
- Cada archivo tiene páginas de lienzos, donde se diseñan frames y componentes.



Introducción a FIGMA

Características de su interfaz del usuario

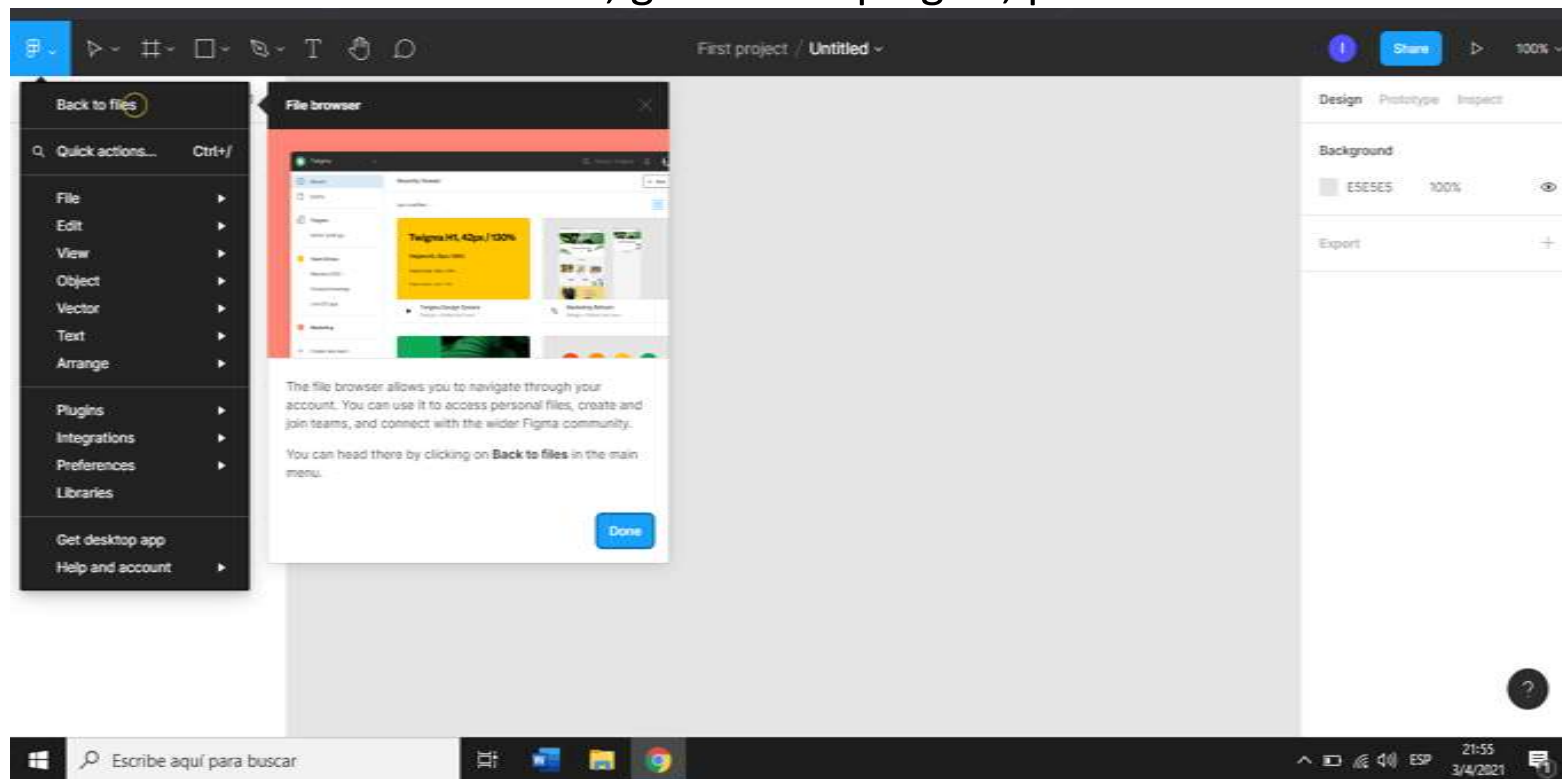
- Presenta una barra de herramientas superior con elementos a arrastrar al lienzo
- A la derecha se encuentra el panel de atributos y propiedades.



Introducción a FIGMA

Características de su interfaz del usuario

- El menú de Figma sirve para acceso a archivos, funciones para los objetos incrustados en los lienzos, gestión de plugins, preferencias.



Introducción a FIGMA

Grupos, frames y elementos

- Permite diseñar un grupo y un frame.
- Los grupos permiten tratar varias capas como si fueran una sola.
- Los frames son marcos y tienen características especiales en Figma. Vienen para móviles, tablets, escritorio o relojes inteligentes.
- Cada grupo o frame son contenedores que pueden incluir textos, formas o elementos.
- Las formas en Figma pueden ser:
 - Rectángulo
 - Línea
 - Flecha
 - Elipse
 - Polígono
 - Estrella
- En Figma, las imágenes son un modo de relleno de los vectores. y pueden ser configuradas bajo diferentes propiedades de las imágenes.

Introducción a FIGMA

Ejemplo de grupos, frames y figuras

- Crear un triángulo y un círculo y agruparlos con el atajo de teclado CTRL+G en Windows o CMD+G en Mac.
- Crear un Frame con las dimensiones del último modelo de iPhone.
- Crear una forma con la herramienta estrella (Star), que tenga 9 puntas (Count), con las esquinas redondeadas con un Corner Radius de 16 píxeles y una Ratio del 40%. Entra al modo edición, selecciona una única punta y cambia su Corner Radius, solo de esa punta, a 4 píxeles.
- Dibujar un cubo con la herramienta pluma (Pen) y redondea todas sus esquinas. Con Advanced Stroke y seleccionar Round en la unión (Join).
- Crear un Toggle button.

Introducción a FIGMA

Ejemplo de textos

- Crear una caja de texto de 600 píxeles de ancho y 900 píxeles de alto. Con fuente: Literata, Italic, 24, interlineado (Line Height): 150%. Espacio entre párrafos (Paragraph Spacing): 36 y subrayado de algunas palabras (cambia Decoration a Underline), accediendo a las opciones avanzadas desde el botón con tres puntos (Type Details), situado abajo a la derecha en las opciones de Texto del panel de propiedades.

Introducción a FIGMA

Ejemplo de imágenes

- Crear una estrella e insertar una imagen como relleno de la capa. Para ello, seleccionar la capa y, en el panel de propiedades de relleno (Fill), en el selector de color, se abre el panel de propiedades de relleno y en el menú de arriba a la izquierda permite cambiar de Solid a Image.
- Se puede insertar una imagen a tamaño real arrastrando directamente desde una carpeta.
- La imagen se puede generar un estilo de relleno (fill) en generar estilos (+) y con un nombre queda como posible relleno.
- La figura que se rellena con esa imagen debe configurarse desde Fill, elegir estilos configurados, y elegir la imagen, luego en su configuración superior izquierda, cambiar de la opción de fill a fit.

Introducción a FIGMA

Auto layout, constraints, layout grids

- Los Constraints permiten definir cómo se comporta la distancia de las capas a los márgenes del frame cuando redimensionamos un frame. Para diseños responsive, se requiere en vez de superior, izquierda poner escala.
- Permite añadir Auto Layout a las capas para que el diseño se adapte automáticamente al contenido, manteniendo los mismos espacios entre capas, y el mismo padding en las diferentes capas de un diseño. Con Shift A se activa, con Alt-Shift A se desactiva.
- Se tiene: fixed (respeta el tamaño del elemento), hug content (el contenedor abraza al elemento), fill container (ensancha hasta las dimensiones del contenedor)
- Layout Grid pueden ser de tipo Grid, Columna y Rejilla, y es muy útiles a la hora de diseñar siguiendo las guías.

Introducción a FIGMA

Ejemplo de auto layout, constraints, layout grids

- Crear el texto «Descargar», con Auto Layout con Shift + A para crear un botón. Cambiar el color de fondo y redondea las esquinas.
- Seleccionar el frame del botón y duplicarlo.
- Con Auto Layout, colocar los dos botones en horizontal. Cambiar el texto de uno de los botones para comprobar que el padding es el mismo. Reducir el espacio entre los dos botones a 8 píxeles.
- Crear un frame con una estrella (Star) que esté restringida (Constraints) a 24 píxeles de distancia de la parte superior del frame (Top) y a 18 píxeles de la parte derecha (Right). Redimensionar el frame y, para comprobar que la estrella se mantiene restringida a esa distancia. Se averigua seleccionando la estrella y con Alt, situando el cursor encima del frame, sin hacer clic.
- Crear un frame con un grid de 12 columnas (Column), de tipo (Type) Stretch, con 8 píxeles de margen (Margin) y 8 píxeles de espacio entre columnas (Gutter).

Introducción a FIGMA

Componentes e instancias

- Los componentes son elementos que se pueden reutilizar. Se pueden crear componentes a partir de capas o grupos de capas que hemos diseñado: pueden ser botones, iconos, o diseños más complejos como pies de página o menús.
- En los componentes siempre hay dos elementos: Un componente maestro que define las propiedades del componente y una o varias instancias, que son una copia del componente que se usa en los diseños.
- Las instancias están enlazadas al componente maestro y si cambias una propiedad en el componente maestro, se cambiará también en la instancia enlazada.

Introducción a FIGMA

Ejemplo de componentes

- Crear un botón azul con texto blanco. Convertir el botón en componente. Crear una instancia de ese componente. Cambiar el color de fondo del componente maestro a naranja para ver cómo la instancia también cambia.
- Cambiar el color del texto de la instancia a negro. Después, resetear la instancia para que vuelva a tener el texto blanco.
- Desvincular (detach) la instancia. Desde el inspector, donde menciona la componente maestra elegir el botón (...), o Ctrl Alt B. Cambiar el color del componente maestro y comprobar que ya no cambia el color de la instancia (porque ya no es una instancia, ya que la hemos desvinculado).

Introducción a FIGMA

Estilos

- Los estilos te permiten definir un conjunto de propiedades para un objeto, que puede ser reutilizado en varios diseños.
- Se puede usar los estilos para definir el color, el texto y los efectos aplicados a los objetos; o para definir la estructura y la apariencia de las cuadrículas de diseño.
- Cada vez que realicemos un cambio en las propiedades de un estilo, como cambiar el color del texto de rojo a azul, Figma aplicará estos cambios a cualquier objeto que tenga ese estilo aplicado.
- Primero aplicamos a un objeto las propiedades que necesitemos y después creamos el estilo a partir de esas propiedades que ya hemos aplicado.

Introducción a FIGMA

Ejemplo de estilos

- Crear un triángulo que tenga un relleno de color amarillo oscuro. En la sección Fill del panel de propiedades, selecciona el botón con el icono de los cuatro puntitos (Style), añade el relleno a los estilos de color y nómbralo como «Color primario». Crea un rectángulo y aplícale el estilo «Color primario».
- Crear un rectángulo y aplicar un efecto de sombra paralela. Crear un estilo con ese efecto. Crear una estrella y aplicar el estilo de sombra que se acaba de crear.
- En un frame, crear un Layout Grid de 12 columnas y crea un estilo de Layout Grid con esas propiedades de Grid.

Introducción a FIGMA

Ejemplos de estilos

- Crear un texto que tenga 5 párrafos.
- Al primer párrafo darle un tamaño de 36 pt y poner un tipo de letra Roboto Medium. Seleccionar y crear un estilo en la sección Text del panel de propiedades que se llame «H1 Título 1 Móvil».
- Al segundo párrafo, dar un tamaño de 28 pt y poner un tipo de letra Roboto Medium. Seleccionar y crear un estilo que se llame «H2 Título 2 Móvil».
- Al tercer párrafo, darle un tamaño de 16 pt y poner un tipo de letra Roboto Regular. Seleccionar y crear un estilo que se llame «Párrafo Móvil».
- Al cuarto párrafo aplicar el estilo «H2 Título 2 Móvil».
- Al quinto párrafo aplicar el estilo «Párrafo Móvil».
- Seleccionar una de las palabras del último párrafo. Añadir una decoración de subrayado y crear un estilo con esa propiedad para usar en los enlaces.

Introducción a FIGMA

Prototipado y exportación

- Para que un prototipo funcione, siempre tiene que existir al menos un frame. Para ver el prototipo, hacemos clic en el botón de Presentar, en la esquina superior derecha, el botón que tiene el icono de play.
- Desde la pestaña Prototipo, en Figma, podemos: crear conexiones entre los frames, indicar cuál va a ser el desencadenante o trigger de la interacción, indicar cuál va a ser la interacción, y crear una animación en la interacción.
- Podemos cambiar la vista de edición y de prototipo y veremos los cambios que hacemos en tiempo real e indicar qué Frame queremos que se visualice primero.
- Solo se pueden hacer conexiones entre frames que estén en la misma página.

Introducción a FIGMA

Prototipado y exportación

- Permite compartir el prototipo, asignar permisos para ver o para editar, tanto cuando compartimos la vista de edición como la vista de prototipo.
- Las URLs de los prototipos tienen la etiqueta «proto» y las URLs de los archivos tienen la etiqueta «file».
- Respecto a las opciones de exportación, podemos exportar nuestros diseños en varios formatos: PNG, JPEG, SVG y PDF. Además, podemos seleccionar opciones de tamaño.
- Si seleccionamos una capa o un grupo antes de exportar, se exportará lo que hayamos seleccionado y podemos seleccionar un área específica para exportar si utilizamos la herramienta Slice.

Introducción a FIGMA

Ejemplo de prototipado y exportación

- Crear un archivo nuevo y, en la primera página, crear tres frames con las dimensiones de un smartphone. Crear varias capas en cada frame (pueden ser rectángulos, círculos, estrellas, u otras).
- Hacer clic en la pestaña Prototype y conectar las capas de los frames entre sí: Elegir distintos desencadenantes o triggers para cada conexión, para ver cómo funcionan.
- Visualizar el prototipo y compartirlo con alguien.
- Para practicar las opciones de exportación de archivos, delimitar con la herramienta Slice un área de tu diseño. Exportar ese área en PNG a tres veces su tamaño.
- Crear varias capas, agrupar y exportar el grupo a PDF.

Interfaces del usuario

Team library (plan profesional)

- Team Library es una de las funcionalidades más importantes de Figma, ya que nos permite trabajar de manera colaborativa y mantener una consistencia a lo largo de nuestros diseños dentro de un mismo equipo.
- Si hacemos cambios en los componentes o estilos de un equipo, estarán disponibles y actualizados para todos los miembros del equipo en todo momento.
- Esto permite utilizar una única fuente consistente.
- En la versión gratuita solo se puede compartir estilos y compartir las componentes creadas a nivel de archivo.

Introducción a FIGMA

Conclusiones

- Provee avanzadas capacidades de colaboración en que automáticamente todos los miembros del equipo sincronizados.
- Posibilidad de diseño, prototipado y desarrollador en una sola aplicación.
- Acceso en todos los sistemas operativos desktop, es decir Mac, Windows, Linux y ChromeOS.
- En la comunidad Figma, hay disponibles numerosos plugins gratuitos que puedes encontrar e instalar en tu Figma.
- También hay archivos creados por personas que forman parte de la comunidad, que puedes duplicar y usar de manera gratuita.
- Se puede aportar tus plugins y diseños.