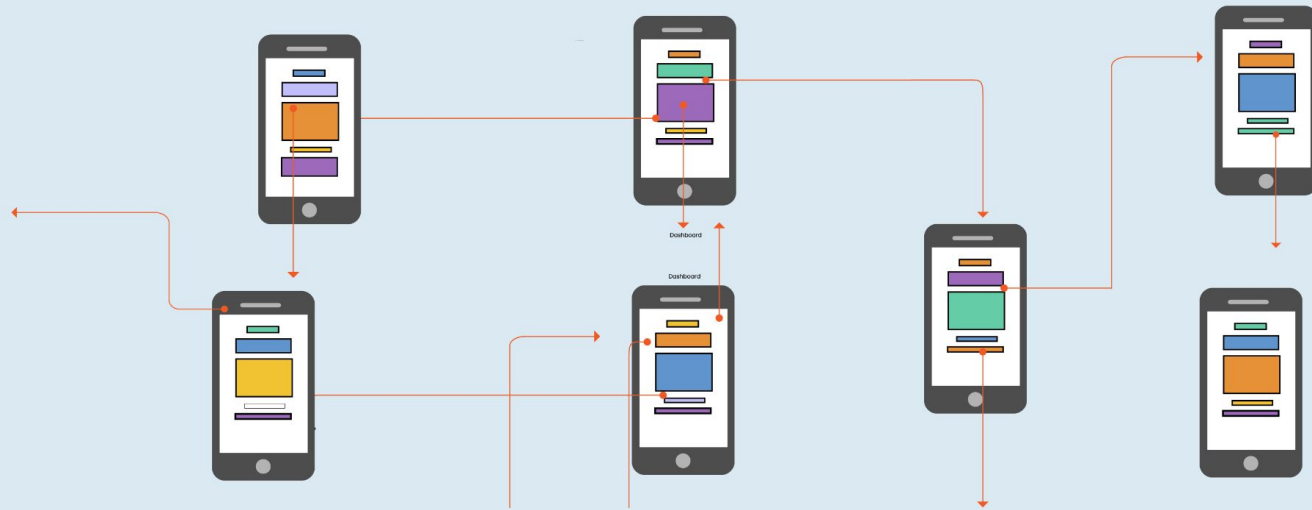


Pasos para crear un wireflow



Pasos para crear un wireflow

Define los objetivos

Comienza identificando qué flujo de usuario deseas representar y cuáles son los objetivos principales de ese flujo. Esto podría ser un proceso de compra, el registro en una aplicación, o cualquier otra tarea importante.

Identifica pantallas

Enumera todas las pantallas que el usuario verá durante ese flujo. Puedes utilizar wireframes para representarlas.

Dibuja las conexiones

Conecta las pantallas utilizando líneas y flechas que muestren cómo el usuario se moverá de una pantalla a otra. Aquí, es importante indicar las decisiones que el usuario tomará en cada punto.

Añade detalles

Incluye en el wireflow detalles sobre interacciones clave, como botones, menús desplegables, o formularios, que el usuario utilizará para avanzar en el flujo.

Revisa y ajusta

Una vez que tengas un borrador del wireflow, revisa el flujo con tu equipo o con stakeholders para asegurarte de que todas las posibles rutas y decisiones del usuario están bien representadas.

Ajusta según necesites

Basado en el feedback, realiza ajustes para mejorar el flujo y garantizar que sea intuitivo y eficaz para el usuario.

¿Cuándo usar wireflows?

Proyectos complejos

Cuando estás trabajando en un proyecto con múltiples pantallas y flujos de usuario, los wireflows son útiles para visualizar cómo todo se conecta.

Desarrollo iterativo

Si estás en un proceso de diseño iterativo, los wireflows pueden ayudarte a comunicar cambios en la navegación y la estructura de la interfaz rápidamente.

Presentaciones a stakeholders

Los wireflows son excelentes herramientas visuales para explicar a stakeholders cómo se verá y funcionará la experiencia del usuario, ayudando a alinear expectativas.

Beneficios de los wireflows

Clara navegación

Permiten ver y analizar cómo un usuario se moverá a través de un sistema, lo que ayuda a identificar posibles problemas de usabilidad.

Comunicación efectiva

Facilitan la comunicación dentro del equipo de diseño y con stakeholders, mostrando claramente el flujo de trabajo de los usuarios.

Identificar problemas

Al visualizar los flujos de usuario, es más fácil identificar y resolver problemas de navegación o interacción antes de que se desarrollen.



ki Technologies™

The Total Experience Company

a  **nisum** company