

# JAPPI PATH

---

Proyecto de certificación  
Diseño de interacción - UXLAB

Realizado por:  
Oscar Alejandro Ortiz Ramos

Prototipo interactivo  
<https://xd.adobe.com/view/2f188bd8-2900-499a-a06b-bbf6ed5505bb>

## DEFINICIÓN DE OBJETIVOS

- > **Introducir las secciones** de la herramienta colaborativa JAPPI a los nuevos ingresos y colaboradores actuales.
- > **Clarificar** la navegación de la herramienta.
- > **Agilizar** el proceso de búsqueda.
- > **Presentar la cultura** organizacional humanizando el proceso de introducción.

## ¿QUÉ PROBLEMA SE ESTÁ RESOLVIENDO?

- > **Falta de introducción sobre las secciones generales de la herramienta.**
- > **Falta de información sobre el contenido interno de la herramienta.**
- > **Lentitud en la búsqueda de documentos/secciones de interés.**

## CONTEXTO DEL PROYECTO

Mientras que algunas personas argumentan que un usuario debe ser capaz de averiguar cómo funciona una aplicación sólo por mirarla, los walkthroughs se están convirtiendo en una experiencia de usuario cada vez más popular a medida que las aplicaciones se vuelven más complejas.

Los walkthroughs pueden ser increíblemente útiles, especialmente cuando se implementan con cuidado y precisión.

### Puntos a tratar:

- > **Integración de contenido [ UI seamless design].**
- > **Presencia de imagen JAPPI [Personificación de mascota].**
- > **Opción de seguimiento [pausas en walkthrough].**

INTERFAZ DE USUARIO

Etapa 1  
Introducción



Continuar en Etapa 3  
Finalización de Recorrido



Reproducción automática



Navegación con teclado

INTERFAZ DE USUARIO

Etapa 2  
Recorrido



## INTERFAZ DE USUARIO

Tarjetas de Navegación

Etapa 2  
Recorrido



INTERFAZ DE USUARIO

Tarjetas de Navegación

Etapa 3  
Finalización

\*Ejemplo de cancelación en Paso 8 de 10  
80%



Recorrido finalizado



¡Ya te encuentras familiarizado con JAPPI! [Continuar](#)

\*Ubicación en pantalla de inicio, Etapa 1

INTERFAZ DE USUARIO

Tarjetas de Navegación

Vista en pantalla

Prototipo interactivo

<https://xd.adobe.com/view/2f188bd8-2900-499a-a06b-bbf6ed5505bb>

Etapa 1



Etapa 2

