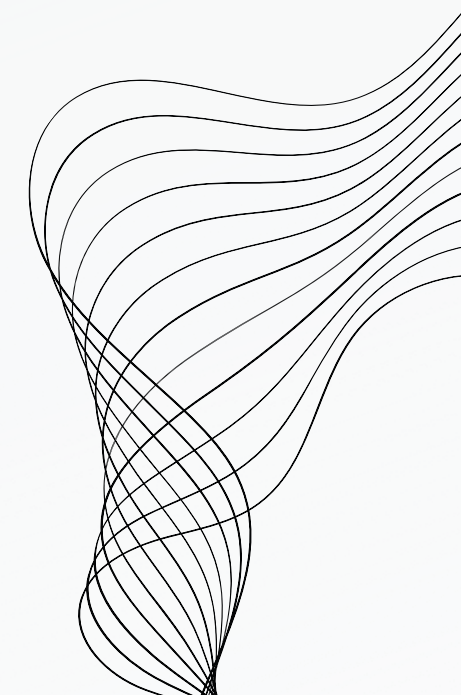


EZCHAT



CONTENIDO

01

VENTAJAS APLICACIONES LOW-CODE

02

CARACTERÍSTICAS POWER APPS

03

MÉTODOS DE TRABAJO EN POWER APPS

04

APLICACIÓN DESARROLLADA MEDIANTE LOW-CODE

05

APORTACIÓN DE LAS IAS EN EL DESARROLLO DE INTERFACES

¿QUE ES?



Aplicación dedicada a la comunicación entre personas de distintos lugares.



Se nos ocurrió por el hecho de que cuando quieres practicar un idioma o hablarlo con gente nativa del mismo era bastante difícil comunicarte con esa gente



VENTAJAS APLICACIONES LOW-CODE

1. Desarrollar mas rápido

La ventaja más obvia es que **se ahorran días, semanas o incluso meses de desarrollo** para conseguir una aplicación que funcione y satisfaga una necesidad.

2. Mejorar la productividad

- Con la reducción del tiempo y el desarrollo más simple, aumenta la productividad.
- El trabajo de los desarrolladores se reduce y se limita a tareas eficientes.

3. Reducir los costes de desarrollo

Se dedica menos tiempo a crear un software low-code, se reducen mecánicamente los **costes de desarrollo**.

4. Evitar bloqueos

El low-code te permite evitar el bloqueo por limitaciones técnicas cuando eres un emprendedor y no tienes un CTO o desarrollador a mano para darle vida.

5. Satisfacer necesidades específicas con más flexibilidad



CARACTERÍSTICAS POWER APPS

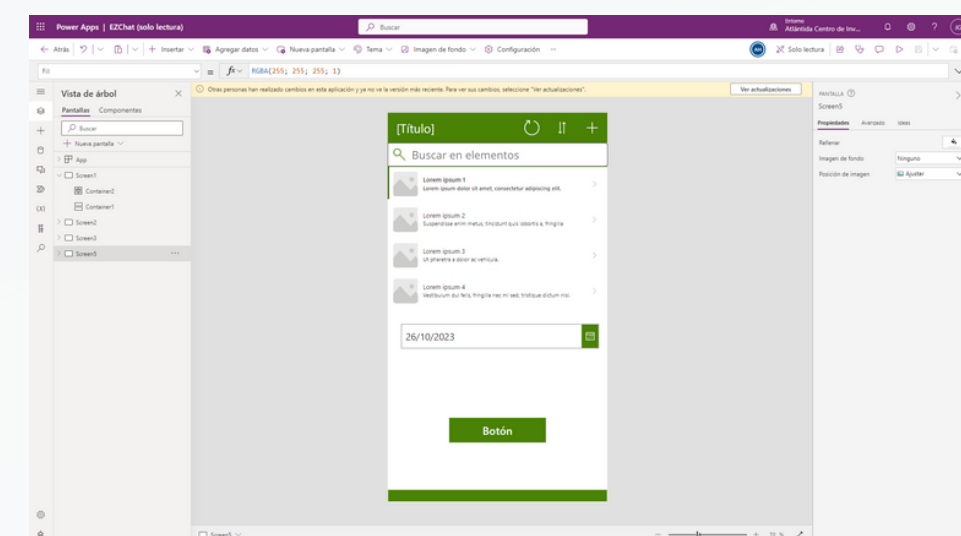
Power Apps



- Creación Rápida de Aplicaciones: Facilita la creación ágil de aplicaciones sin necesidad de conocimientos avanzados en programación.
- Conexión a Datos: Permite la integración con diversas fuentes de datos, incluyendo bases de datos, SharePoint y más.
- Interfaz Visual e Intuitiva: Utiliza una interfaz de arrastrar y soltar para simplificar el desarrollo sin necesidad de codificación.

- Personalización y Estilo: Las aplicaciones pueden adaptarse a la identidad corporativa de la empresa.
- Seguridad y Control: Ofrece opciones de seguridad para proteger el acceso a aplicaciones y datos sensibles.
- Despliegue Multiplataforma: Las aplicaciones se pueden ejecutar en dispositivos móviles, web e incluso en iOS y Android.

Nuestra app



MÉTODOS DE TRABAJO EN POWER APPS

Power Apps ofrece una interfaz de diseño intuitiva con arrastrar y soltar, lo que facilita la creación de aplicaciones sin necesidad de programación.

DISEÑO VISUAL E INTUITIVO

Permite a los usuarios crear aplicaciones sin necesidad de conocimientos avanzados en programación, lo que acelera el proceso de desarrollo.

CREACIÓN SIN CÓDIGO

Facilita la integración con diversas fuentes de datos, incluyendo bases de datos, SharePoint y otros servicios, sin complicaciones.

CONEXIÓN A DATOS SIMPLIFICADA

Integra flujos de trabajo automatizados con Power Automate para agilizar procesos empresariales y tomar decisiones basadas en eventos.

AUTOMATIZACIÓN CON POWER AUTOMATE

Ofrece la capacidad de personalizar la apariencia y el comportamiento de las aplicaciones para que se ajusten a las necesidades específicas de la organización.

PERSONALIZACIÓN AVANZADA

Las aplicaciones pueden crecer con la empresa y ejecutarse en una variedad de plataformas, incluyendo dispositivos móviles, web, iOS y Android.

ESCALABILIDAD Y DESPLIEGUE MULTIPLATAFORMA

Proporciona opciones avanzadas de seguridad y acceso para proteger las aplicaciones y los datos empresariales.

SEGURIDAD Y CONTROL

IA EN DESARROLLO DE INTERFACES

1. Personalización avanzada

La IA puede analizar los datos del usuario para personalizar la experiencia del usuario de manera más efectiva.

2. Automatización

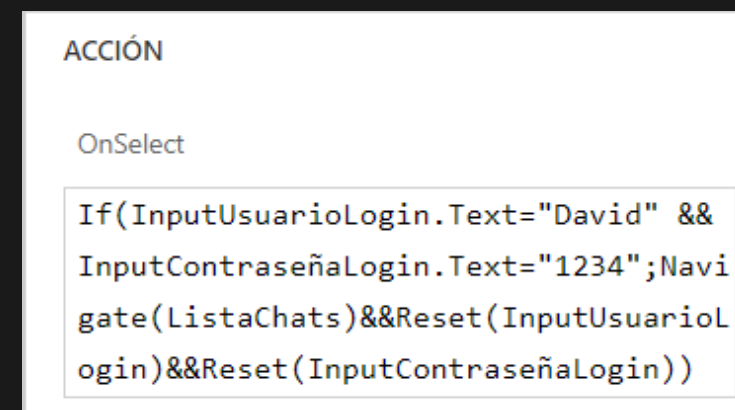
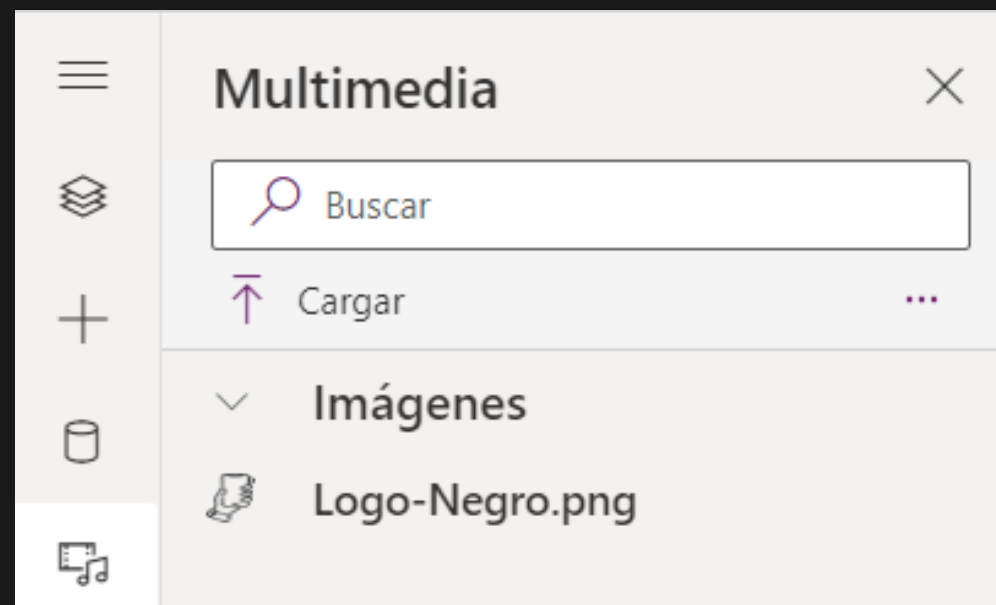
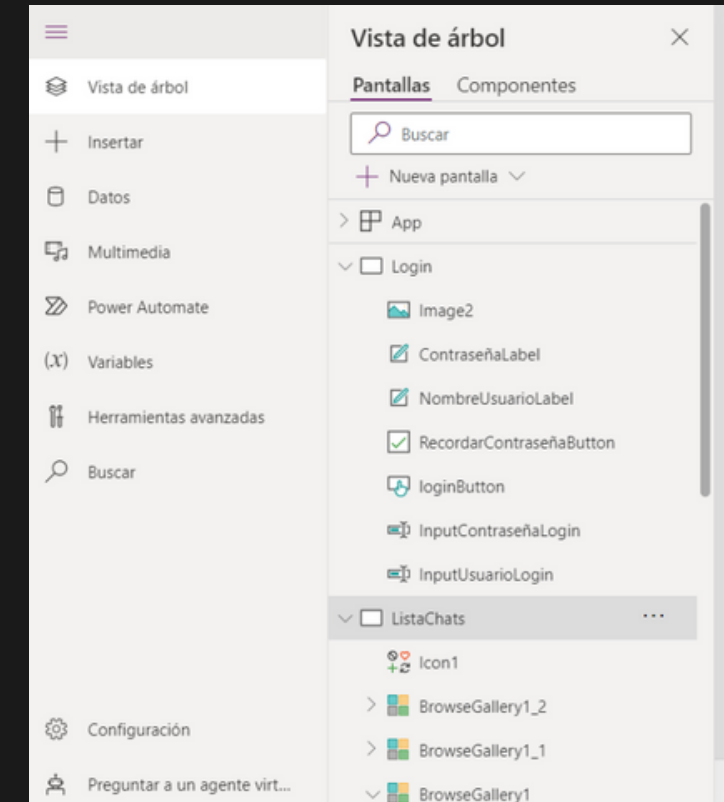
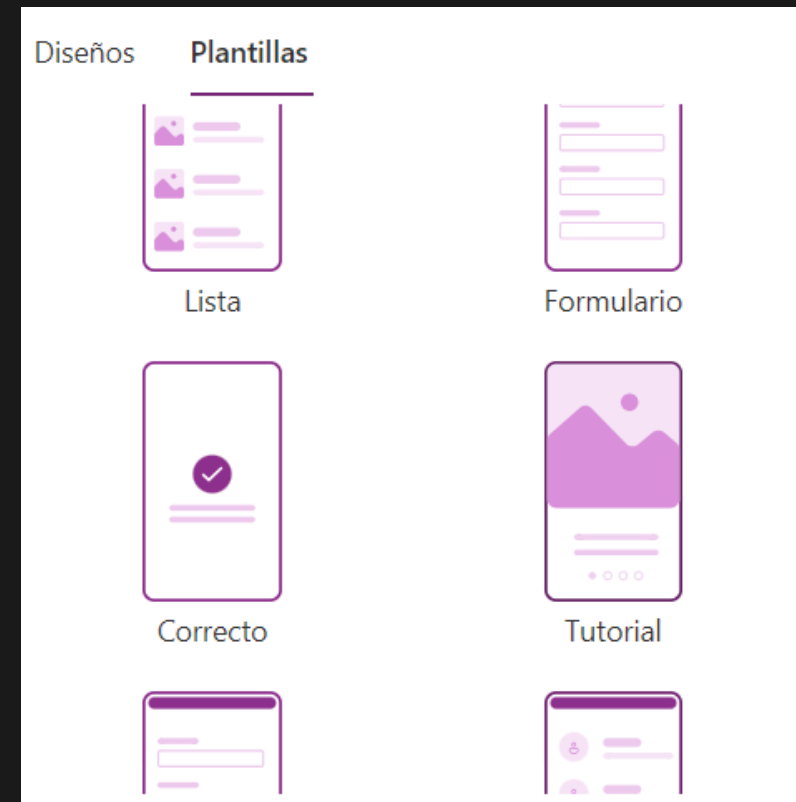
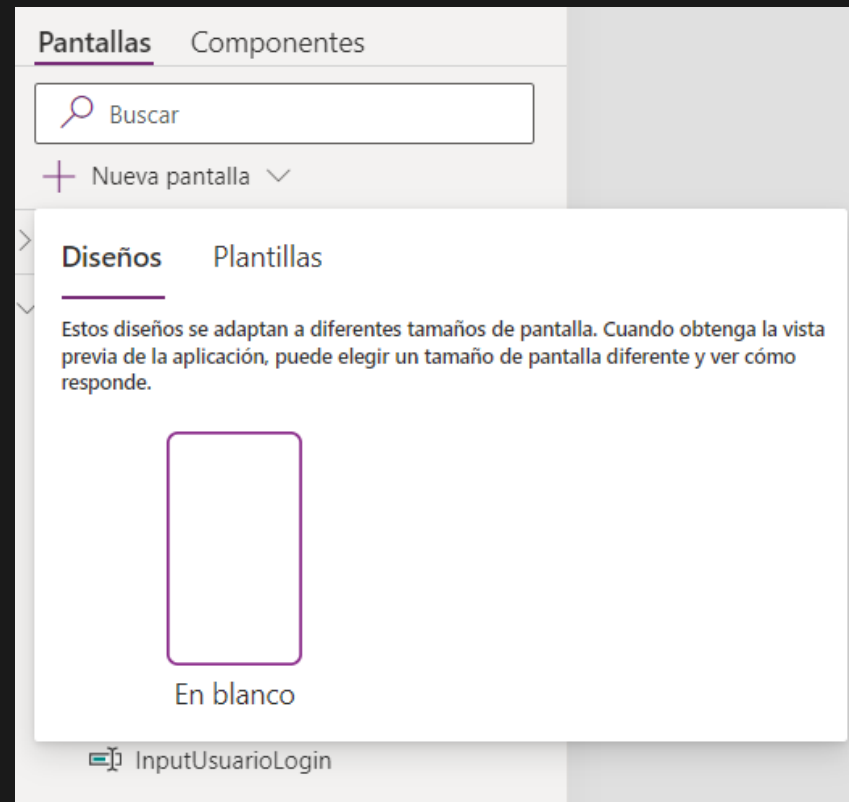
La IA puede automatizar tareas repetitivas, como la gestión de notificaciones y la clasificación de datos, liberando así a los desarrolladores para centrarse en otras tareas.

3. Detección de errores y calidad

La IA puede identificar problemas de usabilidad y calidad en una interfaz de manera más eficiente que las pruebas manuales.

PROCESO DEL PROYECTO

A continuación le mostramos el proceso de la creación del proyecto.



EJEMPLO DE LOGIN



Nombre De Usuario

David

Contraseña

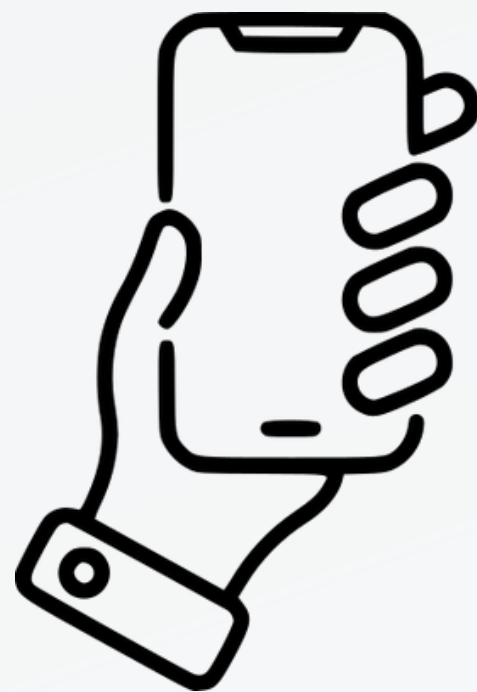
....



Recordar Contraseña

Iniciar sesión

¿QUIENES SOMOS?



Jose
Molina

David
Fernández

Alejandro
Bolívar

Jaime
Molina

**GRACIAS POR
VUESTRA
ATENCIÓN**

