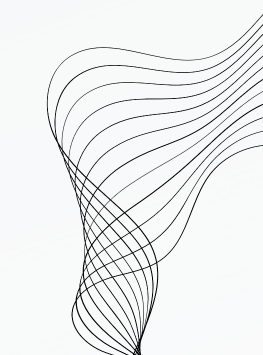


EZGHAT



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

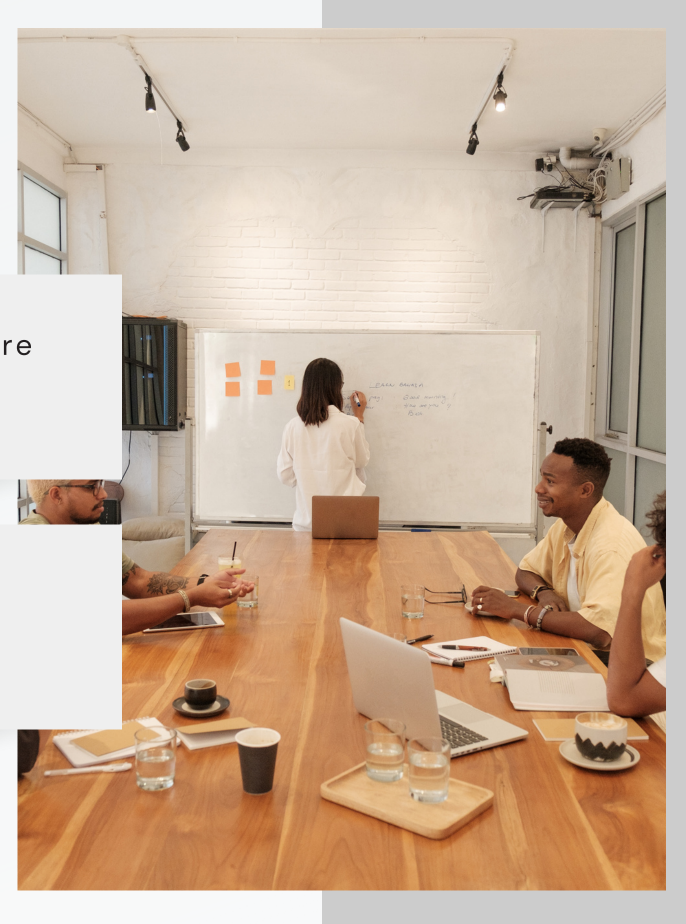
¿QUE ES?



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

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.

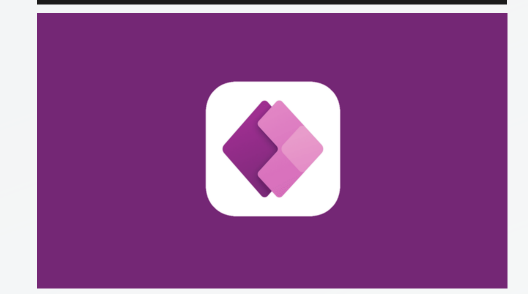
5. Satisfacer necesidades específicas con más flexibilidad

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.

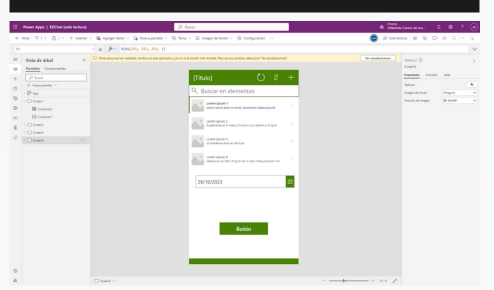
CARACTERISTICAS POWER APPS

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



METODOS 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

2. Automatización

3. Detección de errores y calidad

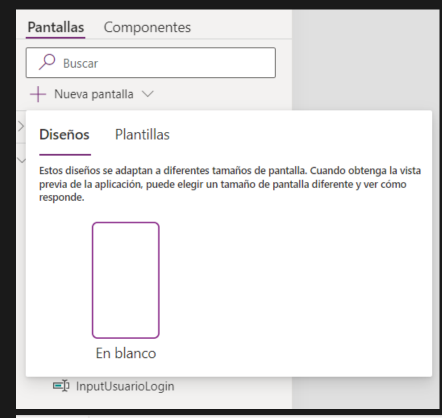
La IA puede analizar los datos del usuario para personalizar la experiencia del usuario de manera más efectiva.

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.

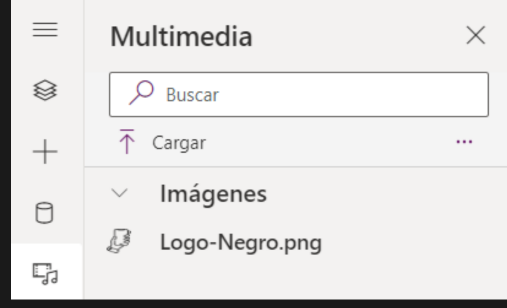
La IA puede identificar problemas de usabilidad y calidad en una interfaz de manera más eficiente que las pruebas manuales.

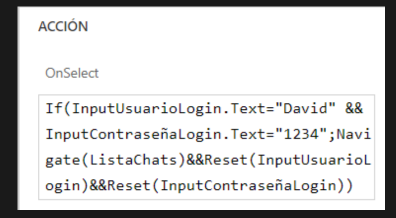
PROCESO DEL PROYECTO

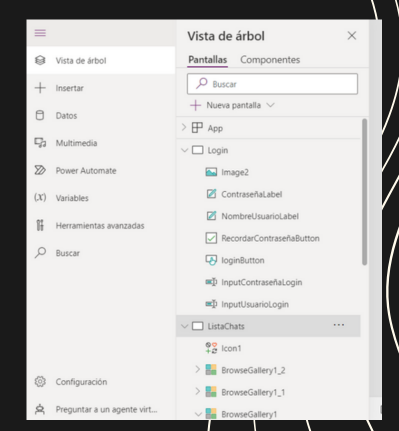
A continuación le mostramos el proceso de la creación del proyecto.











PressedColor

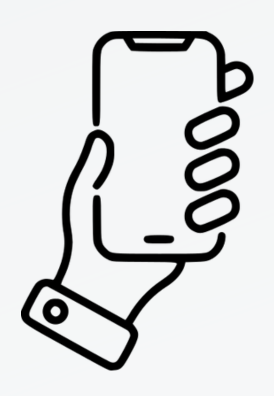
ColonFade(RGBA(42; 42; 56; 1); -30%)

EJEMPLO DE LOGIN





¿QUIENES SOMOS?



Jose Molina David Fernández Alejandro Bolívar

Jaime Molina

GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN

