**APP**

**AIRTABLE**

1. **Qué tipo de aplicación es (Hibrida, web, Nativa)**

Es una app nativa para móviles con acceso a funciones del móvil como acceso a almacenamiento y permisos para utilizar conexión a tu cuenta google. Airtable está diseñada y desarrollada específicamente para funcionar en sistemas operativos móviles como Android e iOS, esto ayuda a aprovechar las capacidades y características de cada plataforma

1. **Mencionen la temática de la aplicación**

Es una app compartir bases de datos. La interfaz es sencilla, amigable y permite a cualquier persona crear una base de datos en minutos.

Puede **almacenar, organizar y colaborar** con información sobre cualquier tema, como directorios de empleados, inventarios de productos e incluso búsqueda de apartamentos.

1. **Se debe hacer referencia a las funcionalidades principales**

Creación de bases de datos, edición y visualización de registros, colaboración en tiempo real, integraciones con otras herramientas.

Hay cinco bloques básicos para construir una base de datos en Airtable:

* Bases
* Tablas
* Campos
* Registros
* Vistas
* **Bases**

Son bases de datos únicas con toda la información que se necesita para el proyecto.

Se puede comenzar con una base en blanco y construirla desde cero, pero comenzar con una plantilla es una buena manera de familiarizarse con las posibilidades que ofrece la herramienta.

Airtable ofrece una sólida biblioteca de plantillas que se rellenan previamente con datos de muestra relevantes que puedes cambiar por los propios datos.

Por ejemplo, existen plantillas para un CRM personal, un rastreador de proyectos y un directorio de empleados.

Para usar una plantilla, selecciona + Nueva base en la página de inicio, elige una plantilla y luego haz clic en Usar plantilla en la parte superior de la página.

La plantilla del directorio de empleados está personalizada para ayudar a realizar un seguimiento de las funciones de todo el equipo, las fechas de inicio, los cumpleaños, las alergias alimentarias y más.

* **Tablas**

Las tablas se utilizan para contener una lista de datos sobre un tipo particular de elemento. Cada base puede tener una o más tablas, similar a las hojas de cálculo. En la base del Directorio de empleados, cada tabla alberga un tipo particular de información, como nombre, fecha de nacimiento y departamento.

* **Campos**

Cada columna de una tabla se denomina campo. Los campos son el equivalente a las columnas de una hoja de cálculo, aunque los campos están diseñados para dar coherencia a los datos.

Cada campo tiene un nombre y se puede personalizar para contener una amplia variedad de contenido, como fotos, archivos adjuntos, números de teléfono, fechas, casillas de verificación y más.

* **Registros**

Los registros son el equivalente a las filas y celdas de una hoja de cálculo. Cada registro es un elemento de la lista.

En una tabla de empleados, cada registro es un empleado diferente, con datos en cada campo para detallar su nombre, departamento, dirección y más.

El poder de una base de datos relacional depende de las relaciones entre los datos. Los registros en una tabla, pueden tener una relación con los registros de otra tabla, agregando un enlace. Después de crear una asociación entre tablas, se puede para obtener información de la otra tabla.

Por ejemplo, mientras se está en la tabla del directorio de empleados, se puede vincular a cada empleado con su departamento. Esto mostraría el nombre del departamento en la misma tarjeta que el empleado y facilita la obtención de información sobre ese departamento en cualquier momento.

También se puede expandir un registro para ver toda su información en un solo lugar

* **Vistas**

Airtable permite crear vistas personalizadas de los datos que pueden ser útiles cuando solo se desea ver registros que se ajusten a ciertos criterios, por ejemplo, para ver a todos los empleados de un departamento concreto.

Se puede crear una vista de calendario, por ejemplo, para ver visualmente los cumpleaños de los empleados.

1. **E especificaciones de la app (Tamaño, Sistema Operativo, No. de descargas en Google play)**

La App se ha descargado más de 500 mil veces.

Sistema operativo está tanto para Android como IOS

Tiene un peso de 35 MB

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Forma

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente con confianza baja