

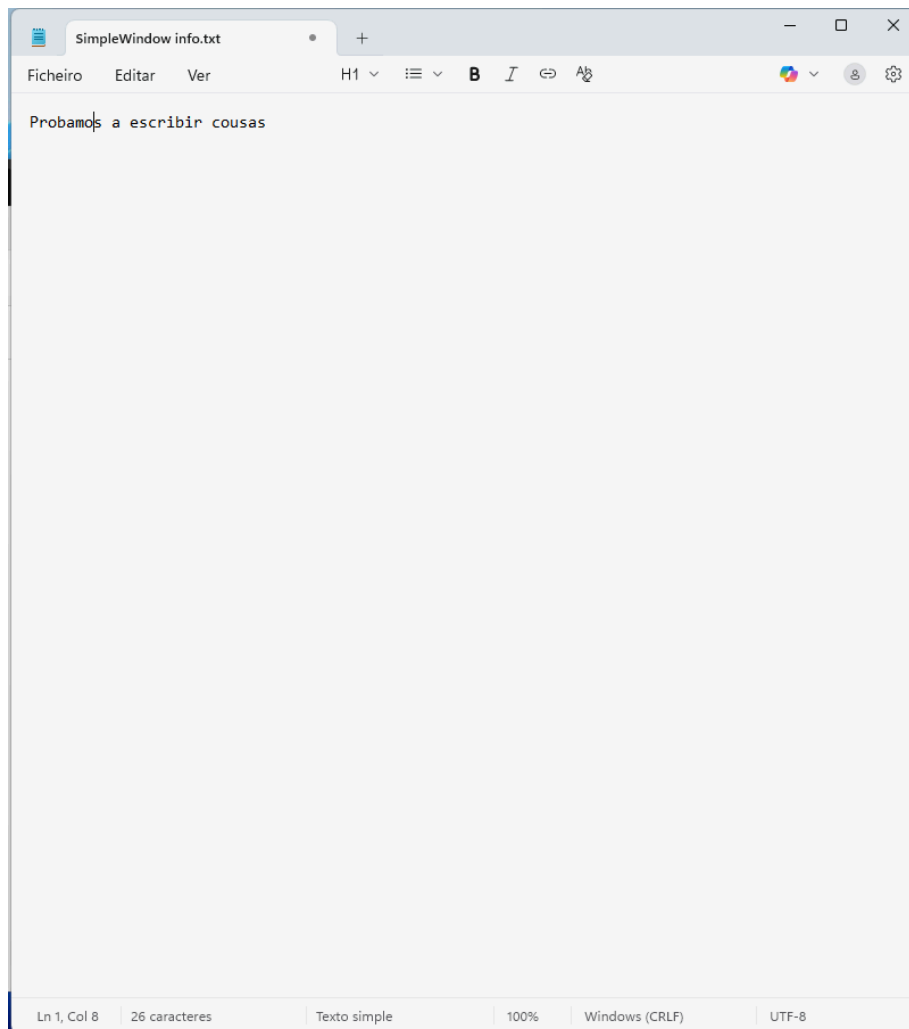
## **Bloc de notas**

En este documento analizamos el bloc de notas, una aplicación básica en el sistema muy útil para realizar todo tipo de apuntes, notas o recordatorios. Su función principal es la edición de texto plano, sin formato. A continuación analizaremos los principales componentes de la interfaz.

A mayores también es un buen punto de partida para programadores principiantes, ya que se ven forzados a escribir completamente el código a mano e incluso a compilar manualmente el programa en el que hayan estado trabajando.

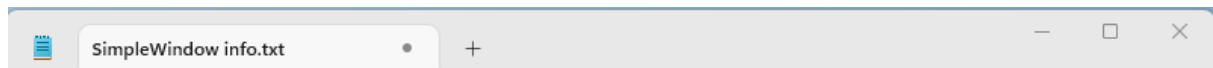
### **Elementos:**

#### Interfaz de usuario:



Aquí tenemos una captura completa de la interfaz de usuario, en la que se puede observar perfectamente el área de edición texto con un pequeño texto de prueba. El texto se introduce en el espacio en blanco que hay en el centro de la imagen.

### Barra de título:



Está ubicada en la parte superior de la ventana. Nos muestra el nombre del archivo abierto o “Sin título” en caso de que aún no se haya guardado.

Incluye los botones clásicos de cualquier ventana o aplicación de **minimizar**, **maximizar/restaurar** y **cerrar**.

### Barra de menús:



Está situada debajo de la barra de título, y contiene los menús desplegables: **Archivo**, **Edición**, **Formato**, **Ver**, **Ayuda**.

Cada menú da acceso a una serie de comandos como guardar, copiar/pegar, cambiar fuente, etc...

### Barra de estado:



Está situada en la parte inferior. Nos muestra información adicional como el número de línea o la codificación del texto que se muestra en pantalla.

### Barra de herramientas:



Un añadido reciente para el bloc de notas que permite aplicar un formato al texto que se muestra en pantalla, así como valerte de la ayuda de una IA para variar el contenido con el que hemos estado llenando el área de texto.

### Conclusión:

La interfaz del Bloc de notas es un buen ejemplo de interfaz simple en cuanto a diseño de aplicaciones: Compuesta por elementos básicos como la barra de título, menú, estado, y el área de edición. Gracias a esta simplicidad es una herramienta accesible para cualquier usuario.