

CONFIGURACIÓN TOTAL

GUÍA DE PUESTA EN MARCHA DE FINA ERGEN

APIs, Servicios Pro y Redes IoT

1. Configuración Visual: Interfaz Fina

A partir de la versión v3.5.4-18, Fina prioriza la ****configuración visual**** desde la propia aplicación. Ya no es necesario que un usuario novato edite código para que el sistema funcione.

¿Cómo configurar por pantalla?

Abre Fina Ergen y dirígete a:

Settings (Ajustes) > Dominio Inteligencia > Servicios & APIs

Allí encontrarás formularios para pegar tus claves de IA, Emails y Rutas. Al darle a **"Guardar"**, los cambios se aplican al instante.

Para Usuarios Avanzados (config.py):

Fina aún mantiene el archivo `~/.config/Fina/config.py`. Si dejas un campo vacío en la interfaz de Ajustes, Fina buscará los datos en este archivo. Esto es útil para migraciones o configuraciones técnicas.

A continuación, la lista completa de webs para obtener tus claves:

Inteligencia Artificial y LLMs

GitHub Token (Mistral/Meta/AI): Genera un PAT en GitHub para usar modelos potentes gratis.

Web: <https://github.com/settings/tokens>

`GITHUB_TOKEN = "tu_token_aqui"`

OpenAI (ChatGPT/DALL-E): Para generación de imágenes y razonamiento avanzado.

Web: <https://platform.openai.com/api-keys>

`OPENAI_API_KEY = "tu_sk_key_aqui"`

Clima y Noticias

OpenWeatherMap: Informes meteorológicos precisos.

Web: <https://openweathermap.org/api>

`WEATHER_API_KEY = "tu_key_aqui"`

`WEATHER_CITY_ID = "tuid_de_ciudad"` (Busca tu ciudad en la web de OpenWeather).

NewsAPI: Para que Fina te lea las noticias del día.

Web: <https://newsapi.org/>

`NEWS_API_KEY = "tu_news_key_aqui"`

Audio y Voz (TTS Locales y Pro)

ElevenLabs: Las mejores voces neuronales del mundo.

Web: <https://elevenlabs.io/>

```
ELEVENLABS_API_KEY = "tu_api_key_aqui"
```

```
FINA_VOICE_ID = "Id_de_la_voz_elegida"
```

Imagen y Video (Pro)

RunwayML: Generación de video cinematográfico.

Web: <https://runwayml.com/>

```
RUNAWAY_API_KEY = "tu_runway_key_aqui"
```

Unsplash: Buscador de imágenes de alta calidad.

Web: <https://unsplash.com/developers>

```
UNSPLASH_SECRET_KEY = "tu_secret_key_aqui"
```

✉ Gmail (Notificaciones)

Importante: No uses tu contraseña normal de Gmail. Debes activar la "Verificación en dos pasos" y generar una "Contraseña de Aplicación".

Configuración: <https://myaccount.google.com/apppasswords>

```
EMAIL_USER = "tu_correo@gmail.com"
```

```
EMAIL_PASSWORD = "codigo_de_16_letras"
```

🎤 2. Modelos de Voz: El Corazón de Fina

Fina necesita dos "cerebros" para hablar y escuchar. Aunque Fina descarga una versión básica al inicio, para la mejor experiencia debes configurar los modelos offline de alta calidad.

A Escucha: Modelo de Reconocimiento Vosk

Esto permite que Fina te escuche sin depender de internet.

- **Elección del modelo:** Recomendamos los modelos **Large** (aprox. 1-2GB) para máxima precisión.
- **Dónde descargar:** Visita [Vosk Models](#).
- **Instalación:**
 1. Descarga el modelo de tu idioma (ej. `vosk-model-es-0.42`).
 2. Descomprímelo dentro de: `~/.config/Fina/model/`
 3. En los Ajustes de Fina, ve a **Dominio Inteligencia > Opciones de Path** y pega la ruta de la carpeta.

B Habla: Modelo de Voz Piper (TTS)

Así es como suena Fina. ¡Puedes tener muchas voces!

- **Descargas:** Obtén los archivos `.onnx` y `.json` desde el [Repositorio de Piper](#).
- **Almacenamiento:** Guarda todos los archivos de voz en: `~/.config/Fina/voice_models/`
- **Cambio de voz:** Una vez guardados, simplemente dile: "Fina, cambiá la voz".

3. Domótica IoT y Registro de Equipos

Fina es capaz de controlar televisores, aires y luces. El proceso es visual:

Asignación de "Habitaciones"

Si tienes dos televisores iguales (ej. dos Samsung), Fina se confundirá si solo dices "Prende la TV". Por eso, al escanear la red y registrar un dispositivo con el ícono del ****Lápiz****, fíjate que aparece un campo llamado ****HABITACIÓN****.

Truco Pro: Si asignas un televisor a "Cocina" y otro a "Living", podrás decir: "Fina, prende la tele de la cocina" y el sistema sabrá exactamente que IP disparar, evitando encender la del living por error.