

CHOFYAI STUDIO

14 · Solución de problemas

Documento	14-troubleshooting.md
Versión analizada	0.5.1 (commit f840055)
Fecha del análisis	2026-08-28
Fuente Markdown	docs/system-documentation/14-troubleshooting.md
Generado por	scripts/docs/build-pdf.mjs

Árbol de decisión inicial

1. Entorno, dependencias y compilación

- 1.1 ``pnpm: command not found``
- 1.2 Falta Rust, cargo o las Xcode Command Line Tools
- 1.3 Falta ``cmake``, ``ffmpeg`` o ``python3.10``
- 1.4 La compilación de Rust falla con errores de UTF-8 o TOML extraños
- 1.5 La ventana de ``pnpm tauri:dev`` aparece en blanco

2. Studio Home, volúmenes y rutas

- 2.1 "0 de 5 herramientas" o desaparecen las instaladas
- 2.2 La instalación falla por permisos de escritura
- 2.3 Los entornos virtuales de Python fallan en un disco externo
- 2.4 Una herramienta reubicada aparece como no instalada

3. Instalación

- 3.1 La instalación dice que terminó pero la herramienta no queda instalada
- 3.2 La barra de progreso no avanza
- 3.3 ``No existe script: ../scripts/linux/install-<tool>.sh``
- 3.4 `whisper.cpp` falla al compilar tras mover la instalación
- 3.5 FaceFusion aborta con un mensaje sobre conda
- 3.6 ComfyUI no ve los modelos descargados
- 3.7 AceForge y el puerto 5056
- 3.8 Qwen3-TTS no se puede instalar

4. Ejecución, puertos y salud

- 4.1 Pulso `*Iniciar*` y no pasa nada
- 4.2 Otra aplicación se cerró sola al arrancar una herramienta
- 4.3 La herramienta aparece en rojo aunque está arrancando
- 4.4 Aparecen procesos huérfanos
- 4.5 `*Ver UI*` muestra una pantalla en blanco
- 4.6 Los botones no hacen nada

5. Modelos

- 5.1 La descarga de un modelo falla
- 5.2 Un modelo figura como presente pero la herramienta no lo encuentra
- 5.3 No se puede borrar un modelo

6. Workflows

- 6.1 Un paso falla con ``Network: ...``
- 6.2 Un paso devuelve ``HTTP 404`` o ``HTTP 500``
- 6.3 Un paso devuelve ``(stub) ...``
- 6.4 No se puede guardar un workflow

7. Integración continua y documentación

- 7.1 Falla el trabajo de markdownlint

[7.2 Falla `typecheck`, `vitest` o `cargo test`](#)

[7.3 Falla `validate-manifest`](#)

[7.4 El generador de PDF falla](#)

[7.5 `settings.json` corrupto](#)

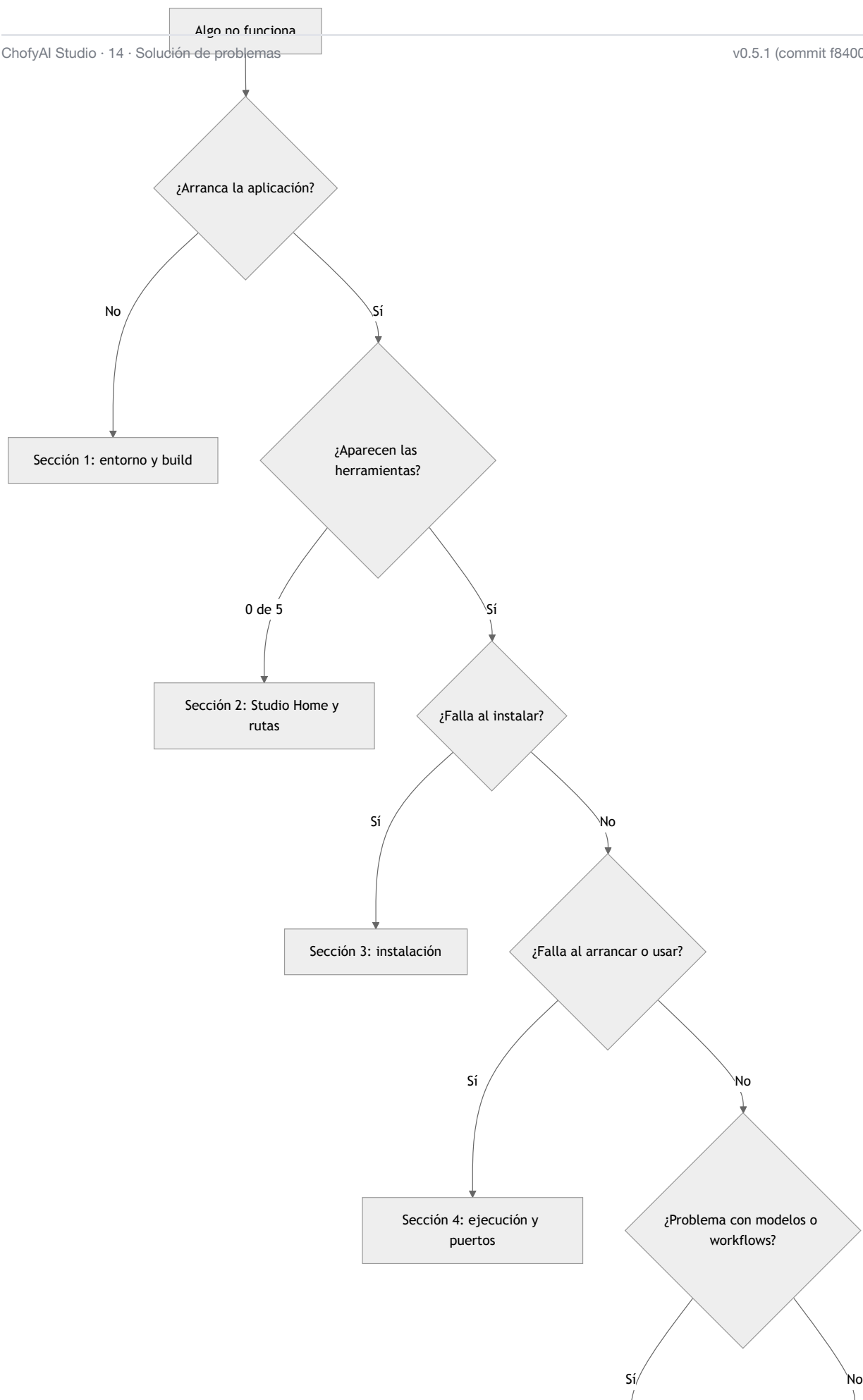
[8. Índice por síntoma](#)

Estado: completo · Última revisión: 2026-08-27 · Versión analizada: 0.5.1 (commit f840055)

Guía por síntoma. Cada entrada indica cómo se ve el problema, qué lo causa, cómo confirmarlo, cómo resolverlo, qué archivos intervienen y qué riesgo tiene la solución.

Todo lo que sigue está contrastado con el código actual. Cuando la documentación previa del repositorio ([../TROUBLESHOOTING.md](#) , [../PORQUE-NO-FUNCIONABA.md](#) , [../POSTMORTEM-2026-05-17.md](#)) describe un comportamiento que el código ya no tiene, se indica expresamente.

Árbol de decisión inicial



1. Entorno, dependencias y compilación

1.1 pnpm: command not found

- **Causa:** el proyecto usa pnpm fijado por Corepack, no npm.
- **Diagnóstico:** `node -v` funciona pero `pnpm -v` no.
- **Solución:** `corepack enable && corepack prepare pnpm@10 --activate`.
- **Archivos:** campo `packageManager` de `../../package.json`, `../PACKAGE_MANAGER.md`.
- **Riesgo:** ninguno. Usar `npm install` en su lugar sí lo tiene: rompe las garantías del lockfile y de `onlyBuiltDependencies`.

1.2 Falta Rust, cargo o las Xcode Command Line Tools

- **Síntoma:** `pnpm tauri:dev` falla antes de abrir ninguna ventana.
- **Diagnóstico:** `bash scripts/mac/preflight-build.sh` enumera exactamente lo que falta.
- **Solución:** instalar Rust con `rustup` y ejecutar `xcode-select --install`.
- **Archivos:** `../../scripts/mac/preflight-build.sh`, `../../scripts/mac/bootstrap.sh`.

1.3 Falta `cmake`, `ffmpeg` o `python3.10`

- **Síntoma:** la instalación de una herramienta concreta falla con `ERROR: <binario> no está disponible`.
- **Diagnóstico:** `bash scripts/mac/doctor.sh "<studio_home>"` marca con `[WARN]` lo que falta.
- **Solución:** `brew install cmake ffmpeg python@3.10`. Los instaladores de FaceFusion y AceForge intentan instalar `ffmpeg` con Homebrew por su cuenta si lo encuentran.
- **Nota específica:** `install-qwen3-tts.sh` exige **exactamente** `python3.10`; no acepta otra versión, a diferencia del resto de scripts, que usan `detect_python` con una lista de preferencias.

1.4 La compilación de Rust falla con errores de UTF-8 o TOML extraños

- **Causa:** archivos AppleDouble (`._*`) creados por macOS en volúmenes que no son APFS. Cargo y Tauri intentan leerlos como configuración.
- **Diagnóstico:** `find . -name "._*" -not -path "./node_modules/*" | head`.
- **Solución:** `bash scripts/mac/clean-appledouble.sh`. La prevención permanente ya está en el repositorio: `../../.cargo/config.toml` desvía el directorio de compilación a `/tmp/chofyai-target`.
- **Riesgo:** el script borra todos los `._*` del árbol excepto en `node_modules` y `.git`. En un volumen APFS no hay nada que borrar.

1.5 La ventana de `pnpm tauri:dev` aparece en blanco

- **Causa habitual:** el puerto 1420 está ocupado. `vite.config.ts` usa `strictPort: true`, así que Vite no se cambia de puerto: falla, y Tauri carga un `devUrl` que no responde.

- **Diagnóstico:** `lsof -nP -iTCP:1420 -sTCP:LISTEN`.

Solución: libera el puerto o cambiarlo a la vez en `vite.config.ts` y en `build.devunt de src` `tauri/tauri.conf.json`.

2. Studio Home, volúmenes y rutas

2.1 "0 de 5 herramientas" o desaparecen las instaladas

- **Causa:** el `studio_home` configurado no está disponible (volumen desmontado, disco desconectado, permisos), y la aplicación está funcionando en la ruta de reserva.
- **Diagnóstico:** la barra inferior muestra el aviso de fallback; el panel Resumen enseña `studio_home` frente a `studio_home_effective`. En el código lo decide `resolve_effective_home` en `../../src-tauri/src/system.rs`.
- **Solución:** conectar el disco y reiniciar la aplicación; o configurar `sparsebundle_path` en `settings.json` para que la aplicación monte la imagen APFS sola con `hdiutil attach`.
- **Riesgo:** cambiar el `studio_home` **no mueve nada**. Las herramientas siguen donde estaban y volverán a aparecer al restaurar la ruta original.

2.2 La instalación falla por permisos de escritura

- **Causa:** el directorio de destino no es escribible. La aplicación lo comprueba escribiendo y borrando un archivo `.chofyai-write-probe (is_writable_dir)`.
- **Diagnóstico:** `touch "<studio_home>/prueba" && rm "<studio_home>/prueba"`.
- **Solución:** corregir permisos o elegir otro volumen desde el selector.

2.3 Los entornos virtuales de Python fallan en un disco externo

- **Causa:** sistemas de archivos exFAT o FAT no soportan enlaces simbólicos ni permisos de ejecución, que `venv` necesita.
- **Diagnóstico:** `diskutil info "<volumen>" | grep "File System"`.
- **Solución:** crear un sparsebundle APFS (`bash scripts/mac/mount-apfs.sh <imagen.sparsebundle> <punto de montaje>`) y apuntar el `studio_home` dentro de él. El asistente inicial detecta el sistema de archivos y sugiere esta ruta.

2.4 Una herramienta reubicada aparece como no instalada

- **Causa:** hay un `tool_overrides` apuntando a un directorio que ya no existe.
- **Diagnóstico:** revisar `tool_overrides` en `settings.json`; la tarjeta muestra la etiqueta de reubicada y la ruta real.
- **Solución:** pulsar *Reset ruta* (`clear_module_override`) para volver a la ubicación por defecto, o volver a mover la carpeta a la ruta del override.
- **Riesgo:** `clear_module_override` **no mueve archivos**; sólo borra el override.

3. Instalación

ChofyAI Studio · 14 · Solución de problemas

v0.5.1 (commit f840055) · 2026-08-28

3.1 La instalación dice que terminó pero la herramienta no queda instalada

- **Causa:** el script salió con código 0 pero no dejó todos los artefactos declarados en `installed_if`. Es exactamente el caso que la post-validación de `run_install_script` detecta.
- **Diagnóstico:** el mensaje de error nombra los artefactos que faltan y la ruta del log: `Instalación de <name> terminó pero faltan artefactos: <lista>`. Revisa `<log>`.
- **Solución:** abrir `<studio_home>/logs/<tool>-install.log` y buscar el primer error real, normalmente una dependencia de Python que no compiló.
- **Riesgo:** reinstalar es seguro; los scripts reutilizan el clon y el entorno existentes.

3.2 La barra de progreso no avanza

- **Causa:** la línea que emite el script no coincide con ningún patrón de `parseInstallLine`.
- **Diagnóstico:** la mini-terminal de la cola sí muestra líneas nuevas; sólo el porcentaje se queda quieto.
- **Solución:** no hay problema real. Si se quiere reflejar una fase nueva, hay que añadir el patrón en `../../src/utils.ts` y su prueba en `src/utils.test.ts`.

3.3 No existe script: `.../scripts/linux/install-<tool>.sh`

- **Causa:** los manifiestos declaran scripts de Linux que **no existen** en el repositorio; el propio YAML los marca con `# TODO: pendiente`.
- **Diagnóstico:** `ls scripts/` muestra sólo `mac`, `win` y `docs`.
- **Solución:** hoy no la hay. Linux no está soportado, pese a aparecer en `platforms:`. Registrado en [15](#) · [Riesgos y deuda técnica](#).

3.4 whisper.cpp falla al compilar tras mover la instalación

- **Causa:** `CMakeCache.txt` guarda rutas absolutas de la ubicación anterior.
- **Diagnóstico:** en el log aparece el aviso `[clean] CMakeCache apunta a ... - limpiando build/`, o un error de cmake sobre directorios que no existen.
- **Solución:** ya está automatizada: `install-whispercpp.sh` compara `CMAKE_HOME_DIRECTORY` con el directorio actual y borra `build/` si no coinciden. Si aun así falla, borrar `build/` a mano y reinstalar.

3.5 FaceFusion aborta con un mensaje sobre conda

- **Causa:** el instalador oficial de FaceFusion exige conda salvo que se le pase `--skip-conda`.
- **Estado:** ya resuelto en el repositorio. `install-facefusion.sh` invoca `python install.py --onnxruntime default --skip-conda`. Si el error aparece, la instalación no está usando ese script.

3.6 ComfyUI no ve los modelos descargados

- **Causa histórica:** los directorios externos y los internos de ComfyUI no estaban enlazados, y además se usaban nombres en plural (`inputs`, `outputs`) donde ComfyUI usa singular.

- **Estado:** resuelto. `install-comfyui.sh` fuerza enlaces simbólicos de `models`, `input`, `output` y `custom_nodes` hacia los directorios externos, preservando los nodos propios del usuario y descartando los archivos de ejemplo.
- **Diagnóstico si reaparece:** `ls -la "<install_dir>/source"` debe mostrar esos cuatro nombres como enlaces simbólicos.

3.7 AceForge y el puerto 5056

- **Causa:** AceForge fija 5056 en `music_forge_ui.py`, puerto que en macOS entra en conflicto con un servicio que Chrome sondea de forma agresiva.
- **Estado:** resuelto. `install-aceforge.sh` sustituye con `sed` todas las referencias a 5056 por 7857, coherente con `default_port` del manifiesto.
- **Riesgo del parche:** es una sustitución textual sobre código de terceros. Si el proyecto original cambia la forma de declarar el puerto, el parche deja de aplicarse en silencio y la herramienta volverá a escuchar en 5056.

3.8 Qwen3-TTS no se puede instalar

- **Causa:** depende de MLX, que sólo existe en Apple Silicon. Su manifiesto declara únicamente `platforms: [mac-arm64]`.
- **Diagnóstico:** en otra plataforma, `platform_supported` devuelve `false` y el error lo dice explícitamente.
- **Solución:** no hay alternativa dentro del proyecto. Ver [./PORTING_GUIDE.md](#).

4. Ejecución, puertos y salud

4.1 Pulso *Iniciar* y no pasa nada

- **Causas posibles**, en orden de frecuencia:
 1. El proceso arrancó y murió enseguida: mirar `<studio_home>/logs/<tool>-run.log`.
 2. La instalación está incompleta: `start_tool` valida `installed_if` antes del arranque y devuelve un mensaje explícito.
 3. El manifiesto no define `run.command` para esta plataforma.
- **Diagnóstico:** botón  de la tarjeta, o `tail -50 "<studio_home>/logs/<tool>-run.log"`.
- **Nota:** el `run.log` se **recrea** en cada arranque; si la herramienta muere al instante, el log puede quedar casi vacío pero suele contener la traza de Python.

4.2 Otra aplicación se cerró sola al arrancar una herramienta

- **Causa:** el pre-flight de puertos de `start_tool` envía `kill -9` a cualquier proceso ajeno al registro que esté escuchando en el puerto declarado.
- **Diagnóstico:** comprobar si esa aplicación usaba 7860, 7857, 7862, 8178 o 8188.
- **Solución:** cambiar el `default_port` en el manifiesto de la herramienta y ajustar su `run.command` para que coincidan.

- **Riesgo:** cambiar sólo uno de los dos deja la salud siempre en rojo y la vista embebida apuntando al puerto equivocado.

4.3 La herramienta aparece en rojo aunque está arrancando

- **Causa:** tarda más de lo que dura un ciclo de sondeo en abrir el puerto.
- **Comportamiento real:** la interfaz tolera 60 segundos desde el arranque (`startingTools`) antes de declararla caída. Herramientas que cargan modelos grandes pueden superar ese margen.
- **Solución:** esperar y pulsar *Refrescar estado*. Si sigue en rojo pasados un par de minutos, mirar el `run.log`.

4.4 Aparecen procesos huérfanos

- **Causa:** la aplicación se cerró sin detener las herramientas, que siguen vivas por diseño.
- **Diagnóstico:** el aviso de la interfaz, o `lsof -nP -iTCP:8188 -sTCP:LISTEN`.
- **Solución:** *Adoptar* para recuperar el control, o *Matar* para cerrarlo.
- **Falso positivo conocido:** la identificación es **sólo por número de puerto**. Cualquier proceso ajeno que escuche en uno de esos puertos aparecerá como huérfano de esa herramienta.

4.5 Ver UI muestra una pantalla en blanco

- **Causas:** la herramienta aún no terminó de arrancar; o sirve en una ruta distinta de `/`; o envía cabeceras que impiden ser embebida en un `iframe`.
- **Diagnóstico:** abrir `http://127.0.0.1:<puerto>/` en un navegador normal con el botón ↗.
- **Solución:** usar el botón *Reload UI*, o trabajar en el navegador externo.

4.6 Los botones no hacen nada

- **Causa:** la aplicación se está ejecutando en modo web (`pnpm dev:web`), sin backend.
- **Diagnóstico:** el mensaje inicial lo dice; las herramientas listadas son las cinco de `fallbackTools`.
- **Solución:** usar `pnpm tauri:dev` o el `.app` empaquetado.

5. Modelos

5.1 La descarga de un modelo falla

- **Causa:** no hay `huggingface-cli` ni `huggingface_hub` disponibles, o se cortó la red.
- **Diagnóstico:** `<studio_home>/logs/<tool>-model-download.log`; el script indica qué vía eligió.
- **Solución:** instalar el cliente (`pip install huggingface_hub`) y reintentar. La descarga es reanudable.

5.2 Un modelo figura como presente pero la herramienta no lo encuentra

- **Causa:** `list_declared_models` marca `present: true` con que el directorio **no esté vacío**; una descarga interrumpida lo satisface.

- **Diagnóstico:** comparar el tamaño en disco con el tamaño esperado del repositorio.

Solución: borrar el directorio del modelo y volver a descargarlo.

v0.5.1 (commit f840055) · 2026-08-28

5.3 No se puede borrar un modelo

- **Mensajes posibles:** `relative_path` inválido (la ruta contiene `..`), `path traversal` bloqueado (el destino queda fuera del directorio de modelos) o `solo se borran archivos` (el destino es un directorio).
- **Solución:** borrar directorios completos desde el Finder con el botón .

6. Workflows

6.1 Un paso falla con `Network: ...`

- **Causa:** la herramienta destino no está arrancada.
- **Solución:** arrancarla y reintentar. No hay reintentos automáticos.

6.2 Un paso devuelve `HTTP 404` o `HTTP 500`

- **Causa:** el endpoint declarado no existe en la versión instalada de la herramienta, o falta un requisito. El workflow de ComfyUI, por ejemplo, necesita el checkpoint `sd_xl_base_1.0.safetensors`.
- **Solución:** revisar el `url` del paso en el YAML y los requisitos indicados en el propio archivo.

6.3 Un paso devuelve `(stub) ...`

- **No es un error:** los pasos con `type: stub` de `../../workflows/audio-pipeline.yaml` son plantillas documentales y no ejecutan nada.

6.4 No se puede guardar un workflow

- **Mensajes:** `id` vacío, `id` no puede contener `/ \ ni ..`, `id` solo permite `[a-zA-Z0-9_-]`, `YAML inválido: ...`, `YAML root debe ser un mapping` o `falta campo obligatorio: <campo>` (obligatorios: `id`, `name`, `description`, `steps`).

7. Integración continua y documentación

7.1 Falla el trabajo de markdownlint

- **Causa:** reglas de formato. Las más frecuentes: MD032 (listas sin línea en blanco alrededor), MD031 (bloques de código sin línea en blanco), MD040 (bloque cercado sin lenguaje), MD041 (el archivo no empieza por un `# H1`), MD047 (falta el salto final).
- **Diagnóstico y solución:** `pnpm dlx markdownlint-cli2 "**/*.md"`, y con `--fix` para lo corregible automáticamente.
- **Configuración:** `../../.markdownlint.json` — MD013, MD012 y MD060 están desactivadas en este repositorio.

7.2 Falla typecheck, vitest O cargo test

- **Reproducción local:** `pnpm exec tsc --noEmit, pnpm test, cd src-tauri && cargo test --no-default-features`.
- **Detalle:** CI usa `--no-default-features`; el script `pnpm test:rust` no. Un fallo que sólo aparece en CI puede deberse a esa diferencia.

7.3 Falla validate-manifests

- **Causa:** un YAML de `apps/` sin alguno de los campos obligatorios (`id`, `name`, `category`, `runtime`, `description`, `platforms`, `installed_if`), con `install_script` pero sin `run`, o con una categoría o runtime fuera de las listas permitidas.
- **Solución:** el propio job imprime el archivo y el campo exacto.

7.4 El generador de PDF falla

Mensaje	Causa	Solución
No encontré Chrome/Chromium...	No hay navegador en las rutas conocidas	Instalar Chrome o exportar <code>CHOFYAI_CHROME=/ruta/al/binario</code>
AVISO: no pude obtener mermaid ...	Sin red y sin caché	Ejecutar una vez con conexión, o usar <code>CHOFYAI_SKIP_MERMAID=1</code>
Chrome no generó <archivo> a tiempo	El navegador no terminó en 60 segundos	Reintentar; si persiste, generar ese documento solo pasando su prefijo

7.5 settings.json corrupto

- **Síntoma:** la configuración vuelve a los valores por defecto sin explicación.
- **Causa:** `load_settings` no distingue entre "no existe" y "no parsea": ante cualquier fallo devuelve valores por defecto en silencio.
- **Diagnóstico:** `python3 -m json.tool "<ruta>/settings.json"`.
- **Solución:** corregir el JSON a mano o reconfigurar desde la interfaz.
- **Riesgo:** mientras el archivo esté corrupto, cualquier guardado desde la interfaz lo sobrescribe con los valores por defecto más el cambio realizado.

8. Índice por síntoma

Síntoma	Sección
<code>pnpm</code> no existe	1.1
Falla <code>tauri:dev</code> antes de abrir	1.2
<code>ERROR: <binario> no está disponible</code>	1.3
Errores raros de TOML o UTF-8 al compilar	1.4
Ventana en blanco en desarrollo	1.5
0 de 5 herramientas	2.1
Permisos de escritura	2.2
Falla el entorno virtual en disco externo	2.3
Herramienta reubicada figura como no instalada	2.4
Instalación "exitosa" sin resultado	3.1
Progreso congelado	3.2
Script de Linux inexistente	3.3
<code>whisper.cpp</code> y <code>CMakeCache</code>	3.4
FaceFusion y conda	3.5
ComfyUI no ve los modelos	3.6
AceForge y el puerto 5056	3.7
Qwen3-TTS fuera de Apple Silicon	3.8
<i>Iniciar</i> sin efecto	4.1
Otra aplicación cerrada de golpe	4.2
Salud en rojo durante el arranque	4.3
Procesos huérfanos	4.4
<i>Ver UI</i> en blanco	4.5
Botones inertes	4.6
Falla la descarga de un modelo	5.1
Modelo presente pero inservible	5.2
No se puede borrar un modelo	5.3
Workflow con error de red	6.1
Workflow con error HTTP	6.2
Paso stub	6.3
No se guarda el workflow	6.4

Síntoma	Sección
ChofyAI Studio · 14 · Solución de problemas Falla markdownlint	7.1v0.5.1 (commit f840055) · 2026-08-28
Falla typecheck o pruebas	7.2
Falla la validación de manifiestos	7.3
Falla el generador de PDF	7.4
Configuración perdida	7.5