

Manual completo paso a paso

BugIt

Agente de QA para registrar bugs en VS Code

Configuración inicial y uso diario — una guía detallada, clic a clic, escrita para personas que nunca han hecho algo así antes. No se necesitan conocimientos técnicos. Siga el orden y hoy mismo estará registrando tickets de bug limpios.

Se ejecuta en: VS Code — Windows (principal), macOS & Linux

CONTENIDO

Haga la **Parte 1** una vez, en orden. Todo lo demás puede consultarlo cuando lo necesite. La **Solución de problemas** y las **Preguntas frecuentes** cerca del final responden las dudas más comunes — revíselas antes de escribirnos a soporte.

Parte 1 · Configuración (hágalo una vez)

- Paso 0 — Consiga GitHub Copilot
- Paso 1 — Instale VS Code
- Paso 2 — Descomprima su descarga de BugIt
- Paso 3 — Abra BugIt en VS Code
- Paso 4 — Elija el agente BugIt en el chat
- Paso 5 — Active su licencia
- Paso 6 — Acepte los términos (una vez)

Paso 7 — Ejecute "Begin setup"

Paso 8 — Conecte su tracker

Paso 9 — Sus inicios de sesión guardados

Paso 10 — Confirme que está listo

Parte 2 · Uso diario

Parte 3 · Hágalo suyo

Parte 4 · Actualizaciones, copias de seguridad y seguridad

Parte 5 · Solución de problemas y preguntas frecuentes

Parte 6 · Licencia y soporte

La única regla que lo mantiene a salvo

BugIt **nunca** registra nada sin antes mostrarle una vista previa y pedirle una confirmación escrita: para las acciones irreversibles debe escribir **FILE** (crear un ticket) o **COMMENT** (comentar) — un simple «sí» no basta. Siempre tiene el control. ¿Quiere practicar sin ningún riesgo? Escriba **dry run** y escribirá el reporte completo **sin** registrarlo — el dry-run impide que los ayudantes de Python integrados escriban e indica al agente que rechace las escrituras en el tracker (ese rechazo sigue las instrucciones de BugIt, no es un bloqueo de la plataforma; use credenciales de solo lectura para evaluar).

Configuración inicial frente a uso diario

Solo sigue toda la **Parte 1** una vez. Después de eso, abrir BugIt es rápido — y las actualizaciones son un solo comando (**Update**). Consulte la Parte 4.

PARTE 1 · CONFIGURACIÓN — HÁGALO UNA VEZ

Unos 15 minutos. Siga los pasos en orden — cada uno se apoya en el anterior. No se salte ninguno.

0 Consiga GitHub Copilot

No puede usar BugIt sin esto

BugIt es el "conductor" — GitHub Copilot es el "motor" (la IA que realmente escribe los reportes). Si no tiene Copilot funcionando en VS Code, nada de lo que sigue le servirá. Configure esto primero.

Qué es: GitHub Copilot es un asistente de IA de GitHub (propiedad de Microsoft). Tiene un plan gratuito para uso ligero y un plan de pago (unos \$10/mes) para uso intensivo. Lo instalará en el Paso 1 e iniciará sesión.

1. Necesitará una **cuenta de GitHub**. Si no tiene una, cree una gratis en github.com/signup.
2. El plan gratuito de Copilot es suficiente para probar BugIt. Si registra bugs todo el día, vale la pena el plan de pago "Copilot Pro" — puede actualizar cuando quiera en github.com/features/copilot.
3. Activará Copilot dentro de VS Code en el Paso 1 — no necesita hacer nada más aquí todavía.

1 Instale VS Code

VS Code es una app gratuita de Microsoft. Es la "ventana" en la que vive BugIt.

1. Abra su navegador web y vaya a code.visualstudio.com.
2. Haga clic en el gran botón azul **Download** (detecta su sistema automáticamente).
3. Abra el archivo descargado e instálelo — **acepte todas las opciones predeterminadas**, solo siga haciendo clic en Next/Install.
4. Abra VS Code una vez instalado.

Active GitHub Copilot dentro de VS Code

1. En el extremo izquierdo de VS Code, haga clic en el icono **Extensions** (parece cuatro cuadrados pequeños).
2. En el cuadro de búsqueda, escriba **GitHub Copilot**.
3. Haga clic en **Install** en "GitHub Copilot" (y, si se ofrece, en "GitHub Copilot Chat").
4. Un aviso le pedirá **Sign in to GitHub** — haga clic en él e inicie sesión con su cuenta de GitHub en la ventana del navegador que se abre.

✓ **Sabrás que funcionó cuando:** aparezca un pequeño icono de Copilot en la parte inferior de VS Code, y se abra el panel de Chat (el icono de burbuja de diálogo a la izquierda, o pulse **Ctrl+Alt+I**).

2 Descomprima su descarga de BugIt

Su compra incluyó un archivo .zip (por ejemplo [bugit-qa-agent.zip](#)). Necesita descomprimirlo — ejecutarlo comprimido no funcionará.

1. Busque el archivo .zip (normalmente en su carpeta **Downloads**).
2. Haga **clic derecho** en él → elija **Extract All...** (Windows) o haga doble clic en él (Mac).
3. Elija una ubicación sencilla como su carpeta **Documents**, luego haga clic en **Extract**.
4. Ahora tendrá una carpeta **BugIt** con muchos archivos dentro. Recuerde dónde está.

No la ponga en OneDrive ni en una carpeta sincronizada

Las carpetas sincronizadas en la nube pueden causar conflictos de archivos. Su carpeta Documents o el Escritorio son perfectos. Tampoco renombre los archivos de dentro — deje la carpeta tal cual.

3 Abra Buglt en VS Code

1. En VS Code, haga clic en **File** → **Open Folder** (menú superior izquierdo).
2. Vaya hasta donde descomprimió Buglt (p. ej., Documents).
3. Haga clic una vez en la carpeta **Buglt** para seleccionarla, luego haga clic en **Select Folder**.
4. Si VS Code pregunta "Do you trust the authors of the files in this folder?", haga clic en **Yes, I trust the authors**.

✓ **Sabrás que funcionó cuando:** vea los archivos de Buglt (carpetas como `tools` , `.github` , y archivos como `README.md`) listados en el lado izquierdo de VS Code.

4 Elija el agente Buglt en el chat

1. Abra el panel de **Chat** de Copilot — haga clic en el icono de burbuja de diálogo a la izquierda, o pulse `Ctrl+Alt+I` (Windows) / `Cmd+Alt+I` (Mac).
2. En la parte superior del cuadro de chat hay un pequeño menú desplegable de modo (puede decir "Ask" o "Agent").
3. Haga clic en él y elija **Buglt QA Agent** en la lista.

¿No ve "Buglt QA Agent" en la lista?

Asegúrese de haber abierto la carpeta Buglt (Paso 3), no otra carpeta — el agente se carga desde dentro de ella. Cierre y vuelva a abrir la carpeta si es necesario.

5 Active su licencia

El correo de su compra contiene una **clave de licencia** (un código largo con guiones y un punto). Esto desbloquea Buglt en su computadora.

1. En el cuadro de chat, escriba `hi` y pulse Enter.
2. A continuación, escriba `Activate` . Buglt abre un **aviso enmascarado en su terminal** para que la clave nunca aparezca en pantalla ni en el registro del chat — se abre un pequeño panel de terminal en la parte inferior de VS Code; haga clic dentro y pegue su clave ahí, luego pulse Enter (nada de lo que escriba será visible — eso es normal, es un aviso de tipo contraseña).
3. Pegue la clave **únicamente** en ese aviso enmascarado del terminal — nunca en el cuadro de chat ni en un archivo.

✓ **Sabrás que funcionó cuando:** Buglt responda "✓ Activated — licensed to [your name/email]."

Mantenga su clave en privado

Su clave está vinculada a usted. No la comparta, publique ni revenda — una clave compartida puede desactivarse. Una clave cubre solo su(s) propio(s) puesto(s). Cambiar a otra computadora más adelante no hay problema (consulte las Preguntas frecuentes).

6 Acepte los términos (una vez)

La primera vez, Buglt muestra un breve resumen y le pide que lo acepte antes de hacer cualquier otra cosa.

1. Lea el breve resumen que muestra (usted revisa cada ticket antes de que se registre; la seguridad de su proyecto es su responsabilidad; las salvaguardas son ayudas, no garantías — y como las sigue el modelo de IA que le esté respondiendo en Copilot, un modelo más ligero/gratuito puede a veces saltarse un paso o necesitar que repita un comando, algo que un modelo más potente no haría).
2. Responda `I agree` y pulse Enter.

✓ **Sabrás que funcionó cuando:** Buglt confirme y continúe con la configuración. Solo se le pregunta esto una vez — lo recuerda.

7 Ejecute "Begin setup"

Ahora Buglt se configura solo entrevistándolo en lenguaje sencillo. Nunca edita un archivo de ajustes a mano.

USTED ESCRIBE
Begin setup

Le hará preguntas breves y activará solo lo que elija. La más importante es su tracker:

Pregunta...	Qué responder
¿Qué tracker usa? (elija uno — obligatorio)	Donde su equipo guarda los bugs. Jira y Azure DevOps reciben configuración guiada con mapeo de campos probado — la severidad/prioridad se ajusta automáticamente para que coincida con su reporte. Jira usa el Atlassian Rojo MCP con inicio de sesión en el navegador; Azure DevOps usa el MCP remoto de Microsoft con alcance de organización (una vista previa pública), también mediante inicio de sesión en el navegador. Sentry, GitHub, Linear y Notion usan un endpoint conocido que Buglt configura y verifica en vivo en su cuenta — considérellos experimentales hasta que esas comprobaciones pasen. Todos los demás (GitLab, Shortcut, YouTrack, Bugzilla, ClickUp, Asana, Trello) se conectan a través de su propio servidor MCP compatible, que Buglt le ayuda a configurar. Elija el que ya use.
¿Herramienta de fallos? (opcional)	Sentry usa un endpoint conocido que Buglt verifica en vivo en su cuenta (experimental); Crashlytics, BugSnag, Raygun, Rollbar, App Center y Datadog se conectan mediante su propio servidor MCP compatible — solo si su equipo usa alguno.
¿Gestión de pruebas? (opcional)	TestRail, Xray, Zephyr, Qase.
¿Publicar bugs en el chat? (opcional)	Slack, Teams, Discord o correo.
¿Especificaciones / conocimiento? (opcional)	Confluence, Notion, SharePoint, Google Docs, o una carpeta local de archivos Markdown en este repositorio.
Idiomas	Su idioma principal (por defecto, inglés). Pregunta un simple sí/no si también registra en un segundo idioma — la mayoría de los equipos usa solo uno.
¿Funciones avanzadas? (opcional)	Herramientas extra como el resumen de triaje, deshacer y exportación sin conexión — consulte la Parte 2. Todo opcional.

Consejo: empiece desde una plantilla

Si su trabajo encaja en una categoría, escriba `preset.py game` (también `web-saas`, `mobile`, `enterprise`) para precompletar categorías y ajustes razonables. Siempre puede cambiarlos después.

¿La configuración se pausa o se interrumpe? Solo dígalos de nuevo

Si `Begin setup` se detiene a la mitad — cerró VS Code, o simplemente se pausó — escribir `Begin setup` de nuevo continúa justo donde lo dejó. No le hará responder de nuevo preguntas que ya respondió. Para cambiar algo a propósito más adelante (añadir un tracker, cambiar una elección), solo dígalos — p. ej., "añade un tracker" — y reabrirá esa parte del selector.

8 Conecte su tracker (el "puente")

Su tracker se comunica con Buglt a través de un pequeño puente (su nombre técnico es un "servidor MCP"). Buglt lo configura **por usted** — solo responde preguntas y hace clic en un botón. Nunca edita archivos.

8a · Deje que Buglt configure el puente

1. Durante la configuración, Buglt se ofrece a conectar su tracker. Para Jira y Confluence (Atlassian) conoce la conexión guiada; para Sentry, GitHub, Linear y Notion conoce el endpoint estándar y lo verifica en vivo en su cuenta — confírmelo cuando lo pida, y ejecuta las comprobaciones antes de que dependa de él (considérelas experimentales hasta que pasen).
2. Para herramientas autoalojadas o proporcionadas por la organización, le dice en una frase dónde encontrar la dirección de su servidor MCP compatible y le pide que la pegue en el chat — luego la escribe en los ajustes.

8b · Active el puente

1. En la lista de archivos de la izquierda, abra el archivo `.vscode/mcp.json` (haga clic en él una vez).
2. Dentro, busque un texto gris pequeño que dice `> Start | More...` — está justo encima del nombre de cada servidor. Es pequeño y fácil de pasar por alto.
3. Haga clic en **Start** en cada servidor que Buglt le dijo que iniciara (normalmente solo su tracker).

8c · Inicie sesión cuando lo pida

La primera vez que un puente se conecta, necesita comprobar que de verdad es usted. Ocurre una de estas dos cosas:

- **Se abre una ventana del navegador** → inicie sesión en su tracker como de costumbre (común para GitHub y Azure DevOps).
- **Aparece un pequeño cuadro en la parte superior de VS Code** → pide su correo y/o un token de acceso. Péguelo y pulse Enter.

¿Dónde consigo un token de acceso?

Un token es como una contraseña de un solo uso que le da su tracker. Créelo en el sitio web de su tracker, luego péguelo cuando el cuadro lo pida. Aquí están las páginas de los más populares — inicie sesión con la cuenta que usa normalmente:

Su tracker	Dónde crear un token
Jira / Confluence (Atlassian)	<code>id.atlassian.com/manage-profile/security/api-tokens</code>
GitHub	<code>github.com/settings/tokens</code> (o simplemente inicie sesión mediante el navegador)

GitLab	gitlab.com/-/user_settings/personal_access_tokens
Sentry	sentry.io → Settings → Account → API → Auth Tokens
Linear	linear.app → Settings → API → Personal API keys
Azure DevOps	Normalmente inicia sesión mediante el navegador — no necesita token.

Copie su token en cuanto aparezca

La mayoría de los servicios muestran un token nuevo solo una vez. Cópielo de inmediato y guárdelo en un lugar seguro hasta que Buglt lo guarde por usted (Paso 9). Elija la caducidad más larga que ofrezca su tracker para no tener que repetir esto pronto.

8d · Compruebe que está conectado

Después de iniciar un puente, su texto gris cambia a "Running" o muestra un punto verde. Para asegurarse, escriba en el chat:

USTED ESCRIBE
Check status

✓ **Sabrás que funcionó cuando:** Buglt indique que su tracker está conectado / en buen estado.

El puente se apaga cuando cierra VS Code

Cada vez que vuelva a abrir VS Code, haga clic de nuevo en **Start** en su servidor dentro de `.vscode/mcp.json`. Sus inicios de sesión guardados se recuerdan (Paso 9) — solo tiene que reiniciar el puente. Este es un comportamiento de VS Code, no un problema de Buglt.

9 Sus inicios de sesión guardados

Cuando inicia sesión en un puente (Paso 8c), sus credenciales se guardan de forma segura en el almacén integrado de su computadora — el almacén de credenciales de su sistema operativo (Windows Credential Manager / macOS Keychain / Linux Secret Service). Nunca se escriben en un archivo de texto plano y nunca se envían a ningún sitio. No tiene que hacer nada más: la próxima vez que abra un puente, sus datos guardados ya están ahí.

¿Quiere confirmar qué conectores ya tienen sus datos de acceso? Solo escriba:

USTED ESCRIBE
Check saved credentials

...y Buglt le muestra qué conectores poseen la autenticación; nunca los valores de las credenciales. Buglt nunca muestra ni copia el valor de un token guardado.

10 Confirme que está listo

Pídale a Buglt que verifique todo dos veces antes de registrar algo de verdad:

USTED ESCRIBE

Check readiness

Enumera todo lo que aún falte (normalmente solo "inicie su puente" o "inicie sesión"). Cuando todo esté en verde, verá "✅ Setup complete."

Eso es todo — la configuración está hecha para siempre

No repetirá la Parte 1. A partir de ahora, abrir BugIt es: abrir la carpeta → iniciar su puente en `.vscode/mcp.json` → escribir `hi`. Para cambiar cualquier elección más adelante, solo escriba `Begin setup` y diga qué quiere cambiar.

¿Sin GitHub Copilot? Hay un asistente de terminal

Si no puede usar Copilot, abra la Terminal integrada (Terminal → New Terminal) y ejecute `python tools/setup_wizard.py`. Hace unas pocas preguntas y escribe sus ajustes sin la IA. También puede ejecutar BugIt de forma independiente con su propia clave de IA — consulte las Preguntas frecuentes.

PARTE 2 · USO DIARIO

Una vez configurado, trabaja completamente desde el chat. Hable con naturalidad, o use los ejemplos exactos de abajo. Escriba `help` en cualquier momento para ver la lista completa.

Escribir un reporte de bug

El trabajo principal de BugIt. Describa el bug en una frase sencilla; escribe el ticket completo, autocompleta la versión y la categoría, comprueba si hay duplicados, le muestra una vista previa y lo registra después de que usted escriba `FILE` para confirmar (un simple «sí» no basta).

USTED ESCRIBE

Write a bug report: la app se cierra cada vez que toco Guardar en iPhone

Redacta un título, pasos para reproducirlo, resultado esperado frente al real, severidad y plataforma — y siempre ajusta el propio campo de prioridad/severidad del tracker para que coincida, no solo un valor genérico por defecto. ¿Quiere cambios antes de registrarlo? Solo dígalos — p. ej., "pon la severidad en alta" o "añade que empezó en la última versión."

Bugs rápidos (registro veloz)

Para los casos comunes (crash, layout, slow, missing, blocker...), el formulario rápido se salta algunas preguntas y completa la categoría y la prioridad por usted — y aun así ejecuta primero la comprobación completa de duplicados.

USTED ESCRIBE (EJEMPLOS)

Quick bug: crash al iniciar tras la actualización

Quick bug: layout el botón se superpone con el texto en la pantalla de ajustes

Quick bug: blocker no puedo continuar después del paso de pago

Quick bug: slow el panel tarda 20 segundos en cargar

Reportes de bugs de fallos (crash)

Si conectó una herramienta de fallos (como Sentry), BugIt hace todo lo anterior además de relacionar su reporte con el fallo y obtener el stack trace por usted.

USTED ESCRIBE

Write a crash bug report: el juego se cierra al abrir el mapa

Comentarios de verificación y cierre

Después de probar una corrección, BugIt escribe un comentario ordenado para publicar en el ticket. Escribe (y opcionalmente publica) el comentario — no cambia el estado del ticket. Usted sigue cerrando/resolviendo/reabriendo el ticket en su tracker.

Usted escribe	Qué obtiene
Close #123	Pregunta qué escenario (corrección confirmada, cerrado a petición, funciona como se diseñó, reabrir...) y luego escribe ese comentario.
Escribe un comentario de verificación para 1.2.0 en Windows	Un comentario de "corrección confirmada" con los detalles de la compilación completados.
Escribe un comentario de reapertura para 1.2.0 en Windows	Un comentario de "el problema sigue ocurriendo" (luego usted reabre el ticket).

Traducción

Traduce reportes o términos entre sus idiomas configurados, usando la redacción exacta de su equipo (de su glosario — consulte la Parte 3).

USTED ESCRIBE (EJEMPLOS)

Translate to ja: el botón de guardar no hace nada en la pantalla de perfil
Traduce este reporte de bug al inglés: [pega el texto]

Busque información (especificaciones y glosario)

Si conectó especificaciones o completó su glosario, hágale preguntas a BugIt sobre su proyecto.

USTED ESCRIBE (EJEMPLOS)

¿Qué es [tu término]?
Explícame el flujo de compra
¿Qué hay de nuevo en las especificaciones?

Detección de duplicados

Esto ocurre automáticamente antes de cada registro — BugIt busca en su tracker tickets coincidentes (incluso los redactados de forma un poco distinta) y le avisa, para que nunca registre el mismo bug dos veces.

Funciones avanzadas (si las activó)

Escriba esto	Qué hace
Triage digest	Standup instantáneo: bugs abiertos por área/severidad, los más antiguos señalados.

Export bug to
file

Guarda el reporte como Markdown/CSV/JSON en lugar de registrarlo (ideal antes de tener el tracker configurado).

Undo last filing

Revierte el último ticket/comentario donde su tracker lo permita.

(automático)

Alertas de SLA en bugs urgentes · campos específicos por categoría.

La lista completa de comandos

USTED ESCRIBE

help

...muestra todos los comandos dentro del agente, en cualquier momento.

Practique de forma segura en cualquier momento

Escriba `dry run` y Buglt escribe todo el reporte **sin** registrar nada — perfecto para aprender o probar. El dry-run impide que los ayudantes de Python integrados escriban e indica al agente que rechace las escrituras en el tracker; ese rechazo sigue las instrucciones de Buglt, no es un bloqueo de la plataforma, así que use credenciales de solo lectura si quiere evaluarlo con total garantía.

PARTE 3 · HÁGALO SUYO — AÑADA EL CONOCIMIENTO DE SU PROYECTO

Recién instalado, Buglt es un agente de QA en blanco. Así es como le enseña su proyecto después de la compra. Sin programar — sobre todo hablando con él en el chat. Todo lo que añada permanece en su computadora.

1 · Las palabras de su equipo (el glosario)

Esto hace que las traducciones y la predicción de categorías sean precisas para su proyecto.

1. En la lista de archivos, abra `.github/glossary/terms.template.md`.
2. Complete la tabla con las palabras de su equipo — nombres de funciones, nombres de pantallas, nombres de elementos, abreviaturas y (si usa dos idiomas) sus traducciones.
3. Guarde el archivo (`Ctrl+S`). Eso es todo — Buglt usa estos términos exactos a partir de ahora.

Atajo

Active "glossary auto-seed" durante `Begin setup` y Buglt sugiere términos a partir de sus tickets existentes — usted solo aprueba cada uno.

2 · Su estilo de bugs (estilo propio)

¿Quiere que los tickets coincidan exactamente con el formato de su equipo — estilo de título, etiquetas de severidad, campos obligatorios? No lo describe — lo **muestra**:

1. En el chat, diga: "que coincida con el estilo de mi equipo."
2. Pegue **una captura de pantalla** de un ticket existente de su tracker.
3. Buglt la estudia (localmente, eliminando antes cualquier dato personal) y guarda su formato, luego lo sigue en cada ticket futuro.

3 • Sus categorías, plataformas y campos

Solo dígle a Buglt en lenguaje sencillo y actualizará sus ajustes por usted:

USTED ESCRIBE (EJEMPLOS)

Mis categorías son Jugabilidad, UI, Audio y Redes
Probamos en Windows y Xbox

4 • Sus propias herramientas (conexiones personalizadas)

¿Usa una herramienta que no está en la lista integrada? Conéctela igual que una integrada:

USTED ESCRIBE

Añade un servidor MCP personalizado

Asígnele un nombre corto y su dirección (debe ser `https://`); Buglt se conecta y comprueba su estado por usted.

5 • Simplemente corríjalo sobre la marcha

La forma más fácil de todas: cuando Buglt redacte un ticket, corrija lo que no le guste — una etiqueta, la redacción, la severidad. Con "learn from your edits" activado (recomendado), recuerda su preferencia y la aplica la próxima vez. El conocimiento de su proyecto se acumula de forma natural — y nada de eso sale nunca de su máquina.

Todo lo que añade es suyo y permanece local

Su glosario, su estilo propio, sus categorías y sus preferencias aprendidas viven en su computadora, se respaldan antes de cada actualización y nunca se envían a nadie.

6 • Comparta su configuración con su equipo (licencia Equipo)

Una vez que haya configurado su glosario, su estilo propio y sus elecciones de tracker como quiere, dele al resto de su equipo exactamente la misma configuración con un solo comando, en lugar de repetir los pasos 1–3 en cada máquina:

USTED EJECUTA (UNA VEZ, DESPUÉS DE QUE SU CONFIGURACIÓN ESTÉ COMO QUIERE)

```
python tools/share.py export
```

Eso escribe `config.share.zip` — sus elecciones de tracker/fallos/comunicación, su glosario y su estilo propio, agrupados sin contraseñas ni tokens dentro. Envíeselo a su equipo.

CADA COMPAÑERO EJECUTA

```
python tools/share.py import config.share.zip
```

Obtienen su terminología exacta, su estilo de bugs y su configuración de tracker de inmediato — sin volver a escribir categorías, sin volver a pegar una captura para el estilo propio. Su propia licencia y los ajustes de su dispositivo no se tocan.

Si la importación cambia hacia dónde se envían los datos

Si una configuración compartida añade una nueva conexión personalizada o dirección de notificación, BugIt muestra exactamente qué cambió antes de que ocurra cualquier otra cosa — no se aplica en silencio. También toma primero una instantánea de la configuración actual del compañero, así que `Restore my settings` deshace la importación si no era lo que esperaba.

PARTE 4 · ACTUALIZACIONES, COPIAS DE SEGURIDAD Y SEGURIDAD

Obtener actualizaciones (un solo comando)

Cuando hay una versión más reciente disponible, BugIt la menciona una vez cuando dice `hi`. Las actualizaciones gratuitas v1.x están incluidas mientras su licencia esté activa. Para instalarla:

USTED ESCRIBE

Update

1. BugIt hace primero una copia de seguridad reciente de sus archivos.
2. Descarga la nueva versión y comprueba que es genuina y no manipulada (está firmada criptográficamente — se rechaza una actualización falsa o alterada).
3. La instala sin tocar sus ajustes, su glosario, su estilo propio, su licencia ni sus tokens.
4. Le pide que recargue VS Code (`Ctrl+Shift+P` → escriba "Reload Window" → Enter). Inicie un chat nuevo y estará en la nueva versión.

Nunca se elimina ninguna carpeta

A diferencia de la primera instalación, las actualizaciones son in situ. Nunca elimina ni vuelve a descargar nada, y su configuración siempre se conserva y se respalda.

Qué es seguro editar a mano — y qué no

Seguro, y se conserva en cada actualización: `config.json`, `.github/instructions/house-style.instructions.md` (consulte la Parte 3 — es la forma admitida de personalizar el comportamiento), `.github/glossary/terms.template.md`, `.github/instructions/learned.instructions.md`, y `.vscode/mcp.json`.

No es seguro — no edite esto a mano

El archivo del agente (`.github/agents/bugit-qa-agent.agent.md`), cualquier otro archivo bajo `.github/instructions/`, y todo lo que haya en `tools/` son el producto en sí, no su configuración. Una actualización los **sobrescribe en silencio**, y — a diferencia de los archivos anteriores — **no hay copia de seguridad desde la que restaurarlos**. BugIt comprueba esto al iniciar y de nuevo justo antes de instalar una actualización, y le avisa si encuentra algún cambio — pero la regla más segura es simplemente no editarlos.

Copias de seguridad y restauración

Usted escribe	Qué hace
<code>Back up my settings</code>	Guarda una instantánea local de su config, glosario, estilo propio, endpoints MCP y aprendizaje. Las claves de licencia y las credenciales se excluyen.
<code>List backups</code>	Muestra todas las instantáneas guardadas con su fecha.

`Restore my settings`

Retrocede a una instantánea (y antes toma una instantánea de su estado actual, para que la propia restauración se pueda deshacer).

Automático antes de cada actualización

Buglt siempre hace una copia de seguridad antes de instalar una versión nueva, así que una actualización nunca puede perder su configuración. Si algo se ve mal, `Restore my settings` lo soluciona.

Seguridad — qué está protegido

✓ Nada sin su confirmación escrita

Cada ticket y comentario se muestra en vista previa; las acciones irreversibles requieren escribir `FILE` (crear un ticket) o `COMMENT` (comentar) — un simple «sí» no basta.

🔧 Dry-run = cero escrituras

Diga `dry run` y Buglt solo lee. El dry-run impide que los ayudantes de Python integrados escriban e indica al agente que rechace las escrituras en el tracker; ese rechazo sigue las instrucciones de Buglt, no es un bloqueo de la plataforma, así que use credenciales de solo lectura para una evaluación garantizada.

🔑 Sin secretos en archivos

Los tokens viven en el almacén de su sistema operativo, nunca en un archivo de texto plano, nunca se envían a nosotros.

🔒 Se ejecuta en su máquina

Solo habla con las herramientas que conecta y con su propio modelo de IA.

Sus datos y privacidad

Lo único que Buglt envía a Taskivator son datos de licencia/actualización: su clave de licencia, un identificador de dispositivo con hash unidireccional (un código codificado que no puede identificarlo), y la etiqueta de puesto que confirma en la primera activación (obligatoria — un nombre, nombre de usuario o correo, para que distinga sus propios dispositivos; nunca se verifica). Sus reportes de bug, especificaciones, glosario, ajustes y tokens nunca salen de su máquina. Sin telemetría, sin analíticas, nunca. Los detalles completos están en el archivo `PRIVACY.md` de su carpeta Buglt.

Riesgos y advertencias importantes — por favor, léalo

La IA puede equivocarse

Buglt redacta reportes con un modelo de IA, que puede malinterpretar detalles o inventar algo. Lea siempre la vista previa antes de confirmar por escrito (`FILE` para crear un ticket, `COMMENT` para comentar; un simple «sí» no basta). Usted está aprobando lo que se va a registrar.

Registra en su tracker real

Una vez que aprueba, se crea un ticket real. ¿Está practicando? Use `dry run` para escribir el reporte sin registrarlo.

La seguridad de su proyecto es responsabilidad suya

Cómo usa Buglt, y la seguridad de sus proyectos, datos y trackers, son su responsabilidad. Las salvaguardas reducen el riesgo pero no sustituyen su revisión.

Lo que Buglt no hace

El mapeo de campos probado (severidad/prioridad ajustadas automáticamente) es para Jira + Azure DevOps (Azure DevOps mediante la vista previa pública del MCP remoto de Microsoft); Confluence usa la misma conexión guiada de Atlassian; Sentry, GitHub, Linear y Notion son experimentales y se verifican en vivo en su cuenta; todo lo demás se conecta mediante su propio servidor MCP compatible (que configura usted, con la ayuda de Buglt); usa su IA (Copilot o su propia clave de OpenAI/Anthropic), no un modelo incluido; la redacción de datos sensibles es de mejor esfuerzo; y solo se ejecuta en VS Code. Una licencia = un dispositivo (Solo) o cinco (Equipo). Los resultados y la consistencia también dependen de qué modelo de IA esté respondiendo dentro de Copilot — un modelo más potente sigue los pasos de seguridad con más fiabilidad que uno muy ligero/gratuito.

PARTE 5 · SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y PREGUNTAS FRECUENTES

Casi cualquier tropiezo se resuelve en segundos — y la solución más rápida suele ser simplemente preguntarle al asistente.

🌟 Pruebe esto primero — pídale a la IA que lo arregle

Cuando algo falle — durante la configuración o el uso diario — su solución más rápida es casi siempre **preguntarle al asistente directamente en el chat**. Describa lo que pasó con sus propias palabras (por ejemplo, "la configuración se detuvo a la mitad" o "mi puente del tracker no se conecta") y pídale que lo arregle. La IA puede diagnosticar y reparar la mayoría de los problemas al instante. Por favor, pruebe esto antes de escribirnos — resuelve la gran mayoría de los problemas en segundos.

Aplicar una corrección de la IA: el botón "Keep"

Si el asistente corrige algo cambiando un archivo, VS Code muestra una pequeña barra Keep / Undo. Si pidió la corrección y está conforme con ella, haga clic en **Keep** — el cambio se aplica solo a su propia copia, en su computadora. Haga clic en **Undo** para descartarlo. Nada de lo que mantenga con Keep se comparte con nadie más.

Qué ve	Qué hacer
"Activate to start"	Escriba <code>Activate</code> : Buglt abre un aviso de terminal enmascarado para su clave; péguela únicamente ahí — nunca en el chat ni en un archivo. ¿No tiene clave? Consiga una en la tienda.
"No tracker enabled"	Escriba <code>Begin setup</code> y elija su tracker.
Su puente muestra una X roja / no se conecta	Abra <code>.vscode/mcp.json</code> y haga clic en Start encima del servidor. ¿Sigue atascado? Escriba <code>fix servers</code> y siga los pasos.
Sigue pidiéndole que inicie sesión	Diga <code>fix servers</code> , reinicie el servidor y complete el inicio de sesión en el navegador. Buglt nunca muestra los valores de las credenciales guardadas. (¿Primera vez? Consulte el Paso 8c.)
No registra un bug	Escriba <code>Check readiness</code> — enumera exactamente lo que falta (normalmente que el puente no está iniciado o que no ha iniciado sesión).
Algo parece roto después de una actualización	Escriba <code>Restore my settings</code> para retroceder.

El agente parece "salirse del guion"	Escriba <code>Read and follow all your given instructions</code> , o inicie un chat nuevo. Esto puede pasar con más frecuencia en un modelo de IA ligero/gratuito — un modelo más potente en el selector de modelos de Copilot es más consistente.
Las respuestas se sienten genéricas / no específicas del proyecto	Dele más contexto, o muéstrole un ticket existente durante <code>Begin setup</code> para que aprenda su estilo. Vuelva a ejecutar <code>Begin setup</code> para refinarlo.
Quiere cambiar una elección de la configuración	Escriba <code>Begin setup</code> y diga qué quiere cambiar (p. ej., "añade un tracker" o "empezar de nuevo") — reabre solo esa parte. Si la configuración simplemente se interrumpió a la mitad, un <code>Begin setup</code> simple continúa donde lo dejó en lugar de reiniciar.

Comprobaciones de estado integradas

`Check status` (¿están conectadas mis herramientas?) · `Check readiness` (¿qué falta antes de poder registrar?). Para una comprobación más profunda, abra Terminal → New Terminal y ejecute `python tools/selftest.py` .

Preguntas frecuentes

¿Necesito saber programar?

No. Si sabe instalar una app y escribir una frase, puede usar Buglt. Se encarga de las partes técnicas por usted.

¿Registraré bugs sin que yo lo sepa?

Nunca. Cada ticket y comentario se muestra en vista previa y necesita una confirmación escrita — `FILE` para crear el ticket o `COMMENT` para comentar; un simple «sí» no basta. Use `dry run` para practicar sin ninguna escritura.

¿Tengo que iniciar el puente cada vez?

Sí — abra `.vscode/mcp.json` y haga clic en Start cuando vuelva a abrir VS Code. Sus inicios de sesión guardados se recuerdan; solo el puente necesita reiniciarse.

¿Puedo usarlo en dos computadoras?

Una a la vez en Solo (cinco en Equipo). Cambiar de dispositivo no hay problema — una licencia puede cambiar de dispositivo una vez cada 24 horas. Escriba `License status` para comprobarlo.

¿Qué pasa si el servidor de licencias está caído?

Sigue trabajando. Tras una activación en línea correcta, una licencia almacenada en caché le permite trabajar sin conexión hasta 7 días, así que una interrupción del servidor de licencias — o simplemente un fin de semana sin internet — no lo detiene a mitad de turno. Pasados esos 7 días se requiere una verificación en línea.

¿Necesito GitHub Copilot?

Es la forma más fácil. Si no lo tiene, ejecute `python tools/setup_wizard.py` en la Terminal para configurarlo, y Buglt puede ejecutarse de forma independiente con su propia clave de OpenAI/Anthropic (`python standalone/run.py`).

¿Son privados mis datos?

Sí. Lo único que Buglt envía a Taskivator son datos de licencia/actualización — su clave, un identificador de dispositivo con hash y la etiqueta de puesto que confirma en la primera activación (obligatoria; nunca se verifica) — sin telemetría, nunca. Sus tickets solo van al modelo de IA y al tracker que conecte, nunca a nosotros.

¿Puedo editar los archivos de BugIt?

Está pensado para que personalice sus partes — su glosario, su estilo propio y sus ajustes (Parte 3). Solo no desactive la licencia/activación. Si encuentra un bug real en la herramienta misma, escriba a soporte para que se pueda corregir para todos en la próxima actualización.

¿Con qué trackers de bugs funciona?

Jira y Azure DevOps reciben configuración guiada con mapeo de campos probado (severidad/prioridad ajustadas automáticamente) — Jira a través del Atlassian RoVo MCP, Azure DevOps a través de la vista previa pública del MCP remoto de Microsoft. Sentry, GitHub, Linear y Notion usan un endpoint conocido que BugIt configura y verifica en vivo en su cuenta (experimental hasta que esas comprobaciones pasen); GitLab, Shortcut, YouTrack, Bugzilla, ClickUp, Asana y Trello se conectan a través de su propio servidor MCP compatible — BugIt escribe el ticket y lo registra a través del conector que active. Elija el suyo durante la configuración y cámbielo cuando quiera con `Begin setup`.

¿Detectará bugs duplicados antes de que registre?

Sí. Antes de escribir nada, busca en su tracker reportes parecidos — incluso los redactados de forma un poco distinta — y le muestra las coincidencias, para que pueda evitar crear el mismo bug dos veces. Usted sigue decidiendo si continuar.

¿Puede escribir tickets en más de un idioma?

Sí. Añada un segundo idioma durante la configuración y cada reporte se escribe en ambos, en bloques separados, usando su glosario para que los términos del producto se mantengan exactos — nunca improvisa una traducción.

¿Puedo adjuntar una captura de pantalla?

Solo pegue la imagen en el chat. BugIt la lee, elimina cualquier cosa sensible que detecte, y la adjunta al ticket una vez que aprueba.

¿Oculta contraseñas y tokens en mis reportes?

Cuando la redacción está activada, elimina correos, tokens y direcciones IP de cada borrador antes de registrarlo. Siempre ve el texto completo primero en su vista previa.

Registré un ticket por error — ¿puedo deshacerlo?

La vista previa y la confirmación escrita (`FILE` o `COMMENT`; un simple «sí» no basta) evitan la mayoría de los errores antes de escribir nada. Si activó el registro de auditoría, escriba `Undo last filing`. Si no, simplemente cierre o edite el ticket en su tracker como de costumbre.

¿Puede ayudarme a verificar o cerrar un bug?

Sí. Pida un comentario de verificación y redactará una nota clara de aprobado/fallido (en sus idiomas) sobre el ticket existente — la aprueba antes de que se publique.

¿Puedo usarlo para más de un proyecto?

Cada carpeta de BugIt está configurada para el tracker de un proyecto. Para otro proyecto, o vuelve a ejecutar `Begin setup` para apuntarlo a otro sitio, o mantiene una copia separada por proyecto.

¿Cómo obtengo actualizaciones?

Cuando sale una versión nueva, BugIt la menciona al iniciar un chat. Escriba `update` y se instala in situ — su glosario, su estilo propio y sus ajustes se conservan, y antes hace una copia de seguridad.

¿Qué pasa cuando expira mi licencia?

No lo corta de golpe. Buglt sigue funcionando durante un período de gracia de 14 días y muestra cuántos días quedan (escriba `License status` en cualquier momento). Renueve dentro de esos 14 días y nunca se interrumpe; una vez que termina el período de gracia, active una clave renovada para seguir registrando. Esto es distinto del pase de 7 días sin conexión mencionado arriba, que solo cubre una interrupción del *servidor* de licencias.

Si renuevo o compro otra licencia, ¿se acumulan los días?

No — las licencias no se acumulan. Activar una clave nueva **reemplaza** la actual; su plazo empieza de cero desde el día que la activa, y los días no usados de la clave anterior no se trasladan. Así que active una renovación cerca del final de su plazo actual, no antes de tiempo.

PARTE 6 · LICENCIA Y SOPORTE

Términos de la licencia (resumen en lenguaje sencillo)

Los términos completos y vinculantes están en el archivo `LICENSE` de su carpeta Buglt — ese documento es el que rige. En resumen:

Tema	En palabras sencillas
Con licencia, no vendido	Compra una licencia para usar Buglt, no la propiedad. Taskivator conserva todos los derechos.
Sus puestos	Solo = un dispositivo a la vez; Equipo = cinco. Su clave es personal — no la comparta, revenda ni publique.
Revocación	Una clave compartida, reembolsada, con contracargo o usada indebidamente puede ser revocada.
Personalice, pero...	Edite su config, glosario y plantillas libremente — pero no desactive ni evite la licencia/activación.
Su responsabilidad	Cómo usa Buglt y la seguridad de su proyecto son responsabilidad suya. Usted revisa y aprueba cada reporte antes de que se registre. Las salvaguardas son ayudas, no garantías.
"Tal cual", responsabilidad	Se proporciona tal cual, sin garantía. En la medida en que lo permita la ley, la responsabilidad se limita a lo que pagó, excluyendo daños indirectos o consecuentes.
Plazo y ley aplicable	Una licencia anual que comienza el día que activa, regida por las leyes de Japón. Los reembolsos se gestionan a través de la tienda donde compró.
Las renovaciones no se acumulan	Activar una clave nueva reemplaza a la actual — su plazo empieza de cero en la activación y los días no usados no se trasladan, así que renueve cerca del final de su plazo. Cuando termina un plazo, un período de gracia de 14 días le permite seguir trabajando mientras renueva, antes de que se pausen los registros.

Dos documentos en su carpeta

`LICENSE` (términos completos) y `PRIVACY.md` (declaración de privacidad). Al activar y usar Buglt, acepta la `LICENSE`.

Cómo obtener ayuda

Por favor, revise primero la Solución de problemas y las Preguntas frecuentes de arriba — cubren casi todo. Luego, en este orden:

1 · Pídale a la IA que lo arregle ★

Su mejor primer movimiento: describa el problema en el chat y pídale al asistente que lo arregle. Si cambia un archivo y se ve bien, haga clic en Keep para aplicarlo (solo en su PC).

2 · Ejecute una comprobación de estado

`Check status` · `Check readiness` · o `python tools/selftest.py` en la Terminal.

3 · Restaure

`Restore my settings` deshace un cambio o una actualización problemática.

4 · Contacte a una persona

Solo si la guía y la IA no pudieron ayudarle: visite bugit.dev o escriba a support@bugit.dev (el soporte se atiende en inglés). ¿Problemas de configuración en sus primeros 7 días? Le pondremos en marcha o le ayudaremos a conseguir un reembolso a través de la tienda.

Por favor, mantenga la información confidencial de su proyecto fuera de los correos de soporte

Cada proyecto es diferente, y buena parte de su trabajo puede ser confidencial. Si nos escribe, por favor describa el problema de BugIt solo en términos generales — no pegue código confidencial, detalles de bugs, especificaciones, capturas de pantalla ni datos de su proyecto. Taskivator no se hace responsable de ninguna información confidencial que nos envíe, y cualquier contenido confidencial que recibamos se elimina de inmediato. Siempre que sea posible, pídale ayuda primero al asistente de IA — puede resolver la mayoría de los problemas justo dentro de su editor.

Gracias por elegir BugIt.

Registre tickets limpios, evite los duplicados y recupere su tiempo — un bug a la vez.