

Vollständige Schritt-für-Schritt-Anleitung

BugIt

QA Bug-Filing Agent für VS Code

Ersteinrichtung & alltägliche Nutzung — eine ausführliche, klickgenaue Anleitung für alle, die so etwas noch nie gemacht haben. Kein technisches Vorwissen nötig. Folgen Sie ihr der Reihe nach, und Sie reichen noch heute saubere Bug-Tickets ein.

Läuft in: VS Code — Windows (primär), macOS & Linux

INHALTSÜBERSICHT

Erledigen Sie **Teil 1** einmal, der Reihe nach. Alles danach können Sie bei Bedarf nachschlagen. **Fehlerbehebung** und **FAQ** am Ende beantworten die häufigsten Fragen — bitte schauen Sie dort nach, bevor Sie dem Support schreiben.

Teil 1 · Einrichtung (einmalig)

- Schritt 0 — GitHub Copilot besorgen
- Schritt 1 — VS Code installieren
- Schritt 2 — Buglt-Download entpacken
- Schritt 3 — Buglt in VS Code öffnen
- Schritt 4 — Den Buglt-Agenten im Chat auswählen
- Schritt 5 — Ihre Lizenz aktivieren
- Schritt 6 — Die Bedingungen akzeptieren (einmalig)

Schritt 7 — „Begin setup“ ausführen

Schritt 8 — Ihren Tracker verbinden

Schritt 9 — Ihre Anmeldedaten speichern

Schritt 10 — Bestätigen, dass Sie bereit sind

Teil 2 · Alltägliche Nutzung

Teil 3 · Ganz auf Sie zugeschnitten

Teil 4 · Updates, Backups & Sicherheit

Teil 5 · Fehlerbehebung & FAQ

Teil 6 · Lizenz & Support

Die eine Regel, die Sie absichert

Buglt reicht **niemals** etwas ein, ohne Ihnen zuerst eine Vorschau zu zeigen und Ihre getippte Bestätigung abzuwarten — unumkehrbare Aktionen erfordern die Eingabe von **FILE** (Ticket) bzw. **COMMENT** (Kommentar); ein einfaches „Ja“ reicht nicht. Sie behalten stets die Kontrolle. Möchten Sie ganz ohne Risiko üben? Tippen Sie **dry run**, und der gesamte Bericht wird geschrieben, **ohne** eingereicht zu werden.

Ersteinrichtung vs. alltägliche Nutzung

Sie durchlaufen ganz **Teil 1** nur einmal. Danach ist Buglt im Handumdrehen geöffnet — und Updates sind ein einziger Befehl (**Update**). Siehe Teil 4.

TEIL 1 · EINRICHTUNG — EINMALIG

Etwa 15 Minuten. Gehen Sie die Schritte der Reihe nach durch — jeder baut auf dem vorigen auf. Überspringen Sie nichts.

0 GitHub Copilot besorgen

Ohne das geht es nicht

BugIt ist der „Fahrer“ — GitHub Copilot ist der „Motor“ (die KI, die die Berichte tatsächlich schreibt). Wenn Copilot nicht in VS Code funktioniert, hilft alles Folgende nichts. Richten Sie das zuerst ein.

Was es ist: GitHub Copilot ist ein KI-Assistent von GitHub (im Besitz von Microsoft). Es gibt eine kostenlose Stufe für gelegentliche Nutzung und eine kostenpflichtige Stufe (etwa \$10/Monat) für intensive Nutzung. Sie installieren es in Schritt 1 und melden sich an.

1. Sie benötigen ein **GitHub-Konto**. Falls Sie noch keins haben, erstellen Sie kostenlos eins unter github.com/signup.
2. Die kostenlose Copilot-Stufe reicht aus, um BugIt auszuprobieren. Wenn Sie den ganzen Tag Bugs einreichen, lohnt sich der kostenpflichtige „Copilot Pro“-Plan — Sie können jederzeit upgraden unter github.com/features/copilot.
3. Sie schalten Copilot tatsächlich erst in Schritt 1 innerhalb von VS Code ein — hier ist noch nichts weiter zu tun.

1 VS Code installieren

VS Code ist eine kostenlose App von Microsoft. Es ist das „Fenster“, in dem BugIt läuft.

1. Öffnen Sie Ihren Webbrowser und gehen Sie zu code.visualstudio.com.
2. Klicken Sie auf die große blaue Schaltfläche **Download** (sie erkennt Ihr System automatisch).
3. Öffnen Sie die heruntergeladene Datei und installieren Sie sie — **übernehmen Sie alle Standardoptionen**, klicken Sie einfach immer weiter auf Next/Install.
4. Öffnen Sie VS Code, sobald es installiert ist.

GitHub Copilot in VS Code einschalten

1. Klicken Sie ganz links in VS Code auf das **Extensions**-Symbol (es sieht aus wie vier kleine Quadrate).
2. Tippen Sie im Suchfeld **GitHub Copilot** ein.
3. Klicken Sie bei „GitHub Copilot“ auf **Install** (und, falls angeboten, auch bei „GitHub Copilot Chat“).
4. Eine Aufforderung bittet Sie, sich **bei GitHub anzumelden** — klicken Sie darauf und melden Sie sich mit Ihrem GitHub-Konto im sich öffnenden Browserfenster an.

✅ **Sie erkennen den Erfolg daran, dass:** ein kleines Copilot-Symbol unten in VS Code erscheint und sich das Chat-Panel öffnet (das Sprechblasen-Symbol links, oder [Ctrl+Alt+I](#) drücken).

2 BugIt-Download entpacken

Ihr Kauf kam als .zip-Datei (zum Beispiel `bugit-qa-agent.zip`). Sie müssen sie entpacken — gezippt ausführen funktioniert nicht.

1. Suchen Sie die .zip-Datei (meist im Ordner **Downloads**).
2. **Rechtsklick** darauf → **Extract All...** wählen (Windows) oder Doppelklick (Mac).
3. Wählen Sie einen einfachen Ort wie Ihren **Documents**-Ordner und klicken Sie dann auf Extract.
4. Sie haben nun einen **BugIt**-Ordner mit vielen Dateien darin. Merken Sie sich, wo er liegt.

Nicht in OneDrive oder einen synchronisierten Ordner legen

Cloud-Sync-Ordner können Dateikonflikte verursachen. Ihr Documents- oder Desktop-Ordner ist perfekt. Benennen Sie auch die Dateien darin nicht um — lassen Sie den Ordner einfach so, wie er ist.

3 BugIt in VS Code öffnen

1. Klicken Sie in VS Code auf **File** → **Open Folder** (Menü oben links).
2. Navigieren Sie dorthin, wo Sie BugIt entpackt haben (z. B. Documents).
3. Klicken Sie einmal auf den **BugIt**-Ordner, um ihn auszuwählen, und dann auf **Select Folder**.
4. Falls VS Code fragt „Do you trust the authors of the files in this folder?“, klicken Sie auf **Yes, I trust the authors**.

✓ **Sie erkennen den Erfolg daran, dass:** die BugIt-Dateien (Ordner wie `tools`, `.github` und Dateien wie `README.md`) links in VS Code aufgelistet sind.

4 Den BugIt-Agenten im Chat auswählen

1. Öffnen Sie das Copilot-**Chat**-Panel — klicken Sie links auf das Sprechblasen-Symbol, oder drücken Sie `Ctrl+Alt+I` (Windows) / `Cmd+Alt+I` (Mac).
2. Oben im Chat-Feld gibt es ein kleines **Modus-Dropdown** (es zeigt vielleicht „Ask“ oder „Agent“).
3. Klicken Sie darauf und wählen Sie aus der Liste **BugIt QA Agent**.

„BugIt QA Agent“ nicht in der Liste?

Stellen Sie sicher, dass Sie den BugIt-Ordner geöffnet haben (Schritt 3) und keinen anderen — der Agent lädt aus diesem Ordner heraus. Schließen und öffnen Sie den Ordner bei Bedarf erneut.

5 Ihre Lizenz aktivieren

Ihre Kauf-E-Mail enthält einen **Lizenzschlüssel** (einen langen Code mit Bindestrichen und einem Punkt). Damit wird Buglt auf Ihrem Computer freigeschaltet.

1. Tippen Sie im Chat-Feld `hi` und drücken Sie Enter.
2. Als Nächstes braucht Buglt Ihren Schlüssel — geben Sie bei Bedarf `Activate` ein. Es öffnet sich eine **maskierte Eingabeaufforderung im Terminal**; fügen Sie Ihren Lizenzschlüssel **nur dort** ein — niemals in den Chat oder in eine Datei. Unten in VS Code öffnet sich ein kleines Terminal-Panel; klicken Sie hinein, fügen Sie Ihren Schlüssel ein und drücken Sie Enter (nichts, was Sie eintippen, wird sichtbar sein — das ist normal, es ist wie bei einer Passwort-Eingabe).

✓ **Sie erkennen den Erfolg daran, dass:** Buglt antwortet „✓ Activated — licensed to [Ihr Name/E-Mail].“

Behalten Sie Ihren Schlüssel privat

Ihr Schlüssel ist an Sie gebunden. Teilen, veröffentlichen oder verkaufen Sie ihn nicht weiter — ein geteilter Schlüssel kann gesperrt werden. Ein Schlüssel deckt nur Ihren/Ihre eigenen Platz/Plätze ab. Ein Umzug auf einen neuen Computer ist später problemlos möglich (siehe FAQ).

6 Die Bedingungen akzeptieren (einmalig)

Beim ersten Mal zeigt Buglt eine kurze Zusammenfassung und bittet Sie um Zustimmung, bevor es irgendetwas anderes tut.

1. Lesen Sie die kurze Zusammenfassung, die angezeigt wird (Sie prüfen jedes Ticket, bevor es eingereicht wird; die Sicherheit Ihres Projekts liegt in Ihrer Verantwortung; die Schutzmaßnahmen sind Hilfen, keine Garantien — und da sie von dem jeweiligen KI-Modell befolgt werden, das Ihnen in Copilot antwortet, kann ein einfacheres/kostenloses Modell gelegentlich einen Schritt auslassen oder einen Befehl erneut benötigen, während ein stärkeres Modell das nicht täte).
2. Antworten Sie mit `I agree` und drücken Sie Enter.

✓ **Sie erkennen den Erfolg daran, dass:** Buglt bestätigt und mit der Einrichtung fortfährt. Sie werden das nur einmal gefragt — es merkt sich Ihre Zustimmung.

7 „Begin setup“ ausführen

Jetzt konfiguriert sich Buglt selbst, indem es Sie in einfacher Sprache befragt. Sie bearbeiten nie von Hand eine Einstellungsdatei.

SIE TIPPEN

`Begin setup`

Es stellt kurze Fragen und aktiviert nur, was Sie auswählen. Am wichtigsten ist Ihr Tracker:

Es fragt...

Was Sie antworten

Welchen Tracker nutzen Sie? (einen wählen — Pflichtangabe)	Wo Ihr Team Bugs verwaltet. Jira und Azure DevOps erhalten eine geführte Einrichtung mit getestetem Feld-Mapping — Schweregrad/Priorität wird automatisch passend zu Ihrem Bericht gesetzt. Jira nutzt den Atlassian Rovo MCP mit Browser-Anmeldung; Azure DevOps nutzt Microsofts organisationsweiten Remote-MCP (eine öffentliche Vorschau), ebenfalls über Browser-Anmeldung. Sentry, GitHub, Linear und Notion nutzen einen bekannten Endpunkt, den Buglt einrichtet und live in Ihrem Konto verifiziert — behandeln Sie diese als experimentell, bis diese Prüfungen bestanden sind. Alle anderen (GitLab, Shortcut, YouTrack, Bugzilla, ClickUp, Asana, Trello) verbinden sich über Ihren eigenen kompatiblen MCP-Server, bei dessen Einrichtung Buglt Ihnen hilft. Wählen Sie den, den Sie bereits nutzen.
Crash-Tool? (optional)	Sentry nutzt einen bekannten Endpunkt, den Buglt live in Ihrem Konto verifiziert (experimentell); Crashlytics, BugSnag, Raygun, Rollbar, App Center und Datadog verbinden sich über Ihren eigenen kompatiblen MCP-Server — nur, falls Ihr Team eines davon nutzt.
Testmanagement? (optional)	TestRail, Xray, Zephyr, Qase.
Bugs im Chat posten? (optional)	Slack, Teams, Discord oder E-Mail.
Spezifikationen/Wissen? (optional)	Confluence, Notion, SharePoint, Google Docs oder ein lokaler Ordner mit Markdown-Dateien in diesem Repository.
Sprachen	Ihre Hauptsprache (Standard: Englisch). Es fragt einfach ja/nein, ob Sie auch in einer zweiten Sprache einreichen — die meisten Teams nutzen nur eine.
Power-Funktionen? (optional)	Zusätzliche Tools wie Triage-Digest, Rückgängig und Offline-Export — siehe Teil 2. Alles optional.

Tipp: mit einer Vorlage starten

Wenn Ihre Arbeit in eine Kategorie passt, tippen Sie `preset.py game` (auch `web-saas`, `mobile`, `enterprise`), um sinnvolle Kategorien und Einstellungen vorzubefüllen. Sie können sie später jederzeit ändern.

Einrichtung pausiert oder wird unterbrochen? Einfach noch einmal sagen

Falls `Begin setup` jemals mittendrin stoppt — Sie haben VS Code geschlossen, oder es hat einfach pausiert — setzt ein erneutes Tippen von `Begin setup` genau dort fort, wo es aufgehört hat. Sie müssen keine bereits beantworteten Fragen erneut beantworten. Um später gezielt etwas zu ändern (einen Tracker hinzufügen, eine Auswahl tauschen), sagen Sie es einfach — z. B. „add a tracker“ — und der entsprechende Teil der Auswahl öffnet sich erneut.

8 Ihren Tracker verbinden (die „Brücke“)

Ihr Tracker spricht mit Buglt über eine kleine Brücke (ihr technischer Name ist „MCP server“). Buglt richtet das **für Sie** ein — Sie beantworten nur Fragen und klicken einen einzigen Button. Sie bearbeiten nie Dateien von Hand.

8a · Buglt die Brücke konfigurieren lassen

1. Während der Einrichtung bietet Buglt an, Ihren Tracker zu verbinden. Für Jira und Confluence (Atlassian Rovo) kennt es die geführte Verbindung; für Sentry, GitHub, Linear und Notion kennt es den Standard-Endpunkt und verifiziert ihn live in Ihrem Konto — bestätigen Sie ihn, wenn danach gefragt wird, und es führt die Prüfungen aus, bevor Sie sich darauf verlassen (behandeln Sie diese als experimentell, bis sie bestanden sind).

2. Für selbst gehostete oder von der Organisation bereitgestellte Tools sagt es Ihnen in einem Satz, wo Sie die Adresse Ihres kompatiblen MCP-Servers finden, und bittet Sie, sie **in den Chat einzufügen** — dann schreibt es sie in die Einstellungen.

8b • Die Brücke einschalten

1. Öffnen Sie in der Dateiliste links die Datei `.vscode/mcp.json` (einmal anklicken).
2. Suchen Sie darin nach kleinem grauem Text `▷ Start | More...` — er steht direkt über dem Namen jedes Servers. Er ist klein und leicht zu übersehen.
3. Klicken Sie bei jedem Server, den Buglt genannt hat, auf **Start** (meist nur Ihr einer Tracker).

8c • Anmelden, wenn danach gefragt wird

Beim ersten Verbinden einer Brücke muss diese beweisen, dass Sie es wirklich sind. Eines von zwei Dingen passiert:

- **Ein Browserfenster öffnet sich** → melden Sie sich wie gewohnt bei Ihrem Tracker an (üblich bei GitHub und Azure DevOps).
- **Ein kleines Feld erscheint oben in VS Code** → es fragt nach Ihrer E-Mail-Adresse und/oder einem Zugriffstoken. Fügen Sie es ein und drücken Sie Enter.

Wo bekomme ich ein Zugriffstoken?

Ein Token ist wie ein Einmalpasswort, das Ihnen Ihr Tracker gibt. Erstellen Sie eines auf der Website Ihres Trackers und fügen Sie es dann ein, wenn das Feld danach fragt. Hier sind die Seiten für die gängigsten — melden Sie sich mit dem Konto an, das Sie normalerweise nutzen:

Ihr Tracker	Wo Sie ein Token erstellen
Jira / Confluence (Atlassian)	<code>id.atlassian.com/manage-profile/security/api-tokens</code>
GitHub	<code>github.com/settings/tokens</code> (oder einfach per Browser anmelden)
GitLab	<code>gitlab.com/-/user_settings/personal_access_tokens</code>
Sentry	sentry.io → Settings → Account → API → Auth Tokens
Linear	linear.app → Settings → API → Personal API keys
Azure DevOps	Meldet sich normalerweise per Browser an — kein Token nötig.

Kopieren Sie Ihr Token, sobald es angezeigt wird

Die meisten Dienste zeigen ein neues Token nur einmal an. Kopieren Sie es sofort und bewahren Sie es sicher auf, bis Buglt es für Sie speichert (Schritt 9). Wählen Sie die längste Gültigkeitsdauer, die Ihr Tracker anbietet, damit Sie das nicht so bald wiederholen müssen.

8d • Prüfen, ob die Verbindung steht

Nach dem Start einer Brücke ändert sich ihr grauer Text zu „Running“ oder zeigt einen grünen Punkt. Um sicherzugehen, tippen Sie im Chat:

SIE TIPPEN

Check status

✓ **Sie erkennen den Erfolg daran, dass:** Bugt Ihren Tracker als verbunden/funktionsfähig auflistet.

Die Brücke schaltet sich ab, wenn Sie VS Code schließen

Klicken Sie jedes Mal, wenn Sie VS Code erneut öffnen, in `.vscode/mcp.json` wieder auf **Start** bei Ihrem Server. Ihre gespeicherten Anmeldedaten bleiben erhalten (Schritt 9) — Sie starten nur die Brücke neu. Das ist ein Verhalten von VS Code, kein Bugt-Problem.

9 Ihre Anmeldedaten speichern

Wenn Sie sich in Schritt 8c bei einer Brücke anmelden, werden Ihre Anmeldedaten sicher im integrierten Tresor Ihres Betriebssystems abgelegt (Windows Credential Manager / macOS Keychain / Linux Secret Service) — nie in einer Klartextdatei, nie irgendwohin gesendet. So müssen Sie Ihr Token kein zweites Mal heraussuchen.

Möchten Sie prüfen, was gespeichert ist, tippen Sie:

SIE TIPPEN

Check saved credentials

Das zeigt, welche Konnektoren die Authentifizierung besitzen — niemals die Anmeldedaten-Werte selbst. Bugt zeigt oder kopiert einen Token-Wert nie; Ihre Geheimnisse verlassen den Tresor Ihres Betriebssystems nicht.

10 Bestätigen, dass Sie bereit sind

Bitten Sie Bugt, alles noch einmal zu prüfen, bevor Sie in echt einreichen:

SIE TIPPEN

Check readiness

Es listet alles auf, was noch fehlt (meist nur „Brücke starten“ oder „anmelden“). Wenn alles grün ist, sehen Sie „✓ Setup complete.“

Damit ist die Einrichtung erledigt — für immer

Sie wiederholen Teil 1 nicht noch einmal. Ab jetzt heißt Bugt öffnen: Ordner öffnen → Ihre Brücke in `.vscode/mcp.json` starten → `hi` tippen. Um später eine Auswahl zu ändern, tippen Sie einfach `Begin setup` und sagen Sie, was geändert werden soll.

Kein GitHub Copilot? Es gibt einen Terminal-Assistenten

Falls Sie Copilot nicht nutzen können, öffnen Sie das eingebaute Terminal (Terminal → New Terminal) und führen Sie `python tools/setup_wizard.py` aus. Es stellt ein paar Fragen und schreibt Ihre Einstellungen ohne die KI. Sie können Bugt auch eigenständig mit Ihrem eigenen KI-Schlüssel ausführen — siehe FAQ.

TEIL 2 · ALLTÄGLICHE NUTZUNG

Nach der Einrichtung arbeiten Sie ausschließlich über den Chat. Sprechen Sie natürlich, oder nutzen Sie die folgenden Beispiele genau so. Tippen Sie jederzeit `help` für die vollständige Liste.

Einen Bug-Report schreiben

Die Hauptaufgabe von BugIt. Beschreiben Sie den Bug in einem einfachen Satz; BugIt schreibt das vollständige Ticket, füllt Version und Kategorie automatisch aus, prüft auf Duplikate, zeigt Ihnen eine Vorschau und reicht es nach Ihrem `yes` ein.

SIE TIPPEN

Write a bug report: Die App stürzt jedes Mal ab, wenn ich auf dem iPhone auf „Speichern“ tippe

Es entwirft einen Titel, Schritte zur Reproduktion, erwartetes vs. tatsächliches Ergebnis, Schweregrad und Plattform — und setzt dabei stets das eigene Prioritäts-/Schweregrad-Feld des Trackers passend, nicht nur einen allgemeinen Standardwert. Möchten Sie Änderungen vor dem Einreichen? Sagen Sie es einfach — z. B. „make the severity high“ oder „add that it started in the latest build.“

Quick Bugs (schnelles Einreichen)

Bei gängigen Mustern (Absturz, Layout, langsam, fehlend, Blocker ...) überspringt das Schnellformular einige Fragen und füllt Kategorie und Priorität für Sie aus — und führt trotzdem zuerst die vollständige Duplikatprüfung durch.

SIE TIPPEN (BEISPIELE)

Quick bug: crash on startup after update

Quick bug: layout button overlaps text on the settings screen

Quick bug: blocker can't continue past the payment step

Quick bug: slow the dashboard takes 20 seconds to load

Crash-Bug-Reports

Falls Sie ein Crash-Tool verbunden haben (wie Sentry), macht BugIt alles oben Genannte und ordnet Ihren Bericht zusätzlich dem Crash zu und holt den Stacktrace für Sie.

SIE TIPPEN

Write a crash bug report: game crashes when opening the map

Verifizierungs- & Abschlusskommentare

Nachdem Sie einen Fix getestet haben, schreibt BugIt einen ordentlichen Kommentar zum Posten auf dem Ticket. Es schreibt (und postet optional) den Kommentar — es ändert nicht den Status des Tickets. Sie schließen/lösen/öffnen das Ticket weiterhin selbst in Ihrem Tracker.

Sie tippen	Was Sie erhalten
<code>Close #123</code>	Fragt nach dem Szenario (Fix bestätigt, auf Wunsch geschlossen, wie vorgesehen, wieder eröffnen ...) und schreibt dann diesen Kommentar.
<code>Write a verification comment for 1.2.0 on Windows</code>	Ein „Fix bestätigt“-Kommentar mit ausgefüllten Build-Details.
<code>Write a reopen comment for 1.2.0 on Windows</code>	Ein „Problem besteht weiterhin“-Kommentar (danach öffnen Sie das Ticket selbst wieder).

Übersetzung

Übersetzen Sie Berichte oder Begriffe zwischen Ihren konfigurierten Sprachen, mit dem exakten Wortlaut Ihres Teams (aus Ihrem Glossar — siehe Teil 3).

SIE TIPPEN (BEISPIELE)

Translate to ja: the save button does nothing on the profile screen

Translate this bug report to English: [Text einfügen]

Dinge nachschlagen (Spezifikationen & Glossar)

Falls Sie Spezifikationen verbunden oder Ihr Glossar befüllt haben, fragen Sie BugIt einfach zu Ihrem Projekt.

SIE TIPPEN (BEISPIELE)

What is [Ihr Begriff]?

Walk me through the checkout flow

What's new in specs?

Duplikaterkennung

Das passiert automatisch vor jedem Einreichen — BugIt durchsucht Ihren Tracker nach passenden Tickets (auch etwas anders formulierten) und warnt Sie, sodass Sie nie denselben Bug zweimal einreichen.

Power-Funktionen (falls aktiviert)

Tippen Sie das	Was es tut
Triage digest	Sofortiges Standup: offene Bugs nach Bereich/Schweregrad, älteste markiert.
Export bug to file	Speichert den Bericht als Markdown/CSV/JSON statt ihn einzureichen (praktisch, bevor Ihr Tracker eingerichtet ist).
Undo last filing	Macht das letzte Ticket/den letzten Kommentar rückgängig, soweit Ihr Tracker das zulässt.
(automatisch)	SLA-Markierungen bei dringenden Bugs · kategoriespezifische Felder.

Die vollständige Befehlsliste

SIE TIPPEN

help

...zeigt jederzeit jeden Befehl innerhalb des Agenten an.

Jederzeit gefahrlos üben

Tippen Sie `dry run`, und BugIt schreibt den gesamten Bericht, **ohne** irgendetwas einzureichen — perfekt zum Lernen oder Testen.

TEIL 3 · GANZ AUF SIE ZUGESCHNITTEN — FÜGEN SIE DAS WISSEN IHRES PROJEKTS HINZU

Im Auslieferungszustand ist BugIt ein unbeschriebener QA-Agent. So bringen Sie ihm nach dem Kauf Ihr Projekt bei. Kein Programmieren nötig — meist reicht es, im Chat mit ihm zu sprechen. Alles, was Sie hinzufügen, bleibt auf Ihrem Computer.

1 • Die Begriffe Ihres Teams (das Glossar)

Das macht Übersetzungen und Kategorie-Erkennung für Ihr Projekt präzise.

1. Öffnen Sie in der Dateiliste `.github/glossary/terms.template.md`.
2. Füllen Sie die Tabelle mit den Begriffen Ihres Teams — Feature-Namen, Bildschirm-Namen, Objekt-Namen, Abkürzungen und (falls Sie zwei Sprachen nutzen) deren Übersetzungen.
3. Speichern Sie die Datei (`Ctrl+S`). Das war's — Buglt nutzt diese exakten Begriffe ab sofort.

Abkürzung

Schalten Sie „glossary auto-seed“ während `Begin setup` ein, und Buglt schlägt Begriffe aus Ihren vorhandenen Tickets vor — Sie bestätigen nur jeden einzelnen.

2 • Ihr Bug-Stil (Hausstil)

Sollen Tickets exakt dem Format Ihres Teams entsprechen — Titel-Stil, Schweregrad-Bezeichnungen, Pflichtfelder? Sie beschreiben es nicht — Sie **zeigen** es:

1. Sagen Sie im Chat: „match my team's style.“
2. Fügen Sie **einen Screenshot** eines vorhandenen Tickets aus Ihrem Tracker ein.
3. Buglt untersucht ihn (lokal, mit zuvor entfernten persönlichen Daten) und speichert Ihr Format, dem es dann bei jedem zukünftigen Ticket folgt.

3 • Ihre Kategorien, Plattformen & Felder

Sagen Sie es Buglt einfach in normaler Sprache, und es aktualisiert Ihre Einstellungen für Sie:

SIE TIPPEN (BEISPIELE)

My categories are Gameplay, UI, Audio, and Networking
We test on Windows and Xbox

4 • Ihre eigenen Tools (benutzerdefinierte Verbindungen)

Sie nutzen ein Tool, das nicht in der integrierten Liste steht? Verbinden Sie es genau wie ein integriertes:

SIE TIPPEN

Add a custom MCP server

Geben Sie ihm einen kurzen Namen und seine Adresse (muss `https://` sein); Buglt verbindet sich und prüft für Sie die Funktionsfähigkeit.

5 • Einfach nebenbei korrigieren

Der einfachste Weg von allen: Wenn Buglt ein Ticket entwirft, korrigieren Sie einfach, was Ihnen nicht gefällt — ein Label, den Wortlaut, den Schweregrad. Mit eingeschaltetem „learn from your edits“ (empfohlen) merkt es sich Ihre Vorlieben und wendet sie beim nächsten Mal an. Ihr Projektwissen wächst so ganz natürlich an — und nichts davon verlässt jemals Ihren Rechner.

Alles, was Sie hinzufügen, gehört Ihnen und bleibt lokal

Ihr Glossar, Hausstil, Ihre Kategorien und gelernten Vorlieben liegen auf Ihrem Computer, werden vor jedem Update gesichert und niemals an irgendjemanden gesendet.

6 · Ihre Einrichtung mit dem Team teilen (Team-Lizenz)

Sobald Sie Ihr Glossar, Ihren Hausstil und Ihre Tracker-Auswahl so eingerichtet haben, wie Sie es möchten, geben Sie dem Rest Ihres Teams mit einem einzigen Befehl exakt dieselbe Einrichtung, statt die Schritte 1–3 auf jedem Rechner zu wiederholen:

SIE FÜHREN AUS (EINMALIG, NACHDEM IHRE EINRICHTUNG PASST)

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

Das schreibt `config.share.zip` — Ihre Tracker-/Crash-/Kommunikationsauswahl, Glossar und Hausstil, gebündelt ohne Passwörter oder Tokens darin. Senden Sie sie an Ihr Team.

JEDES TEAMMITGLIED FÜHRT AUS

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

Sie erhalten sofort Ihre exakte Terminologie, Ihren Bug-Stil und Ihre Tracker-Einrichtung — kein erneutes Eintippen der Kategorien, kein erneutes Einfügen eines Screenshots für den Hausstil. Ihre eigene Lizenz und Geräteeinstellungen bleiben unangetastet.

Falls der Import ändert, wohin Daten gesendet werden

Falls eine geteilte Einrichtung eine neue benutzerdefinierte Verbindung oder Benachrichtigungsadresse hinzufügt, zeigt BugIt genau, was sich geändert hat, bevor sonst irgendetwas passiert — es wird nicht stillschweigend übernommen. Zudem wird zuerst die aktuelle Einrichtung des Teammitglieds als Snapshot gesichert, sodass `Restore my settings` den Import rückgängig macht, falls er nicht wie erwartet ausfällt.

TEIL 4 · UPDATES, BACKUPS & SICHERHEIT

Updates erhalten (ein Befehl)

Wenn eine neuere Version verfügbar ist, erwähnt BugIt das einmal, wenn Sie `hi` sagen. Kostenlose v1.x-Updates sind enthalten, solange Ihre Lizenz aktiv ist. So installieren Sie es:

SIE TIPPEN

Update

1. BugIt erstellt zuerst ein frisches Backup Ihrer Dateien.
2. Es lädt die neue Version herunter und prüft, ob sie echt und unverändert ist (sie ist kryptografisch signiert — ein gefälschtes oder manipuliertes Update wird verweigert).
3. Es installiert sie, ohne Ihre Einstellungen, Ihr Glossar, Ihren Hausstil, Ihre Lizenz oder Tokens anzutasten.
4. Es bittet Sie, VS Code neu zu laden (`Ctrl+Shift+P` → „Reload Window“ eingeben → Enter). Starten Sie einen neuen Chat, und Sie sind auf der neuen Version.

Nie wieder Ordner löschen

Anders als bei der Erstinstallation erfolgen Updates an Ort und Stelle. Sie löschen oder laden nie irgendetwas erneut herunter, und Ihre Einrichtung bleibt stets erhalten und gesichert.

Was Sie sicher von Hand bearbeiten können — und was nicht

Sicher, und bei jedem Update erhalten: `config.json` , `.github/instructions/house-style.instructions.md` (siehe Teil 3 — das ist der unterstützte Weg, das Verhalten anzupassen), `.github/glossary/terms.template.md` , `.github/instructions/learned.instructions.md` und `.vscode/mcp.json` .

Nicht sicher — bearbeiten Sie diese nicht von Hand

Die Agenten-Datei (`.github/agents/bugit-qa-agent.agent.md`), jede andere Datei unter `.github/instructions/` und alles in `tools/` sind das Produkt selbst, nicht Ihre Einstellungen. Ein Update **überschreibt sie stillschweigend**, und — anders als bei den obigen Dateien — **gibt es kein Backup, aus dem sie wiederhergestellt werden könnten**. BugIt prüft dies beim Start und erneut unmittelbar vor der Installation eines Updates und warnt Sie, falls es eine Änderung findet — aber die sicherste Regel ist schlicht, diese Dateien nicht zu bearbeiten.

Backups & Wiederherstellung

Sie tippen	Was es tut
<code>Back up my settings</code>	Speichert einen lokalen Snapshot Ihrer Konfiguration, Ihres Glossars, Hausstils, Ihrer MCP-Endpunkte und Lerndaten. Lizenzschlüssel und Zugangsdaten sind ausgeschlossen.
<code>List backups</code>	Zeigt jeden gespeicherten Snapshot mit Datum.
<code>Restore my settings</code>	Setzt auf einen Snapshot zurück (und sichert zuerst Ihren aktuellen Stand, sodass auch eine Wiederherstellung rückgängig gemacht werden kann).

Automatisch vor jedem Update

BugIt sichert immer, bevor eine neue Version installiert wird, sodass ein Update Ihre Einrichtung nie verlieren kann. Falls etwas nicht stimmt, bringt `Restore my settings` alles wieder in Ordnung.

Sicherheit — was geschützt ist

✔ Nichts ohne Ihre Freigabe

Jedes Ticket und jeder Kommentar wird als Vorschau gezeigt; unumkehrbare Aktionen erfordern die Eingabe von `FILE` (Ticket) bzw. `COMMENT` (Kommentar) — ein einfaches „Ja“ reicht nicht.

🔧 Dry-Run = keine Schreibvorgänge

Sagen Sie `dry run` , und BugIt reicht nichts ein, kommentiert nicht und benachrichtigt nicht. Der Dry-Run verhindert Schreibvorgänge der mitgelieferten Python-Helfer und weist den Agenten an, Tracker-Schreibvorgänge zu verweigern; diese Verweigerung folgt den Anweisungen von BugIt, ist keine Plattform-Sperre — nutzen Sie zum Testen Nur-Lese-Zugangsdaten.

🔑 Keine Geheimnisse in Dateien

Tokens liegen in Ihrem OS-Tresor, nie in einer Klartextdatei, nie an uns gesendet.

🔒 Läuft auf Ihrem Rechner

Es spricht nur mit den Tools, die Sie verbinden, und Ihrem eigenen KI-Modell.

Ihre Daten & Privatsphäre

Das Einzige, was Buglt an Taskivator sendet, sind Lizenz-/Update-Daten: Ihr Lizenzschlüssel, eine mit einem Einweg-Hash versehene Geräte-ID (ein verschlüsselter Code, der Sie nicht identifizieren kann) und die bei der ersten Aktivierung bestätigte Platzbezeichnung (ein Name, Benutzername oder eine E-Mail-Adresse, damit Sie Ihre eigenen Geräte unterscheiden können; sie wird nie verifiziert und muss nie echt sein). Ihre Bug-Reports, Spezifikationen, Ihr Glossar, Ihre Einstellungen und Tokens verlassen nie Ihren Rechner. Keine Telemetrie, keine Analyse, niemals. Alle Details stehen in der Datei `PRIVACY.md` in Ihrem Buglt-Ordner.

Risiken & wichtige Hinweise — bitte lesen

KI kann sich irren

Buglt entwirft Berichte mit einem KI-Modell, das Details falsch verstehen oder sich etwas ausdenken kann. Lesen Sie die Vorschau immer, bevor Sie „yes“ sagen. Sie genehmigen, was eingereicht wird.

Es reicht bei Ihrem echten Tracker ein

Sobald Sie zustimmen, wird ein echtes Ticket erstellt. Möchten Sie üben? Nutzen Sie `dry run`, um den Bericht zu schreiben, ohne ihn einzureichen.

Die Sicherheit Ihres Projekts liegt bei Ihnen

Wie Sie Buglt nutzen und wie sicher Ihre Projekte, Daten und Tracker sind, liegt in Ihrer Verantwortung. Die Schutzmaßnahmen verringern das Risiko, ersetzen aber nicht Ihre Prüfung.

Was Buglt (noch) nicht kann

Getestetes Feld-Mapping (Schweregrad/Priorität automatisch gesetzt) gibt es für Jira + Azure DevOps (Azure DevOps über Microsofts Remote-MCP-Public-Preview); Confluence nutzt dieselbe geführte Atlassian-Verbindung; Sentry, GitHub, Linear und Notion sind experimentell und werden live in Ihrem Konto verifiziert; alles andere verbindet sich über Ihren eigenen kompatiblen MCP-Server (den Sie mit Hilfe von Buglt selbst einrichten); es nutzt Ihre KI (Copilot oder Ihren eigenen OpenAI-/Anthropic-Schlüssel), kein mitgeliefertes Modell; die Schwärzung erfolgt nach bestem Bemühen; und es läuft nur in VS Code. Eine Lizenz = ein Gerät (Solo) oder fünf (Team). Ergebnisse und Konsistenz hängen zudem davon ab, welches KI-Modell in Copilot antwortet — ein stärkeres Modell befolgt die Sicherheitsschritte zuverlässiger als ein sehr einfaches/kostenloses.

TEIL 5 · FEHLERBEHEBUNG & FAQ

Fast jede Unebenheit ist in Sekunden gelöst — und die schnellste Lösung ist meist, einfach den Assistenten zu fragen.

🌟 Versuchen Sie das zuerst — bitten Sie die KI, es zu beheben

Wann immer etwas schiefgeht — bei der Einrichtung oder im Alltag — ist Ihr schnellster Lösungsweg fast immer, **den Assistenten direkt im Chat zu fragen**. Beschreiben Sie in einfachen Worten, was passiert ist (zum Beispiel „the setup stopped halfway“ oder „my tracker bridge won't connect“), und bitten Sie ihn, es zu beheben. Die KI kann die meisten Probleme sofort diagnostizieren und beheben. Bitte probieren Sie das aus, bevor Sie uns eine E-Mail schreiben — es löst den Großteil der Probleme in Sekunden.

Eine KI-Korrektur übernehmen: der „Keep“-Button

Wenn der Assistent etwas behebt, indem er eine Datei ändert, zeigt VS Code eine kleine Keep/Undo-Leiste. Wenn Sie um die Korrektur gebeten haben und damit zufrieden sind, klicken Sie auf **Keep** — die Änderung wird nur auf Ihrer eigenen Kopie, auf Ihrem Computer, übernommen. Klicken Sie auf **Undo**, um sie zu verwerfen. Nichts, was Sie mit Keep übernehmen, wird mit irgendjemand anderem geteilt.

Was Sie sehen	Was zu tun ist
„Activate to start“	Standardmäßig öffnet Bugt eine maskierte Terminal-Eingabeaufforderung für Ihren Schlüssel; fügen Sie ihn dort ein (oder einfach im Chat, falls bevorzugt). Keinen Schlüssel? Holen Sie einen im Store.
„No tracker enabled“	Tippen Sie <code>Begin setup</code> und wählen Sie Ihren Tracker.
Ihre Brücke zeigt ein rotes X / verbindet sich nicht	Öffnen Sie <code>.vscode/mcp.json</code> und klicken Sie über dem Server auf Start. Immer noch festgefahren? Tippen Sie <code>fix servers</code> und folgen Sie den Schritten.
Es fragt immer wieder nach Anmeldung	Sagen Sie <code>fix servers</code> , starten Sie den Server neu und schließen Sie die Browser-Anmeldung ab. Bugt zeigt gespeicherte Anmeldedaten-Werte nie an. (Erstes Mal? Siehe Schritt 8c.)
Es reicht keinen Bug ein	Tippen Sie <code>Check readiness</code> — es listet genau auf, was fehlt (meist ist die Brücke nicht gestartet, oder Sie sind nicht angemeldet).
Nach einem Update wirkt etwas kaputt	Tippen Sie <code>Restore my settings</code> , um zurückzurollen.
Der Agent scheint „vom Skript abzuweichen“	Tippen Sie <code>Read and follow all your given instructions</code> , oder starten Sie einen neuen Chat. Das kann bei einem einfachen/kostenlosen KI-Modell häufiger vorkommen — ein stärkeres Modell in Copilots Modellauswahl ist konsistenter.
Antworten wirken allgemein / nicht projektspezifisch	Geben Sie mehr Kontext, oder zeigen Sie während <code>Begin setup</code> ein vorhandenes Ticket, damit es Ihren Stil lernt. Führen Sie <code>Begin setup</code> erneut aus, um es zu verfeinern.
Sie möchten eine Einrichtungs-Entscheidung ändern	Tippen Sie <code>Begin setup</code> und sagen Sie, was geändert werden soll (z. B. „add a tracker“ oder „start over“) — es öffnet nur diesen Teil erneut. Wurde die Einrichtung nur unterbrochen, setzt ein einfaches <code>Begin setup</code> dort fort, statt neu zu beginnen.

Eingebaute Zustandsprüfungen

`Check status` (sind meine Tools verbunden?) · `Check readiness` (was fehlt noch vor dem Einreichen?). Für eine tiefere Prüfung öffnen Sie Terminal → New Terminal und führen `python tools/selftest.py` aus.

Häufig gestellte Fragen

Muss ich programmieren können?

Nein. Wenn Sie eine App installieren und einen Satz eintippen können, können Sie Bugt nutzen. Es übernimmt die technischen Teile für Sie.

Reicht es Bugs ein, ohne dass ich es weiß?

Niemals. Jedes Ticket und jeder Kommentar wird als Vorschau gezeigt; unumkehrbare Aktionen erfordern die Eingabe von `FILE` (Ticket) bzw. `COMMENT` (Kommentar) — ein einfaches „Ja“ reicht nicht. Nutzen Sie `dry run`, um risikofrei zu üben.

Muss ich die Brücke jedes Mal starten?

Ja — öffnen Sie `.vscode/mcp.json` und klicken Sie auf Start, wenn Sie VS Code erneut öffnen. Ihre gespeicherten Anmeldedaten bleiben erhalten; nur die Brücke muss neu gestartet werden.

Kann ich es auf zwei Computern nutzen?

Bei Solo jeweils einen (bei Team fünf). Ein Gerätewechsel ist problemlos — eine Lizenz kann einmal alle 24 Stunden das Gerät wechseln. Tippen Sie `License status` zur Prüfung.

Was, wenn der Lizenzserver ausfällt?

Sie arbeiten weiter. Nach einer erfolgreichen Online-Aktivierung läuft das Gerät bis zu 7 Tage offline mit einer zwischengespeicherten Freigabe weiter, sodass ein Ausfall — oder einfach ein Wochenende ohne Internet — Sie nicht mitten in der Schicht aussperrt; danach ist eine erneute Online-Prüfung nötig.

Brauche ich GitHub Copilot?

Es ist der einfachste Weg. Falls Sie es nicht haben, führen Sie `python tools/setup_wizard.py` im Terminal aus, um es einzurichten, und BugIt kann eigenständig mit Ihrem eigenen OpenAI-/Anthropic-Schlüssel laufen (`python standalone/run.py`).

Sind meine Daten privat?

Ja. Das Einzige, was BugIt an Taskivator sendet, sind Lizenz-/Update-Daten — Ihr Schlüssel, eine gehashte Geräte-ID und (nur falls Sie eine festgelegt haben) Ihre gewählte Platzbezeichnung — keine Telemetrie, niemals. Ihre Tickets selbst gehen nur an das KI-Modell und den Tracker, die Sie verbinden, niemals an uns.

Kann ich BugIts Dateien bearbeiten?

Sie sollen Ihre eigenen Teile anpassen — Ihr Glossar, Ihren Hausstil und Ihre Einstellungen (Teil 3). Deaktivieren Sie nur nicht die Lizenzierung/Aktivierung. Falls Sie einen echten Bug im Tool selbst finden, schreiben Sie dem Support eine E-Mail, damit er im nächsten Update für alle behoben werden kann.

Mit welchen Bug-Trackern funktioniert es?

Jira und Azure DevOps erhalten eine geführte Einrichtung mit getestetem Feld-Mapping (Schweregrad/Priorität automatisch gesetzt) — Jira über den Atlassian RoVo MCP, Azure DevOps über Microsofts Remote-MCP-Public-Preview. Sentry, GitHub, Linear und Notion nutzen einen bekannten Endpunkt, den BugIt einrichtet und live in Ihrem Konto verifiziert (experimentell, bis diese Prüfungen bestanden sind); GitLab, Shortcut, YouTrack, Bugzilla, ClickUp, Asana und Trello verbinden sich über Ihren eigenen kompatiblen MCP-Server — BugIt schreibt das Ticket und reicht es über den jeweils aktivierten Connector ein. Wählen Sie Ihren während der Einrichtung und wechseln Sie jederzeit mit `Begin setup` .

Erkennt es doppelte Bugs, bevor ich einreiche?

Ja. Bevor irgendetwas geschrieben wird, durchsucht es Ihren Tracker nach ähnlichen Berichten — auch etwas anders formulierten — und zeigt Ihnen die Treffer, damit Sie vermeiden können, denselben Bug zweimal zu melden. Sie entscheiden weiterhin, ob Sie fortfahren.

Kann es Tickets in mehr als einer Sprache schreiben?

Ja. Fügen Sie während der Einrichtung eine zweite Sprache hinzu, und jeder Bericht wird in beiden verfasst, in getrennten Abschnitten, unter Verwendung Ihres Glossars, damit Produktbegriffe exakt bleiben — es improvisiert nie eine Übersetzung.

Kann ich einen Screenshot anhängen?

Fügen Sie das Bild einfach in den Chat ein. Buglt liest es, entfernt alles Auffällige und Sensible und hängt es nach Ihrer Zustimmung an das Ticket an.

Versteckt es Passwörter und Tokens in meinen Berichten?

Wenn die Schwärzung eingeschaltet ist, entfernt sie E-Mail-Adressen, Tokens und IP-Adressen aus jedem Entwurf vor dem Einreichen. Sie sehen den vollständigen Text immer zuerst in der Vorschau.

Ich habe versehentlich ein Ticket eingereicht — kann ich das rückgängig machen?

Die Vorschau und das getippte „yes“ verhindern die meisten Fehler, bevor überhaupt etwas geschrieben wird. Falls Sie das Audit-Log aktiviert haben, tippen Sie [Undo last filing](#). Andernfalls schließen oder bearbeiten Sie das Ticket wie gewohnt in Ihrem Tracker.

Kann es mir helfen, einen Bug zu verifizieren oder zu schließen?

Ja. Bitten Sie um einen Verifizierungskommentar, und es entwirft eine klare Bestanden/Nicht-bestanden-Notiz (in Ihren Sprachen) für das vorhandene Ticket — Sie genehmigen sie, bevor sie gepostet wird.

Kann ich es für mehr als ein Projekt nutzen?

Jeder Buglt-Ordner ist für den Tracker eines Projekts eingerichtet. Für ein weiteres Projekt führen Sie entweder [Begin setup](#) erneut aus, um es auf einen neuen Ort zu richten, oder Sie behalten pro Projekt eine eigene Kopie.

Wie bekomme ich Updates?

Sobald eine neue Version verfügbar ist, erwähnt Buglt das beim Start eines Chats. Tippen Sie [update](#), und es installiert an Ort und Stelle — Ihr Glossar, Hausstil und Ihre Einstellungen bleiben erhalten, und es sichert sie zuerst.

Was passiert, wenn meine Lizenz abläuft?

Sie werden nicht sofort abgeschnitten. Buglt funktioniert während einer 14-tägigen Kulanzfrist weiter und zeigt an, wie viele Tage noch bleiben (tippen Sie jederzeit [License status](#)). Erneuern Sie innerhalb dieser 14 Tage, und Sie werden nie unterbrochen; nach Ablauf der Kulanzfrist aktivieren Sie einen erneuerten Schlüssel, um weiter einreichen zu können. Das ist unabhängig von der oben genannten 7-Tage-Offline-Freigabe, die nur einen Ausfall des Lizenzservers abdeckt.

Wenn ich verlängere oder eine weitere Lizenz kaufe, summieren sich die Tage?

Nein — Lizenzen summieren sich nicht. Die Aktivierung eines neuen Schlüssels **ersetzt** den aktuellen; seine Laufzeit beginnt frisch am Tag der Aktivierung, und ungenutzte Tage des alten Schlüssels verfallen. Aktivieren Sie eine Verlängerung daher nahe dem Ende Ihrer aktuellen Laufzeit, nicht zu früh.

TEIL 6 · LIZENZ & SUPPORT

Lizenzbedingungen (Zusammenfassung in einfachen Worten)

Die vollständigen, rechtsverbindlichen Bedingungen stehen in der Datei [LICENSE](#) in Ihrem Buglt-Ordner — dieses Dokument ist maßgeblich. Kurz gesagt:

Thema	In einfachen Worten
Lizenziert, nicht verkauft	Sie kaufen eine Lizenz zur Nutzung von Buglt, kein Eigentum. Taskivator behält alle Rechte.
Ihre Plätze	Solo = jeweils ein Gerät; Team = fünf. Ihr Schlüssel ist persönlich an Sie gebunden — teilen, verkaufen oder veröffentlichen Sie ihn nicht.

Widerruf	Ein geteilter, erstatteter, zurückgebuchter oder missbrauchter Schlüssel kann gesperrt werden.
Anpassen, aber...	Bearbeiten Sie Ihre Konfiguration, Ihr Glossar und Ihre Vorlagen frei — deaktivieren oder umgehen Sie aber nicht die Lizenzierung/Aktivierung.
Ihre Verantwortung	Wie Sie BugIt nutzen und wie sicher Ihr Projekt ist, liegt bei Ihnen. Sie prüfen und genehmigen jeden Bericht, bevor er eingereicht wird. Die Schutzmaßnahmen sind Hilfen, keine Garantien.
„Wie besehen“, Haftung	Bereitgestellt wie besehen, ohne Gewährleistung. Soweit gesetzlich zulässig, ist die Haftung auf den gezahlten Betrag begrenzt, ausgenommen indirekte/Folgeschäden.
Laufzeit & Recht	Eine Jahreslizenz ab dem Tag der Aktivierung, es gilt das Recht Japans. Erstattungen erfolgen über den Store, bei dem Sie gekauft haben.
Verlängerungen summieren sich nicht	Die Aktivierung eines neuen Schlüssels ersetzt den aktuellen — seine Laufzeit beginnt frisch bei der Aktivierung, und ungenutzte Tage verfallen; verlängern Sie daher nahe dem Ende Ihrer Laufzeit. Wenn eine Laufzeit endet, lässt eine 14-tägige Kulanzfrist Sie weiterarbeiten, während Sie verlängern, bevor das Einreichen pausiert.

Zwei Dokumente in Ihrem Ordner

`LICENSE` (vollständige Bedingungen) und `PRIVACY.md` (Datenschutzerklärung). Mit der Aktivierung und Nutzung von BugIt akzeptieren Sie die `LICENSE`.

Hilfe bekommen

Bitte prüfen Sie zuerst Fehlerbehebung und die FAQ oben — sie decken fast alles ab. Dann, in dieser Reihenfolge:

1 • Die KI bitten, es zu beheben ★

Ihr bester erster Schritt: Beschreiben Sie das Problem im Chat und bitten Sie den Assistenten, es zu beheben. Falls er eine Datei ändert und es richtig aussieht, klicken Sie auf Keep, um es zu übernehmen (nur auf Ihrem PC).

2 • Eine Zustandsprüfung durchführen

`Check status` · `Check readiness` · oder `python tools/selftest.py` im Terminal.

3 • Wiederherstellen

`Restore my settings` macht eine schlechte Änderung oder ein Update rückgängig.

4 • Einen Menschen erreichen

Nur falls der Leitfaden und die KI nicht helfen konnten: besuchen Sie `bugit.dev` oder schreiben Sie an `support@bugit.dev` (Support erfolgt auf Englisch). Einrichtungsprobleme in Ihren ersten 7 Tagen? Wir bringen Sie zum Laufen oder helfen bei einer Rückerstattung über den Store.

Bitte halten Sie vertrauliche Projektinformationen aus Support-E-Mails heraus

Jedes Projekt ist anders, und ein Großteil Ihrer Arbeit ist womöglich vertraulich. Falls Sie uns eine E-Mail schreiben, beschreiben Sie das BugIt-Problem bitte nur in allgemeinen Worten — fügen Sie keinen vertraulichen Code, keine Bug-Details, Spezifikationen, Screenshots oder Daten aus Ihrem Projekt ein. Taskivator übernimmt keine Verantwortung für vertrauliche Informationen, die uns gesendet werden, und alles Vertrauliche, das wir erhalten, wird sofort gelöscht. Bitten Sie wo immer möglich zuerst den KI-Assistenten um Hilfe — er kann die meisten Probleme direkt in Ihrem Editor lösen.

Vielen Dank, dass Sie sich für BugIt entschieden haben.

Reichen Sie saubere Tickets ein, überspringen Sie Duplikate, und gewinnen Sie Ihre Zeit zurück — einen Bug nach dem anderen.