

단계별 완전 매뉴얼

BugIt

VS Code용 QA 버그 등록 에이전트

최초 설정 & 일상 사용 — 이런 작업을 한 번도 해본 적 없는 분들을 위해 클릭 하나하나까지 상세히 안내하는 가이드입니다. 기술 배경은 필요 없습니다. 순서대로 따라 하시면 오늘 바로 깔끔한 버그 티켓을 등록하실 수 있습니다.

실행 환경: VS Code — Windows (기본), macOS & Linux

이 가이드에 담긴 내용

Part 1은 한 번만, 순서대로 진행하세요. 그 이후 부분은 필요할 때마다 펼쳐 보시면 됩니다. 마지막의 **문제 해결**과 **FAQ**가 가장 흔한 질문들에 답하니, 지원팀에 메일을 보내기 전에 먼저 확인해 주세요.

Part 1 · 설정(한 번만 진행)

- Step 0 — GitHub Copilot 준비하기
- Step 1 — VS Code 설치하기
- Step 2 — BugIt 다운로드 파일 압축 풀기
- Step 3 — VS Code에서 BugIt 열기
- Step 4 — 채팅에서 BugIt 에이전트 선택하기
- Step 5 — 라이선스 활성화하기
- Step 6 — 약관 동의하기(한 번만)

Step 7 — "Begin setup" 실행하기

Step 8 — 추적기 연결하기

Step 9 — 로그인 정보 저장하기

Step 10 — 준비 상태 확인하기

Part 2 · 일상적인 사용

Part 3 · 나만의 것으로 만들기

Part 4 · 업데이트, 백업 & 안전

Part 5 · 문제 해결 & FAQ

Part 6 · 라이선스 & 지원

여러분을 안전하게 지켜주는 단 하나의 규칙

BugIt은 미리 보기를 보여주고, 되돌릴 수 없는 작업에는 사용자가 직접 **FILE** (티켓 등록) 또는 **COMMENT** (댓글 게시)를 입력하기 전에는 **절대** 아무것도 등록하지 않습니다 — 단순히 "예"만으로는 실행되지 않습니다. 항상 여러분이 결정권을 가집니다. 위험 없이 연습해 보고 싶으신가요? **dry run** 이라고 입력하면 보고서 전체를 작성하되 등록하지 않습니다.

최초 설정 vs. 일상 사용

Part 1 전체는 한 번만 따라 하시면 됩니다. 그 이후로 BugIt을 여는 일은 순식간이며, 업데이트도 명령 한 번 (**Update**)이면 됩니다. Part 4를 참고하세요.

PART 1 · 설정 — 한 번만 진행하세요

대략 15분 정도 걸립니다. 각 단계가 이전 단계를 기반으로 하니 순서대로 진행하고, 건너뛰지 마세요.

0 GitHub Copilot 준비하기

이것 없이는 BugIt을 사용할 수 없습니다

BugIt은 "운전자"이고, GitHub Copilot은 실제로 보고서를 작성하는 "엔진"입니다. VS Code에서 Copilot이 작동하지 않으면 아래 내용은 아무 소용이 없습니다. 이것부터 먼저 준비하세요.

무엇인가요: GitHub Copilot은 GitHub(Microsoft 소유)에서 제공하는 AI 어시스턴트입니다. 가벼운 사용을 위한 무료 등급과, 많이 사용하는 경우를 위한 유료 등급(월 약 \$10)이 있습니다. Step 1에서 설치하고 로그인하게 됩니다.

1. **GitHub 계정**이 필요합니다. 없다면 github.com/signup 에서 무료로 만드세요.
2. Copilot 무료 등급으로도 BugIt을 체험하기에 충분합니다. 하루 종일 버그를 등록하신다면 유료 "Copilot Pro" 플랜이 그만한 가치가 있습니다 — github.com/features/copilot 에서 언제든지 업그레이드할 수 있습니다.
3. 실제로 Copilot을 켜는 작업은 Step 1에서 VS Code 안에서 진행합니다 — 지금은 여기서 더 할 일이 없습니다.

1 VS Code 설치하기

VS Code는 Microsoft의 무료 앱입니다. BugIt이 들어 있는 "창"이라고 생각하시면 됩니다.

1. 웹 브라우저를 열고 code.visualstudio.com 으로 이동하세요.
2. 파란색 **Download** 버튼을 클릭하세요(시스템을 자동으로 감지합니다).
3. 다운로드한 파일을 열어 설치하세요 — **기본 옵션을 모두 그대로 두고** Next/Install만 계속 클릭하시면 됩니다.
4. 설치가 끝나면 VS Code를 여세요.

VS Code 안에서 GitHub Copilot 켜기

1. VS Code 왼쪽 끝에서 **Extensions** 아이콘(작은 정사각형 4개 모양)을 클릭하세요.
2. 검색창에 **GitHub Copilot**을 입력하세요.
3. "GitHub Copilot"의 **Install**을 클릭하세요(제한된다면 "GitHub Copilot Chat"도 함께).
4. **Sign in to GitHub**를 묻는 창이 뜨면 클릭하고, 열리는 브라우저 창에서 GitHub 계정으로 로그인하세요.

✅ 다음과 같이 보이면 성공입니다: VS Code 하단에 작은 Copilot 아이콘이 나타나고, Chat 패널이 열립니다(왼쪽의 말풍선 아이콘 클릭 또는 **Ctrl+Alt+I**).

2 BugIt 다운로드 파일 압축 풀기

구매하시면 .zip 파일(예: [bugit-qa-agent.zip](#))이 함께 제공됩니다. 압축을 풀어야 하며, 압축된 상태로는 실행되지 않습니다.

1. .zip 파일을 찾으세요(보통 **Downloads** 폴더에 있습니다).
2. **마우스 오른쪽 버튼**으로 클릭 → **Extract All...** 선택(Windows) 또는 더블클릭(Mac).
3. **Documents** 폴더처럼 단순한 위치를 선택한 뒤 Extract를 클릭하세요.
4. 이제 여러 파일이 들어 있는 **BugIt** 폴더가 생깁니다. 위치를 기억해 두세요.

OneDrive나 동기화 폴더에는 넣지 마세요

클라우드 동기화 폴더는 파일 충돌을 일으킬 수 있습니다. Documents나 Desktop이 딱 맞습니다. 또한 내부 파일 이름을 바꾸지 마시고 폴더를 그대로 두세요.

3 VS Code에서 BugIt 열기

1. VS Code에서 **File** → **Open Folder**(왼쪽 상단 메뉴)를 클릭하세요.
2. BugIt 압축을 푼 위치(예: Documents)로 이동하세요.
3. **BugIt** 폴더를 한 번 클릭해 선택한 뒤 **Select Folder**를 클릭하세요.
4. VS Code가 "Do you trust the authors of the files in this folder?"라고 물으면 **Yes, I trust the authors**를 클릭하세요.

✅ 다음과 같이 보이면 성공입니다: VS Code 왼쪽에 BugIt 파일들([tools](#) , [.github](#) 같은 폴더와 [README.md](#) 같은 파일)이 나열됩니다.

4 채팅에서 BugIt 에이전트 선택하기

1. Copilot **Chat** 패널을 여세요 — 왼쪽의 말풍선 아이콘을 클릭하거나 **Ctrl+Alt+I** (Windows) / **Cmd+Alt+I** (Mac)를 누르세요.
2. 채팅 상자 상단에 작은 **모드 드롭다운**이 있습니다("Ask" 또는 "Agent"라고 표시될 수 있습니다).
3. 이를 클릭하고 목록에서 **BugIt QA Agent**를 선택하세요.

목록에 "BugIt QA Agent"가 안 보이시나요?

다른 폴더가 아니라 BugIt 폴더를 열었는지 확인하세요(Step 3) — 에이전트는 그 폴더 안에서 불러옵니다. 필요하다면 폴더를 닫았다가 다시 여세요.

5 라이선스 활성화하기

BugIt 계정만 있으면 됩니다 — 복사하거나 붙여넣을 것이 없습니다. 활성화는 브라우저에서 이루어집니다.

1. 채팅 상자에 **hi**를 입력하고 Enter를 누르세요.
2. **Activate**를 입력하세요. BugIt이 브라우저에서 BugIt Portal을 엽니다. 본인 계정으로 로그인하고, Solo 또는 Team 권한을 선택한 다음 이 기기를 승인하세요.
3. VS Code로 돌아오면 활성화가 자동으로 완료됩니다. 비밀번호는 브라우저에만 머물며 VS Code에는 절대 입력되지 않습니다.

✅ 다음과 같이 보이면 성공입니다: BugIt이 "✅ Activated — licensed to [내 이름/이메일]."이라고 답합니다.

계정을 비공개로 유지하세요

계정과 권한은 여러분에게 귀속됩니다. 공유하거나, 게시하거나, 재판매하지 마세요 — 공유된 접근 권한은 철회될 수 있습니다. Team 구성원은 각자 자신의 계정으로 로그인합니다 — 공유 로그인도, 공유 접근 권한도 없습니다. 나중에 다른 컴퓨터로 옮기는 것은 괜찮습니다(FAQ 참고).

6 약관 동의하기(한 번만)

처음 한 번은 BugIt이 짧은 요약물 보여주고 다른 작업을 하기 전에 동의를 요청합니다.

1. 표시되는 짧은 요약을 읽어보세요(등록되기 전 모든 티켓을 사용자가 검토합니다. 프로젝트의 안전은 사용자의 책임입니다. 안전장치는 보조 수단이지 보장이 아니며 — Copilot에서 응답하는 AI 모델을 따라 작동하므로, 가볍고 무료인 모델은 더 강력한 모델과 달리 가끔 단계를 건너뛰거나 명령을 다시 요청할 수 있습니다).
2. **I agree**라고 답한 뒤 Enter를 누르세요.

✅ 다음과 같이 보이면 성공입니다: BugIt이 확인하고 설정을 이어갑니다. 이 질문은 한 번만 받습니다 — 이후로는 기억합니다.

7 "Begin setup" 실행하기

이제 BugIt이 쉬운 말로 질문하면서 스스로를 설정합니다. 설정 파일을 직접 편집할 일은 전혀 없습니다.

여러분이 입력
Begin setup

짧은 질문들을 하고 선택한 것만 켵니다. 가장 중요한 질문은 추적기입니다.

질문 내용...	답변 방법
어떤 추적기를 사용하시나요? (하나 선택 — 필수)	팀이 버그를 보관하는 곳입니다. Jira와 Azure DevOps는 테스트된 필드 매핑과 함께 가이드형 설정을 제공합니다 — 심각도/우선순위가 보고서에 맞춰 자동으로 설정됩니다. Jira는 브라우저 로그인 방식의 Atlassian Rovo MCP를 사용하고, Azure DevOps는 Microsoft의 조직 범위 원격 MCP(공개 미리 보기)를 역시 브라우저 로그인으로 사용합니다. Sentry, GitHub, Linear, Notion은 BugIt이 설정하고 사용자 계정에서 실시간으로 검증하는 알려진 엔드포인트를 사용합니다 — 이 검증이 통과하기 전까지는 실험적 지원으로 여기세요. 그 외(GitLab, Shortcut, YouTrack, Bugzilla, ClickUp, Asana, Trello)는 사용자 자신의 호환 MCP 서버를 통해 연결하며, BugIt이 이를 설정하도록 도와줍니다. 이미 사용 중인 것을 선택하세요.
크래시 도구?(선택 사항)	Sentry는 BugIt이 사용자 계정에서 실시간으로 검증하는 알려진 엔드포인트를 사용합니다(실험적 지원). Crashlytics, BugSnag, Raygun, Rollbar, App Center, Datadog은 사용자 자신의 호환 MCP 서버를 통해 연결됩니다 — 팀에서 사용하는 경우에만.
테스트 관리?(선택 사항)	TestRail, Xray, Zephyr, Qase.
버그를 채팅에 도 알릴까요?(선택 사항)	Slack, Teams, Discord 또는 이메일.
사양 / 지식?(선택 사항)	Confluence, Notion, SharePoint, Google Docs 또는 이 저장소 안의 로컬 Markdown 파일 폴더.
언어	기본 언어(기본값 영어). 두 번째 언어로도 등록할지 간단한 예/아니오로 묻습니다 — 대부분의 팀은 하나만 사용합니다.
고급 기능?(선택 사항)	분류 다이제스트, 실행 취소, 오프라인 내보내기 같은 추가 도구 — Part 2 참고. 모두 선택 사항입니다.

팁: 템플릿으로 시작하기

업무가 특정 분야에 맞다면 `preset.py game` (또는 `web-saas`, `mobile`, `enterprise`)이라고 입력해 알맞은 카테고리 설정을 미리 채우세요. 나중에 언제든지 바꿀 수 있습니다.

설정이 멈추거나 중단되었나요? 다시 말하기만 하면 됩니다

`Begin setup` 이 중간에 멈추면 — VS Code를 닫았거나 그냥 일시 정지된 경우 — `Begin setup` 을 다시 입력하면 멈춘 지점부터 이어갑니다. 이미 답한 질문을 다시 묻지 않습니다. 나중에 무언가를 의도적으로 바꾸고 싶다면(추적기 추가, 선택 변경) 그냥 말씀하세요 — 예: "add a tracker" — 해당 부분의 선택 화면이 다시 열립니다.

8 추적기 연결하기("브리지")

추적기는 작은 브리지(기술적으로는 "MCP server")를 통해 BugIt과 대화합니다. BugIt이 이를 대신 설정해 줍니다 — 질문에 답하고 버튼 하나만 클릭하시면 됩니다. 파일을 직접 편집할 일은 없습니다.

8a · BugIt이 브리지를 설정하도록 하기

1. 설정 중 BugIt이 추적기 연결을 제안합니다. Jira와 Confluence(Atlassian Rovo)는 가이드형 연결을 알고 있고, Sentry, GitHub, Linear, Notion은 표준 엔드포인트를 알고 있어 사용자 계정에서 실시간으로 검증합니다 — 물었을 때 **확인**하면 BugIt이 사용자가 의존하기 전에 검증을 실행합니다(이 검증이 통과하기 전까지는 실험적 지원으로 여기세요).
2. 자체 호스팅 도구나 조직에서 제공하는 도구의 경우, 호환 MCP 서버 주소를 찾는 방법을 한 문장으로 알려주고 **채팅에 붙여넣도록** 요청합니다 — 그런 다음 이를 설정에 기록합니다.

8b · 브리지 켜기

1. 왼쪽 파일 목록에서 `.vscode/mcp.json` 파일을 여세요(한 번 클릭).
2. 안에서 `▶ Start | More...` 라고 쓰인 작은 회색 텍스트를 찾으세요 — 각 서버 이름 바로 위에 있습니다. 작아서 놓치기 쉽습니다.
3. BugIt이 시작하라고 안내한 각 서버(보통 사용하는 추적기 하나)에서 **Start**를 클릭하세요.

8c · 요청 시 로그인하기

브리지가 처음 연결될 때는 정말 본인인지 확인해야 합니다. 둘 중 하나가 일어납니다.

- **브라우저 창이 열립니다** → 평소처럼 추적기에 로그인하세요(GitHub와 Azure DevOps에서 흔합니다).
- **VS Code 상단에 작은 상자가 나타납니다** → 이메일 및/또는 액세스 토큰을 요청합니다. 붙여넣고 Enter를 누르세요.

액세스 토큰은 어디서 받나요?

토큰은 추적기가 제공하는 일종의 일회성 비밀번호입니다. 추적기 웹사이트에서 하나 만든 뒤, 상자가 요청할 때 붙여넣으세요. 자주 쓰는 곳의 페이지는 다음과 같습니다 — 평소 사용하는 계정으로 로그인하세요.

사용 중인 추적기	토큰 생성 위치
Jira / Confluence(Atlassian)	<code>id.atlassian.com/manage-profile/security/api-tokens</code>
GitHub	<code>github.com/settings/tokens</code> (또는 그냥 브라우저로 로그인)
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	보통 브라우저로 로그인하며, 토큰이 필요 없습니다.

토큰이 표시되는 순간 바로 복사하세요

대부분의 서비스는 새 토큰을 단 한 번만 보여줍니다. 즉시 복사해 BugIt이 저장해줄 때까지(Step 9) 안전한 곳에 보관하세요. 곧 다시 만들지 않아도 되도록 추적기가 제공하는 가장 긴 만료 기간을 선택하세요.

8d · 연결 확인하기

브리지를 시작하면 회색 텍스트가 "Running"으로 바뀌거나 초록색 점이 표시됩니다. 확실히 하려면 채팅에 입력하세요.

여러분이 입력

Check status

✅ 다음과 같이 보이면 성공입니다: BugIt이 추적기를 연결됨/정상으로 표시합니다.

VS Code를 닫으면 브리지가 꺼집니다

VS Code를 다시 열 때마다 `.vscode/mcp.json` 에서 서버의 **Start**를 다시 클릭하세요. 저장된 로그인 정보는 기억되므로(Step 9) 브리지만 다시 시작하면 됩니다. 이는 VS Code의 동작 방식이며 BugIt의 문제가 아닙니다.

9 로그인 정보 저장하기

토큰을 다시 찾아볼 필요가 없도록, BugIt은 컴퓨터에 내장된 안전 보관함에 로그인 정보를 저장합니다.

Step 8c에서 브리지가 요청할 때 토큰을 붙여넣으면, BugIt이 이를 OS 자격 증명 저장소(Windows Credential Manager / macOS Keychain / Linux Secret Service)에 저장합니다 — 일반 파일에는 절대 저장되지 않으며 어디로도 전송되지 않습니다. 기본적으로 채팅 기록에 절대 닿지 않도록 **마스킹된 터미널 입력창**을 통해 받습니다.

여러분이 입력

Check saved credentials

...그러면 어떤 커넥터가 인증을 소유하고 있는지 표시합니다 — 자격 증명 값 자체는 표시하지 않습니다. BugIt은 저장된 자격 증명 값을 절대 표시하거나 복사해 주지 않습니다.

10 준비 상태 확인하기

실제로 등록하기 전에 모든 것을 다시 확인하도록 BugIt에 요청하세요.

여러분이 입력

Check readiness

아직 빠진 것이 있으면 나열해 줍니다(보통 "브리지를 시작하세요" 또는 "로그인하세요" 정도입니다). 모두 초록볼이 되면 "✅ Setup complete."라는 메시지가 표시됩니다.

이제 설정이 끝났습니다 — 영원히

Part 1을 다시 반복할 일은 없습니다. 이제부터 BugIt을 여는 방법은 간단합니다. 폴더 열기 → `.vscode/mcp.json` 에서 브리지 시작 → `hi` 입력. 나중에 어떤 선택이든 바꾸고 싶다면 `Begin setup` 이라고 입력하고 무엇을 바꿀지 말씀하세요.

GitHub Copilot이 없으신가요? 터미널 마법사가 있습니다

Copilot을 사용할 수 없다면 내장 Terminal을 열고(Terminal → New Terminal) `python tools/setup_wizard.py` 를 실행하세요. 몇 가지 질문을 한 뒤 AI 없이도 설정을 작성해 줍니다. 자체 AI 키로 BugIt을 독립 실행할 수도 있습니다 — FAQ를 참고하세요.

PART 2 · 일상적인 사용

설정이 끝나면 모든 작업을 채팅에서 진행합니다. 자연스럽게 말하거나 아래 예시를 그대로 사용하세요. 전체 목록을 보려면 언제든지 `help` 를 입력하세요.

버그 보고서 작성하기

BugIt의 주된 역할입니다. 버그를 평범한 문장 하나로 설명하면, 전체 티켓을 작성하고, 버전과 카테고리를 자동으로 채우고, 중복을 확인하고, 미리 보기를 보여준 뒤 사용자가 **FILE** 을 입력하면 등록합니다 — 단순히 "예"만으로는 실행되지 않습니다.

여러분이 입력

Write a bug report: 아이폰에서 저장을 누를 때마다 앱이 꺼져요

제목, 재현 단계, 예상 결과 대 실제 결과, 심각도, 플랫폼을 초안으로 작성하며 — 일반적인 기본값이 아니라 추적기 자체의 우선순위/심각도 필드를 항상 이에 맞춰 설정합니다. 등록 전에 수정하고 싶으신가요? 그냥 말씀하세요 — 예: "make the severity high" 또는 "add that it started in the latest build."

퀵 버그(빠른 등록)

흔한 유형(crash, layout, slow, missing, blocker...)의 경우, 퀵 폼이 일부 질문을 건너뛰고 카테고리 and 우선순위를 대신 채워줍니다 — 그러면서도 전체 중복 확인은 먼저 그대로 실행합니다.

여러분이 입력(예시)

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

크래시 버그 보고서

크래시 도구(Sentry 등)를 연결했다면, BugIt은 위의 모든 작업에 더해 보고서를 크래시와 매칭하고 스택 추적을 대신 가져옵니다.

여러분이 입력

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

검증 & 종료 코멘트

수정 사항을 테스트한 뒤, BugIt이 티켓에 게시할 깔끔한 코멘트를 작성합니다. 코멘트를 작성(및 선택적으로 게시)할 뿐 — 티켓의 상태를 바꾸지는 않습니다. 티켓을 닫거나/해결하거나/재오픈하는 것은 여전히 추적기에서 직접 하셔야 합니다.

여러분이 입력	받게 되는 것
Close #123	어떤 시나리오인지(수정 확인됨, 요청에 따라 종료, 설계상 정상, 재오픈...) 묻은 뒤 해당 코멘트를 작성합니다.
Write a verification comment for 1.2.0 on Windows	빌드 세부 정보가 채워진 "수정 확인됨" 코멘트.
Write a reopen comment for 1.2.0 on Windows	"문제가 여전히 발생함" 코멘트(이후 티켓은 직접 재오픈).

번역

설정된 언어들 사이에서 보고서나 용어를 번역하며, 팀의 정확한 표현(용어집 기반 — Part 3 참고)을 사용합니다.

여러분이 입력(예시)

Translate to ja: 프로필 화면에서 저장 버튼이 작동하지 않아요

Translate this bug report to English: [텍스트 붙여넣기]

정보 찾아보기(사양 & 용어집)

사양을 연결했거나 용어집을 채웠다면, 프로젝트에 관해 BugIt에 질문하세요.

여러분이 입력(예시)

What is [용어]?

Walk me through the checkout flow

What's new in specs?

중복 탐지

이는 매번 등록 전에 자동으로 이루어집니다 — BugIt이 추적기에서 일치하는 티켓(표현이 조금 다른 것까지)을 검색하고 경고해 주므로 같은 버그를 두 번 등록하는 일이 없습니다.

고급 기능(켜신 경우)

이렇게 입력	하는 일
Triage digest	즉석 스탠드업: 영역/심각도별 미해결 버그, 가장 오래된 항목 표시.
Export bug to file	등록 대신 보고서를 Markdown/CSV/JSON으로 저장합니다(추적기 설정 전에 유용).
Undo last filing	추적기가 허용하는 범위에서 마지막 티켓/코멘트를 되돌립니다.
(자동)	긴급 버그에 SLA 플래그 · 카테고리별 필드.

전체 명령 목록

여러분이 입력

help

...언제든 에이전트 안의 모든 명령을 보여줍니다.

언제든 안전하게 연습하세요

`dry run` 이라고 입력하면 BugIt이 아무것도 등록하지 **않고** 보고서 전체를 작성합니다 — 학습이나 테스트에 안성맞춤입니다.

PART 3 · 나만의 것으로 만들기 — 프로젝트 지식 추가하기

기본 상태의 BugIt은 백지 상태의 QA 에이전트입니다. 구매 후 프로젝트 내용을 가르치는 방법을 안내합니다. 코딩은 필요 없고, 대부분 채팅으로 대화하기만 하면 됩니다. 추가한 모든 것은 사용자의 컴퓨터에만 남습니다.

1. 팀의 용어(용어집)

이를 통해 번역과 카테고리 추정이 프로젝트에 맞게 정확해집니다.

1. 파일 목록에서 `.github/glossary/terms.template.md` 를 여세요.
2. 표에 팀의 용어 — 기능명, 화면명, 항목명, 약어, 그리고(두 언어를 사용한다면) 그 번역 — 를 채우세요.
3. 파일을 저장하세요(`Ctrl+S`). 끝입니다 — 이제부터 BugIt이 이 정확한 용어를 사용합니다.

단축 방법

`Begin setup` 중 "glossary auto-seed"를 켜면 BugIt이 기존 티켓에서 용어를 제안합니다 — 각각을 승인하기만 하면 됩니다.

2. 버그 스타일(하우스 스타일)

티켓이 팀의 정확한 형식 — 제목 스타일, 심각도 라벨, 필수 항목 — 을 따르길 원하시나요? 설명할 필요 없이 **보여주기만** 하면 됩니다.

1. 채팅에서 "match my team's style"라고 말하세요.
2. 추적기의 기존 티켓 **스크린샷 하나**를 붙여넣으세요.
3. BugIt이 이를(로컬에서, 개인 정보는 먼저 제거한 뒤) 분석해 형식을 저장하고, 이후 모든 티켓에 이를 따릅니다.

3. 카테고리, 플랫폼 & 필드

BugIt에 쉬운 말로 말하기만 하면 설정이 대신 업데이트됩니다.

여러분이 입력(예시)

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

4. 나만의 도구(사용자 지정 연결)

기본 제공 목록에 없는 도구를 사용하시나요? 기본 제공 도구와 똑같이 연결할 수 있습니다.

여러분이 입력

```
Add a custom MCP server
```

짧은 이름과 주소(`https://` 여야 함)를 알려주면, BugIt이 연결하고 상태를 점검해 줍니다.

5. 진행하면서 그냥 고쳐주기

가장 쉬운 방법입니다. BugIt이 티켓 초안을 작성하면 마음에 들지 않는 부분 — 레이블, 표현, 심각도 — 을 고쳐주세요. "learn from your edits"를 켜두면(권장) 선호도를 기억해 다음번에 반영합니다. 프로젝트 지식이 자연스럽게 쌓이며 — 그중 어느 것도 사용자의 컴퓨터를 벗어나지 않습니다.

추가한 모든 것은 사용자의 것이며 로컬에 남습니다

용어집, 하우스 스타일, 카테고리, 학습된 선호도는 사용자의 컴퓨터에 저장되고, 모든 업데이트 전에 백업되며, 절대 누구에게도 전송되지 않습니다.

6. 팀과 설정 공유하기(Team 라이선스)

용어집, 하우스 스타일, 추적기 선택을 원하는 대로 설정했다면, 각 컴퓨터마다 1~3단계를 반복하는 대신 명령 하나로 팀 전체에 동일한 설정을 전달하세요.

여러분이 실행(한 번, 설정을 마친 뒤)

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

이 명령은 비밀번호나 토큰 없이 추적기/크래시/커뮤니케이션 선택, 용어집, 하우스 스타일을 함께 묶은 `config.share.zip` 을 만듭니다. 팀에 전달하세요.

각 팀원이 실행

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

팀원들은 사용자와 정확히 같은 용어, 버그 스타일, 추적기 설정을 즉시 받습니다 — 카테고리를 다시 입력하거나 하우스 스타일을 위해 스크린샷을 다시 붙여넣을 필요가 없습니다. 각자의 라이선스와 기기 설정은 그대로 유지됩니다.

가져오기가 데이터 전송 위치를 바꾸는 경우

공유된 설정이 새로운 사용자 지정 연결이나 알림 주소를 추가한다면, BugIt은 그 어떤 것도 조용히 적용하지 않고 무엇이 바뀌는지 먼저 정확히 보여줍니다. 또한 가져오기 전에 팀원의 현재 설정을 먼저 스냅샷으로 저장하므로, 가져온 결과가 예상과 다르면 `Restore my settings` 로 되돌릴 수 있습니다.

PART 4 · 업데이트, 백업 & 안전

업데이트 받기(명령 한 번)

새 버전이 있으면 BugIt이 `hi` 라고 말할 때 한 번 알려줍니다. 라이선스가 활성화 상태인 동안 v1.x 무료 업데이트가 포함됩니다. 설치하려면 다음과 같이 입력하세요.

여러분이 입력

```
Update
```

1. BugIt이 먼저 파일의 최신 백업을 만듭니다.
2. 새 버전을 다운로드하고 진짜이며 변조되지 않았는지 확인합니다(암호로 서명되어 있어 가짜이거나 변조된 업데이트는 거부됩니다).
3. 설정, 용어집, 하우스 스타일, 라이선스, 토큰을 건드리지 않고 설치합니다.
4. VS Code를 다시 불러오도록 요청합니다(`Ctrl+Shift+P` → "Reload Window" 입력 → Enter). 새 채팅을 시작하면 새 버전이 적용됩니다.

폴더를 삭제할 일은 절대 없습니다

최초 설치와 달리 업데이트는 제자리에서 이루어집니다. 무언가를 삭제하거나 다시 다운로드할 필요가 전혀 없으며, 설정은 항상 보존되고 백업됩니다.

직접 편집해도 안전한 것 — 그리고 안전하지 않은 것

안전하며, 모든 업데이트를 거쳐도 유지됩니다: `config.json` , `.github/instructions/house-style.instructions.md` (Part 3 참고 — 동작을 커스터마이징하는 공식 지원 방법입니다),

`.github/glossary/terms.template.md` , `.github/instructions/learned.instructions.md` , `.vscode/mcp.json` .

안전하지 않음 — 직접 편집하지 마세요

에이전트 파일(`.github/agents/bugit-qa-agent.agent.md`), `.github/instructions/` 아래의 다른 모든 파일, 그리고 `tools/` 안의 모든 것은 사용자의 설정이 아니라 제품 자체입니다. 업데이트가 이를 **조용히 덮어쓰며**, 위의 파일들과 달리 **복원할 백업이 없습니다**. BugIt은 시작할 때와 업데이트 설치 직전에 이를 확인하여 변경 사항을 발견하면 경고하지만, 가장 안전한 규칙은 그냥 이 파일들을 수정하지 않는 것입니다.

백업 & 복원

여러분이 입력	하는 일
<code>Back up my settings</code>	설정, 용어집, 스타일, MCP 엔드포인트, 학습 내용의 로컬 스냅샷을 저장합니다 — 서명된 기기 권한과 자격 증명 값은 제외됩니다.
<code>List backups</code>	저장된 모든 스냅샷을 날짜와 함께 보여줍니다.
<code>Restore my settings</code>	스냅샷으로 되돌립니다(그리고 되돌리기 전에 현재 상태를 먼저 스냅샷으로 저장하므로 복원 자체도 취소할 수 있습니다).

모든 업데이트 전 자동 실행

BugIt은 새 버전을 설치하기 전 항상 백업하므로, 업데이트로 설정을 잃을 일은 없습니다. 뭔가 이상하면 `Restore my settings` 로 바로잡으세요.

안전 — 보호되는 것

✅ 동의 없이는 아무것도 하지 않음

모든 티켓과 코멘트는 미리 보기로 제공되며, 되돌릴 수 없는 작업에는 `FILE` (티켓 등록) 또는 `COMMENT` (댓글 게시)를 입력해야 합니다 — 단순히 "예"만으로는 실행되지 않습니다.

🔒 드라이런 = 쓰기 없음

`dry run` 이라고 말하면 BugIt은 읽기만 합니다. 드라이런은 내장 Python 헬퍼의 쓰기를 막고 에이전트가 트래커 쓰기를 거부하도록 지시하지만, 이 거부는 BugIt 지침을 따르는 것이며 플랫폼 차원의 잠금이 아닙니다 — 평가 시에는 읽기 전용 자격 증명을 사용하세요.

🔑 파일에 비밀 정보 없음

토큰은 OS 저장소에 있으며, 일반 파일에는 절대 없고, 저희에게 전송되지도 않습니다.

🔒 사용자의 컴퓨터에서 실행

연결한 도구와 사용자 자신의 AI 모델하고만 대화합니다.

데이터 & 개인정보 보호

BugIt이 Taskivator로 전송하는 유일한 것은 라이선스/업데이트 데이터입니다. 브라우저에서 Portal을 통해 이루어지는 BugIt 계정 로그인, 단방향으로 해시된 기기 ID(사용자를 식별할 수 없는 뒤섞인 코드), 그리고 이 기기에 대해 승인하는 Solo 또는 Team 권한입니다. 붙여넣을 것이 없으며, 비밀번호는 브라우저에만 머뭅니다. 버그 보고서, 사양, 용어집, 설정, 토큰은 절대 사용자의 컴퓨터를 벗어나지 않습니다. 텔레메트리도, 분석도 전혀 없습니다. 자세한 내용은 BugIt 폴더 안의 `PRIVACY.md` 파일을 참고하세요.

위험 & 중요한 주의 사항 — 꼭 읽어주세요

AI는 틀릴 수 있습니다

BugIt은 AI 모델로 보고서를 작성하며, 세부 사항을 잘못 이해하거나 없는 내용을 지어낼 수 있습니다. 등록을 확정(`FILE` 또는 `COMMENT` 입력)하기 전 항상 미리 보기를 읽어보세요. 등록되는 내용을 승인하는 것은 사용자입니다.

실제 추적기에 등록됩니다

승인하면 실제 티켓이 생성됩니다. 연습 중이신가요? `dry run` 을 사용하면 등록 없이 보고서만 작성됩니다.

프로젝트의 안전은 사용자의 책임입니다

BugIt을 어떻게 사용하는지, 그리고 프로젝트·데이터·추적기의 안전은 사용자의 책임입니다. 안전장치는 위험을 줄여 주지만 사용자의 검토를 대신하지는 않습니다.

BugIt이 하지 않는 것

테스트된 필드 매핑(심각도/우선순위 자동 설정)은 Jira + Azure DevOps이며(Azure DevOps는 Microsoft의 원격 MCP 공개 미리 보기를 통해), Confluence는 동일한 가이드형 Atlassian 연결을 사용하고, Sentry, GitHub, Linear, Notion은 실험적 지원으로 사용자 계정에서 실시간으로 검증되며, 그 외 모두는 사용자 자신의 호환 MCP 서버(BugIt의 도움으로 직접 설정)를 통해 연결됩니다. BugIt은 자체 모델이 아니라 사용자의 AI(Copilot 또는 자체 OpenAI/Anthropic 키)를 사용합니다. 정보 삭제는 최선의 노력이며, VS Code에서만 실행됩니다. 라이선스 1개 = 기기 1대(Solo) 또는 최대 5명(Team). 결과와 일관성은 Copilot 안에서 응답하는 AI 모델에 따라서도 달라집니다 — 더 강력한 모델이 매우 가볍거나 무료인 모델보다 안전 단계를 더 안정적으로 따릅니다.

PART 5 · 문제 해결 & FAQ

거의 모든 문제는 몇 초 만에 해결되며 — 가장 빠른 해결책은 대부분 그냥 어시스턴트에게 물어보는 것입니다.

🌟 먼저 이것을 시도해 보세요 — AI에게 고쳐달라고 요청하기

설정 중이든 일상 사용 중이든 무언가 잘못되면, 가장 빠른 해결책은 거의 항상 채팅에서 **어시스턴트에게 바로 요청하는 것**입니다. 무슨 일이 있었는지 쉬운 말로 설명하고(예: "설정이 중간에서 멈췄어요" 또는 "추적기 브리지가 연결되지 않아요") 고쳐 달라고 요청하세요. AI는 대부분의 문제를 즉시 진단하고 해결할 수 있습니다. 저희에게 메일을 보내기 전에 이 방법을 먼저 시도해 보세요 — 대부분의 문제가 몇 초 만에 해결됩니다.

AI 수정 적용하기: "Keep" 버튼

어시스턴트가 파일을 변경해 문제를 고치면, VS Code에 작은 Keep / Undo 표시줄이 나타납니다. 요청한 수정 사항이 마음에 들면 **Keep**을 클릭하세요 — 변경 사항은 오직 사용자 자신의 컴퓨터 사본에만 적용됩니다. 취소하려면 **Undo**를 클릭하세요. Keep한 내용은 누구와도 공유되지 않습니다.

표시되는 내용	해야 할 일
"Activate to start"	<code>Activate</code> 를 입력하세요. BugIt Portal이 브라우저에서 열립니다 — 로그인하고, Solo 또는 Team 권한을 선택한 다음 이 기기를 승인하세요. 아직 계정이 없으신가요? 스토어에서 받으세요.
브라우저가 열리지 않거나 활성화가 완료되지 않음	<code>Activate</code> 를 다시 입력해 BugIt Portal을 다시 여세요. 그런 다음 로그인과 이 기기 승인을 완료하세요. 활성화는 전적으로 브라우저에서 이루어지므로 — 붙여넣을 것이 없습니다.
"No tracker enabled"	<code>Begin setup</code> 이라고 입력하고 추적기를 선택하세요.
브리지에 빨간 X가 표시되거나 연결되지 않음	<code>.vscode/mcp.json</code> 을 열고 서버 위의 Start를 클릭하세요. 여전히 막히나요? <code>fix servers</code> 라고 입력하고 안내를 따르세요.

계속 로그인을 요청함	<code>fix servers</code> 라고 말하고 서버를 재시작한 뒤 브라우저 로그인을 완료하세요. BugIt는 저장된 자격 증명 값을 절대 표시하지 않습니다.(처음이신가요? Step 8c 참고.)
버그를 등록하지 않음	<code>Check readiness</code> 라고 입력하세요 — 정확히 무엇이 빠졌는지 알려줍니다(보통 브리지가 시작되지 않았거나 로그인하지 않은 경우입니다).
업데이트 후 뭔가 이상해 보임	<code>Restore my settings</code> 라고 입력해 되돌리세요.
에이전트가 "지시를 벗어난" 것 같음	<code>Read and follow all your given instructions</code> 라고 입력하거나 새 채팅을 시작하세요. 가법고 무료인 AI 모델에서 더 자주 발생할 수 있습니다 — Copilot의 모델 선택기에서 더 강력한 모델을 선택하면 더 일관됩니다.
답변이 일반적이고 프로젝트에 맞지 않는 느낌	더 많은 맥락을 주거나, <code>Begin setup</code> 중에 기존 티켓 하나를 보여줘 스타일을 학습시키세요. <code>Begin setup</code> 을 다시 실행해 다듬으세요.
설정 선택을 바꾸고 싶음	<code>Begin setup</code> 이라고 입력하고 무엇을 바꿀지 말씀하세요(예: "add a tracker" 또는 "start over") — 해당 부분만 다시 엽니다. 설정이 단순히 중간에 중단되었다면, 그냥 <code>Begin setup</code> 만 입력해도 처음부터 다시 시작하지 않고 이어서 진행합니다.

내장 상태 점검

`Check status` (도구가 연결되어 있나요?) · `Check readiness` (등록 전에 남은 것은?). 더 깊이 확인하려면 Terminal → New Terminal을 열고 `python tools/selftest.py` 를 실행하세요.

자주 묻는 질문

코딩을 알아야 하나요?

아니요. 앱을 설치하고 문장을 입력할 수 있다면 BugIt을 사용할 수 있습니다. 기술적인 부분은 BugIt이 대신 처리합니다.

제가 모르는 사이에 버그가 등록되나요?

절대 그렇지 않습니다. 모든 티켓과 코멘트는 미리 보기로 제공되며, 되돌릴 수 없는 작업에는 `FILE` (티켓 등록) 또는 `COMMENT` (댓글 게시)를 직접 입력해야 합니다 — 단순히 "예"만으로는 실행되지 않습니다. `dry run` 을 사용하면 쓰기 없이 연습할 수 있습니다.

매번 브리지를 시작해야 하나요?

네 — VS Code를 다시 열 때 `.vscode/mcp.json` 을 열고 Start를 클릭하세요. 저장된 로그인 정보는 기억되며, 브리지만 다시 시작하면 됩니다.

두 대의 컴퓨터에서 사용할 수 있나요?

Solo는 한 번에 한 대(Team은 구성원 1인당 1대, 최대 5명)입니다. 새 기기로 옮기는 것은 괜찮습니다. 새 기기를 활성화하면 기존 기기는 즉시 갱신할 수 없게 됩니다. 그 자리는 기존 기기가 다시 연결되어 접근 권한을 넘겼음을 확인하거나 현재의 72시간 오프라인 라이선스가 만료될 때 비워지므로, 고정된 대기 시간은 없습니다. `License status` 라고 입력해 확인하세요.

라이선스 서버가 다운되면 어떻게 되나요?

온라인으로 최초 활성화한 후에는 캐시된 라이선스로 최대 72시간 오프라인으로 계속 작업할 수 있으며, 이후에는 온라인 검증이 필요합니다. 덕분에 서버 장애나 인터넷 없는 주말에도 그 시간 안에서는 근무 도중 여러분을 갑자기 막는 일이 없습니다.

GitHub Copilot이 꼭 필요한가요?

가장 쉬운 방법일 뿐입니다. 없다면 Terminal에서 `python tools/setup_wizard.py` 를 실행해 설정하세요. BugIt은 자체 OpenAI/Anthropic 키로 독립 실행도 가능합니다(`python standalone/run.py`).

제 데이터는 비공개로 유지되나요?

네. BugIt이 Taskivator로 전송하는 유일한 것은 라이선스/업데이트 데이터 — 브라우저에서 Portal을 통해 이루어지는 BugIt 계정 로그인, 단방향으로 해시된 기기 ID, 그리고 이 기기에 대해 승인하는 Solo 또는 Team 권한 — 뿐입니다. 붙여넣을 것이 없으며 비밀번호는 브라우저에만 머뭅니다. 텔레메트리는 전혀 없습니다. 티켓 자체는 연결한 AI 모델과 추적기에만 전달되며, 저희에게는 절대 전달되지 않습니다.

BugIt의 파일을 직접 수정할 수 있나요?

사용자가 관리하도록 되어 있는 부분 — 용어집, 하우스 스타일, 설정(Part 3) — 은 자유롭게 커스터마이징하시면 됩니다. 다만 라이선스/활성화를 비활성화하지는 마세요. 도구 자체에서 실제 버그를 발견하셨다면, 다음 업데이트에서 모두를 위해 수정될 수 있도록 지원팀에 메일을 보내주세요.

어떤 버그 추적기와 함께 작동하나요?

Jira와 Azure DevOps는 테스트된 필드 매핑(심각도/우선순위 자동 설정)과 함께 가이드형 설정을 제공합니다 — Jira는 Atlassian Rovo MCP를 통해, Azure DevOps는 Microsoft의 원격 MCP 공개 미리 보기를 통해. Sentry, GitHub, Linear, Notion은 BugIt이 설정하고 사용자 계정에서 실시간으로 검증하는 알려진 엔드포인트를 사용합니다(이 검증이 통과하기 전까지는 실험적 지원). GitLab, Shortcut, YouTrack, Bugzilla, ClickUp, Asana, Trello는 사용자 자신의 호환 MCP 서버를 통해 연결됩니다 — BugIt이 티켓을 작성하고 활성화한 커넥터를 통해 등록합니다. 설정 중에 원하는 것을 선택하고 언제든 `Begin setup` 으로 전환하세요.

등록 전에 중복 버그를 찾아주나요?

네. 무언가 작성되기 전에 추적기에서 유사한 보고서 — 표현이 조금 다른 것까지 — 를 검색해 일치 항목을 보여주므로 같은 버그를 두 번 등록하지 않을 수 있습니다. 진행 여부는 여전히 사용자가 결정합니다.

두 개 이상의 언어로 티켓을 작성할 수 있나요?

네. 설정 중 두 번째 언어를 추가하면 모든 보고서가 두 언어로 각각 별도 블록에 작성되며, 용어집을 사용해 제품 용어가 정확하게 유지됩니다 — 번역을 임의로 지어내지 않습니다.

스크린샷을 첨부할 수 있나요?

이미지를 채팅에 붙여넣기만 하면 됩니다. BugIt이 이를 읽고, 눈에 띄는 민감한 내용을 제거한 뒤, 승인하면 티켓에 첨부합니다.

보고서에서 비밀번호와 토큰을 숨겨주나요?

정보 삭제 기능이 켜져 있으면, 등록 전 모든 초안에서 이메일, 토큰, IP 주소를 제거합니다. 미리 보기에서는 항상 전체 텍스트를 먼저 확인할 수 있습니다.

실수로 티켓을 등록했어요 — 취소할 수 있나요?

미리 보기와 직접 입력하는 확인(`FILE` 또는 `COMMENT`)이 대부분의 실수를 사전에 막아줍니다. 감사 로그를 켜두셨다면 `Undo last filing` 이라고 입력하세요. 그렇지 않다면 추적기에서 평소처럼 티켓을 닫거나 편집하시면 됩니다.

버그를 검증하거나 종료하는 데 도움을 줄 수 있나요?

네. 검증 코멘트를 요청하면 기존 티켓에 명확한 통과/실패 메모(설정된 언어로)를 작성해 주며, 게시 전에 승인하실 수 있습니다.

두 개 이상의 프로젝트에 사용할 수 있나요?

각 BugIt 폴더는 하나의 프로젝트 추적기에 맞게 설정됩니다. 다른 프로젝트라면 `Begin setup` 을 다시 실행해 새 위치를 지정하거나, 프로젝트마다 별도의 사본을 유지하세요.

업데이트는 어떻게 받나요?

새 버전이 나오면 채팅을 시작할 때 BugIt이 알려줍니다. `update` 라고 입력하면 제자리에 설치됩니다 — 용어집, 하우스 스타일, 설정은 유지되며, 먼저 백업이 이루어집니다.

라이선스가 만료되면 어떻게 되나요?

기간이 끝나면 본인 계정에서 갱신하세요. 기기는 다음 온라인 확인 시 갱신된 권한을 적용합니다. 72시간 오프라인 라이선스는 이와 별개이며 — 만료된 기간이 아니라 일시적인 라이선스 *서버* 장애만을 다룹니다. 언제든지 `License status` 라고 입력하세요.

갱신하거나 다른 라이선스를 구매하면 일수가 누적되나요?

아니요 — 갱신은 현재 권한을 대체합니다. 기간이 새로 시작되고 사용하지 않은 일수는 이월되지 않으므로, 기간이 끝날 무렵에 갱신하세요.

PART 6 · 라이선스 & 지원

라이선스 약관(쉬운 말 요약)

전체 구속력 있는 약관은 BugIt 폴더의 `LICENSE` 파일에 있으며 — 그 문서가 우선합니다. 요약하면 다음과 같습니다.

주제	쉬운 말로
라이선스, 소유가 아님	BugIt을 사용할 라이선스를 구매하는 것이지 소유권이 아닙니다. 모든 권리는 Taskivator에 있습니다.
사용 좌석	Solo = 한 번에 기기 1대, Team = 최대 5명. 계정과 권한은 개인용이며 — 공유, 재판매, 게시하지 마세요.
철회	공유되거나, 환불되거나, 지불 거부되거나, 오용된 접근 권한은 철회될 수 있습니다.
커스터마이징은 가능하지만...	config, 용어집, 템플릿은 자유롭게 편집하되 — 라이선스/활성화를 비활성화하거나 우회하지 마세요.
사용자의 책임	BugIt을 어떻게 사용하는지와 프로젝트의 안전은 사용자의 책임입니다. 등록되기 전 모든 보고서를 사용자가 검토하고 승인합니다. 안전장치는 보조 수단이지 보장이 아닙니다.
"있는 그대로", 책임	있는 그대로 제공되며 보증이 없습니다. 법이 허용하는 한도 내에서, 책임은 지불한 금액으로 제한되며 간접적/결과적 손해는 제외됩니다.
기간 & 준거법	활성화한 날부터 시작되는 연간 라이선스이며, 일본 법률의 적용을 받습니다. 환불은 구매한 스토어를 통해 처리됩니다.
갱신은 누적되지 않음	갱신은 현재 권한을 대체합니다 — 활성화 시점부터 기간이 새로 시작되며 남은 일수는 이월되지 않으므로 기간이 끝날 무렵 갱신하세요.

폴더 안의 두 문서

`LICENSE` (전체 약관)와 `PRIVACY.md` (개인정보 보호 정책). BugIt을 활성화하고 사용함으로써 `LICENSE`에 동의하는 것입니다.

도움받기

먼저 위의 문제 해결과 FAQ를 확인해 주세요 — 대부분의 경우를 다룹니다. 그런 다음 아래 순서대로 진행하세요.

1 · AI에게 고쳐달라고 요청하기 ★

가장 좋은 첫 시도입니다. 채팅에서 문제를 설명하고 어시스턴트에게 고쳐달라고 요청하세요. 파일을 변경했고 결과가 맞다면 Keep을 클릭해 적용하세요(사용자의 컴퓨터에만 적용됩니다).

2 · 상태 점검 실행하기

`Check status` · `Check readiness` · 또는 Terminal에서 `python tools/selftest.py`.

3 · 복원하기

`Restore my settings` 가 잘못된 변경이나 업데이트를 되돌립니다.

4 · 사람에게 연락하기

가이드와 AI로도 해결되지 않을 때만: bugit.dev를 방문하거나 support@bugit.dev로 메일을 보내주세요(지원은 영어로 제공됩니다). 첫 7일 이내 설정 문제가 있으신가요? 실행되도록 도와드리거나 스토어를 통한 환불을 도와드립니다.

지원 메일에는 기밀 프로젝트 정보를 포함하지 말아주세요

모든 프로젝트는 다르며, 작업 내용의 상당 부분이 기밀일 수 있습니다. 메일을 보내실 때는 BugIt 관련 문제를 일반적인 용어로만 설명해 주세요 — 프로젝트의 기밀 코드, 버그 세부 정보, 사양, 스크린샷, 데이터를 붙여넣지 마세요. Taskivator는 저희에게 전송된 기밀 정보에 대해 책임지지 않으며, 저희가 받은 기밀 정보는 무엇이든 즉시 삭제됩니다. 가능하다면 먼저 AI 어시스턴트에게 도움을 요청해 주세요 — 편집기 안에서 바로 대부분의 문제를 해결할 수 있습니다.

BugIt을 선택해 주셔서 감사합니다.

깔끔한 티켓을 등록하고, 중복을 건너뛰고, 시간을 되 찾으세요 — 버그 하나씩 차근차근.