



# BeeCR

---

**Руководство пользователя**

*Команда BeeCR*

© ООО «СиВиЖинЛаб», 2024

# Содержание

---

1. Руководство пользователя	3
1.1 Краткая инструкция	3
1.2 Особенности	4
1.3 Особенности VeeCR при интеграции через вебхуки	4
1.4 Особенности VeeCR при интеграции через CI/CD	7

# 1. Руководство пользователя

---

## 1.0.1 Взаимодействие с VeeCR

**Примечание:** Данный раздел документации предполагает, что в вашем GitLab проекте уже была настроена поддержка VeeCR. Иначе сперва требуется выполнить настройку, используя один из следующих подходов:

- [Через webhook](#)
- Через компонент CI/CD (поддерживается GitLab-ом начиная с версии 17)
  - [Обзор компонента](#)
  - [Пошаговое руководство по интеграции через CI/CD компонент](#)
- Через шаблон CI/CD (поддерживается и в более старых версиях GitLab)
  - [Обзор шаблона](#)
  - [Пошаговое руководство по интеграции через CI/CD шаблон](#)

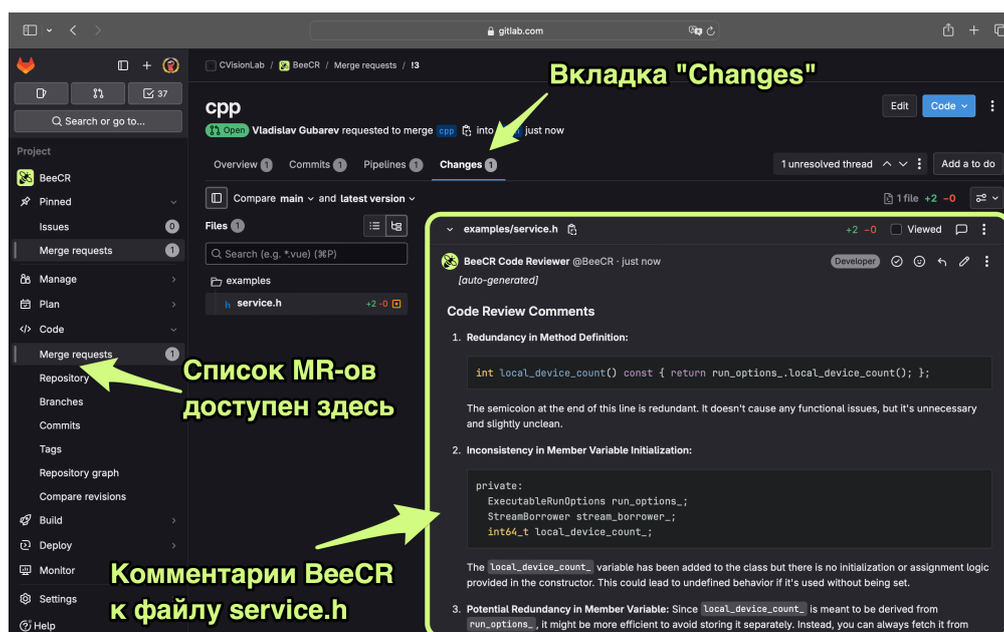
## 1.1 Краткая инструкция

---

VeeCR анализирует изменения в коде в [запросах на слияние \(Merge Request\)](#) и добавляет замечания в виде комментариев к файлам. Как только создается новый запрос на слияние или код в существующем запросе на слияние обновляется, GitLab инициирует проверку патчей кода.

Пример:

1. Предположим, что в вашем GitLab проекте уже есть [ветка \(git branch\)](#) с названием `main`, и в ней содержатся некоторые файлы исходного кода.
2. Создайте новую ветку, например, `develop`.
3. В ветке `develop` измените файлы исходного кода (или добавьте новые файлы) и отправьте их в репозиторий средствами `git`.
4. На странице вашего проекта в web-интерфейсе GitLab откройте новый запрос на слияние (Merge Request) ветки `develop` в ветку `main`.
5. На странице вашего запроса на слияние в web-интерфейсе GitLab перейдите на вкладку с изменениями кода (Changes) и пролистайте список изменений до файла, который вас интересует. Комментарии к изменениями в файле будут отображаться непосредственно над блоком изменений к этому файлу.



## 1.2 Особенности

- BeeCR проверяет изменения в коде (патчи) только в запросах на слияние.
- BeeCR добавляет замечания в виде комментариев к файлам.
- Если файл уже содержит комментарии от BeeCR и не был изменен с момента прошлой проверки, BeeCR не проверяет патч кода для такого файла снова.
- Если же файл был изменен с момента последней проверки, то BeeCR либо удалит, либо скроет свой устаревший комментарий:
  - Устаревший комментарий будет просто удален, если другие участники проекта не оставляли ответных комментариев.
  - Устаревший комментарий будет свернут (с возможностью развернуть обратно), если другие участники проекта оставляли свои ответные комментарии.

## 1.3 Особенности BeeCR при интеграции через вебхуки

**Примечание:** Информация в этом разделе актуальна только в случае интеграции BeeCR через вебхуки.

## 1.3.1 Ручной запуск проверки кода

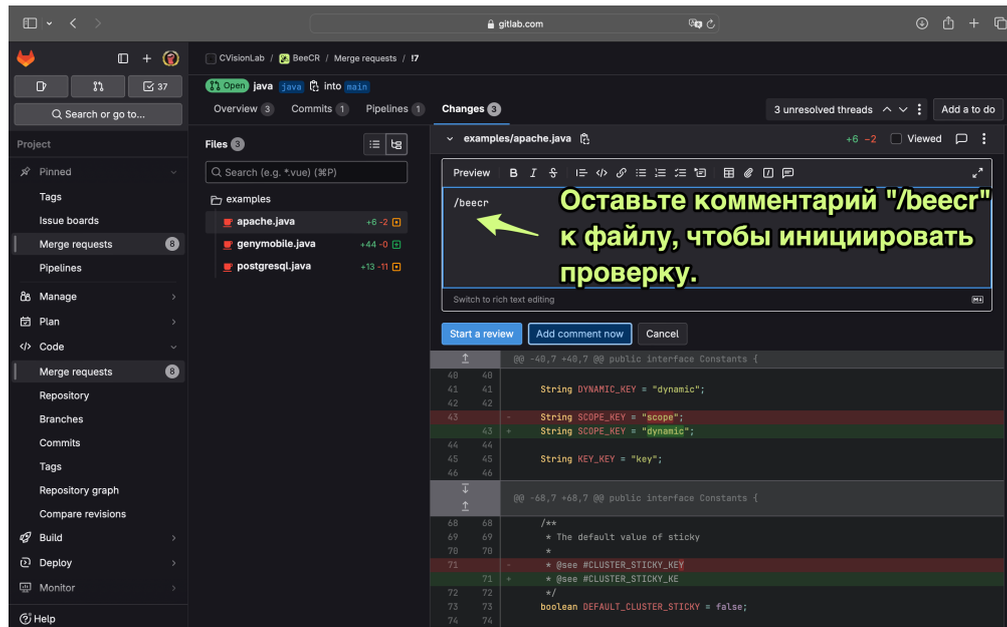
---

Если события "Comment" были разрешены в вашем проекте для вебхука BeeCR, то вы можете инициировать процесс проверки вручную, оставив комментарии в своем запросе на слияние (Merge Request). Комментарии, которые инициируют проверку, должны содержать специальное выражение `/beecr`.

**Примечание:** Ваш DevOps или системный администратор могут задать другое выражение в параметрах вебхука, либо в настройках сервера API (если вы используете BeeCR, развернутый на ваших серверах).

### Проверка одного файла

Оставьте комментарий к определенному файлу в своем запросе на слияние, чтобы начать проверку этого файла. В этом случае любые настройки, определяющие набор целевых файлов, будут проигнорированы.



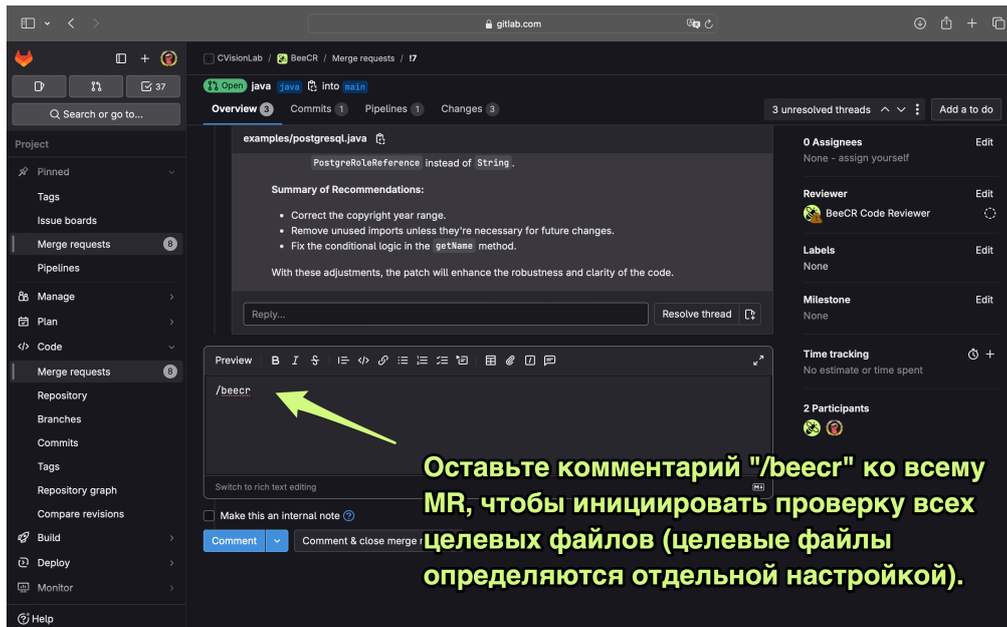
## Проверка всех файлов

Оставьте комментарий ко всему запросу на слияние, чтобы проверить все целевые файлы.

**Примечание:** По умолчанию проверка включена для файлов на следующих языках:

- Python: `.py`
- C/C++: `.h`, `.hpp`, `.c`, `.cpp`
- C#: `.cs`
- Java: `.java`
- Kotlin: `.kt`
- Swift: `.swift`
- PHP: `.php`
- Go: `.go`
- Bash/Shell: `.sh`
- JavaScript/Typescript: `.js`, `.jsx`, `.mjs`, `.mjsx`, `.ts`, `.tsx`

Однако вы можете настроить ее так, как вам удобно, чтобы поддерживать больше языков или, наоборот, исключить некоторые из стандартных.



## 1.4 Особенности BeeCR при интеграции через CI/CD

**Примечание:** Информация в этом разделе актуальна только в случае интеграции BeeCR через компонент или шаблон задачи CI/CD.

### 1.4.1 Пропустить выполнение CI/CD задачи `beecr`

Задача `beecr` не будет создана, если сопроводительное сообщение в коммите (`git commit`) содержит любое из следующих выражений:

- `:mute:`, `[mute]`
- `:no-review:`, `:no_review:`, `:no review:`, `[no review]`, `[no-review]`, `[no_review]`
- `:skip-review:`, `:skip_review:`, `:skip review:`, `[skip-review]`, `[skip_review]`, `[skip review]`

### 1.4.2 Логи CI/CD задачи `beecr`

В случае необходимости посмотреть логи CI/CD задачи `beecr` выполните следующие действия:

1. Перейдите к списку пайплайнов CI/CD в вашем проекте (разверните меню "Build" в web-интерфейсе GitLab на боковой панели и нажмите "Pipelines").
2. Выберите пайплайн, соответствующий вашему запросу на слияние (помечен дополнительным бейджем "merge request").
3. Перейдите к задаче BeeCR в деталях вашего конвейера.

The image shows two screenshots of the GitLab web interface. The top screenshot displays a pipeline run for a project named 'cpp'. The pipeline is in a 'Passed' state. A sidebar on the left contains navigation options, with 'Pipelines' highlighted. A red arrow points to this menu item with the text: "Нажмите на Pipelines для просмотра списка CI/CD пайплайнов вашего проекта." Another red arrow points to a job named 'beecr' in the pipeline view with the text: "Нажмите на задачу 'beecr' для просмотра логов." The bottom screenshot shows the log output for the 'beecr' job. A red box highlights a JSON response from an API, with the text "Логи задачи 'beecr'" below it.

В приведенном выше примере BeeCR сформировал следующий отчет о проверке кода:

```
{
  "code": 200,
  "message": "Review finished successfully.",
  "success": true,
  "total_changes_count": 1,
  "total_discussions_count": 1,
  "reviews": [
    {
      "success": true,
      "reviewed": true,
      "message": "Reviewed because the file has never been reviewed before.",
      "type": "file",
      "old_path": "examples/service.h",
      "new_path": "examples/service.h"
    }
  ]
}
```

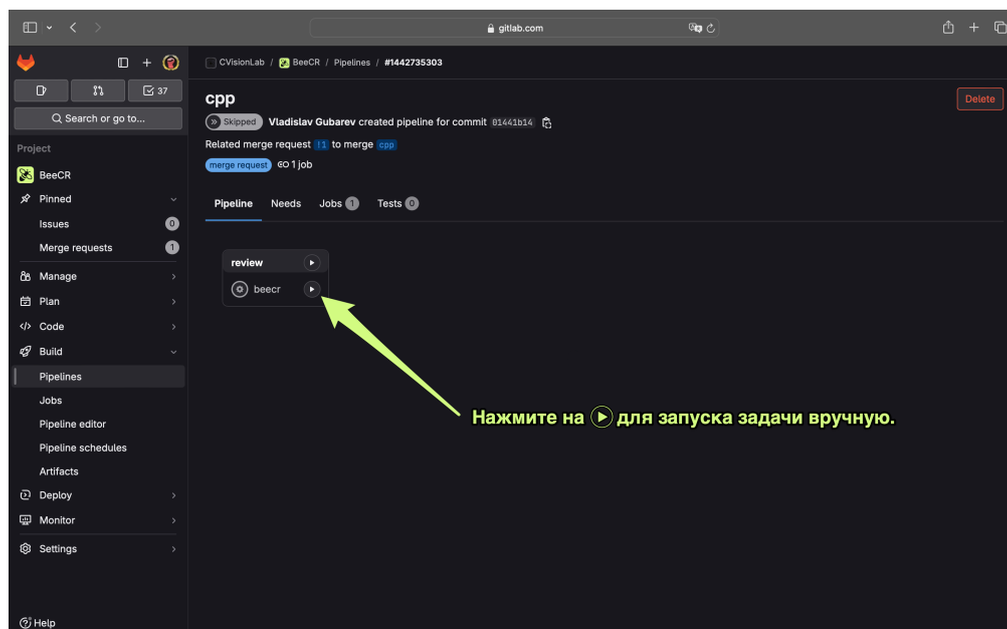
Из этого примера отчета мы можем получить следующую информацию:

- Процедура проверки кода завершена успешно.
- В запросе на слияние был проверен один файл: `examples/service.h`
- BeeCR оставил комментарии к файлу `examples/service.h`, потому что файл ранее проверен не был.

### 1.4.3 Ручной запуск CI/CD задачи beecr

По умолчанию CI/CD задача `beecr` выполняется автоматически. Однако можно настроить выполнение задачи вручную. Если на вашем проекте настроено ручное выполнение CI/CD задачи `beecr`, то для проведения проверки кода вам нужно запустить её самостоятельно:

1. Перейдите к пайплайну с задачей `beecr`.
2. Рядом с задачей `beecr` нажмите на кнопку запуска .



Обратитесь к [этому разделу документации GitLab](#), чтобы узнать больше о ручном запуске задач.

Чтобы узнать, как настроить ручной запуск CI/CD задачи `beecr`, перейдите к соответствующему разделу в документации об интеграции BeeCR через CI/CD:

- [Обзор компонента \(поддерживается GitLab-ом начиная с версии 17\)](#)
- [Обзор шаблона \(поддерживается и в более старых версиях GitLab\)](#)