

**OM
FEST
2025**

ФЕСТИВАЛЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



GitFlic

Разработка без границ: знакомство с платформой GitFlic

Антон Ковалев
Системный инженер-разработчик



О чем поговорим

1. Почему стоит рассматривать отечественные решения?
2. GitFlic как российская альтернатива GitHub, GitLab и Bitbucket
3. Кто и когда разработал?
4. Первый релиз. Еще не платформа ,но уже сервис
5. Выпуск self-hosted версии и первые клиенты
6. Группа Астра
7. С какими российскими решениями есть интеграции?
8. Чего ждать в ближайшем будущем?
9. Как можно попробовать GitFlic?
10. Заключение



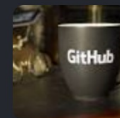
GitFlic

OM
FEST
2025

Компании ушедшие из РФ

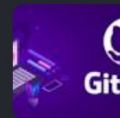


GitHub ополчился на россиян.
Аккаунты банков, компаний и ...
15 апр. 2022 г. — Травля российских разработчиков Сервис GitHub, на...



CNews.ru

GitHub отказался блокировать
российских разработчиков
4 мар. 2022 г. — Команда GitHub
окончательно решила не блокироват...



ITSec.Ru

GitHub заблокировал российские компании,
включая Сбербанк и ...

15 апр. 2022 г. — GitHub заблокировал российские
компании, включая Сбербанк и Альфа-Банк

Банки.py

Плюсы

**Почему стоит рассматривать
отечественные решения ?**

1. Безопасность
2. Поддержка рынка РФ
3. Суверенность
4. Быстрота
5. Законодательная защита

Gitflic как замена Github, Gitlab и Bitbucket



GitFlic – от сервиса к платформе

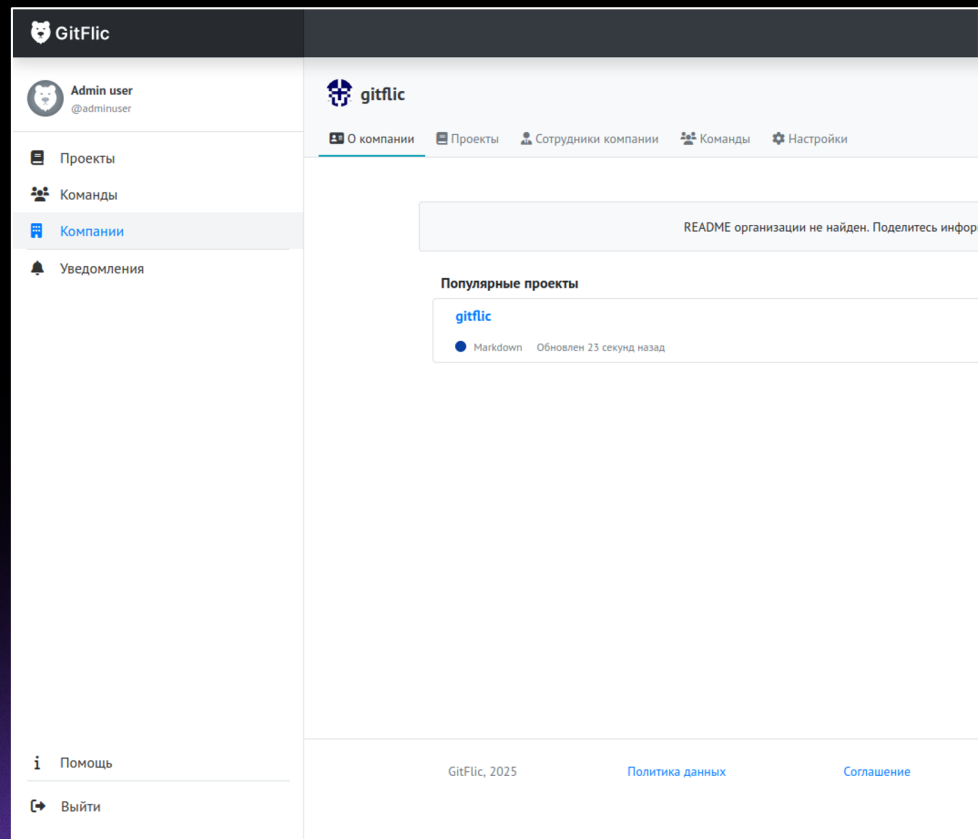
1. Кто и когда разработал?
2. Первый релиз
3. Выпуск self-hosted версии
4. Первые клиенты
5. Группа Астра
6. Больше не сервис
7. Пользовательские скрипты
8. Ну теперь то уже точно платформа!
9. А что же сейчас ?

Кто и когда разработал?

- Начало разработки - **2021 год**
- Основная идея - edu платформа
- Команда разработки в 2021 году - 3 человека
- Главный идеолог и основоположник - Максим Козлов, технический директор платформы

Первый релиз

- Декабрь 2022г.
- Система СКВ
- Профили пользователей
- Работа с ЗНС



Выпуск selfhosted

- Ноябрь 2022г.
- Версия 2.1.0
- Система CI/CD
- Gitflic Runner



gitflic / gitflic

Файлы Проблемы 243 Коммиты Ветки 1 Теги 69 Релизы 69 Настройки

v2.1.0

Максим Козлов обновлён 3 года назад v2.1.0 d2edd9a Релиз

Описание

2.1.0 Что нового:

Новый функционал:

- Добавили функционал защищенных веток
- Добавили функционал защищенных тегов
- Добавили функционал добавления команды в участники проекта
- Добавили функционал для создания форка проектов
- Добавили новые методы API
- Добавили функционал вебхуков

Мелкие доработки:

- Добавили окно с подтверждением действия при закрытии запроса на слияние
- Добавили заголовки для вкладок к страницам с документацией
- Добавили проверку на наличие пустых полей при создании приложения OAuth
- Добавили дополнительную информацию на странице с тарифами
- Добавили в фильтр выбора аватарок формат .jpg
- Добавили сброс кэша при смене имени пользователя
- Добавили возможность скопировать текст из Markdown, обозначенный тегом цитирования (блок кода)
- Добавили текстовую ошибку при переименовании проекта
- Добавили фокусирование курсора на поле ввода при открытии экрана с 2FA
- Добавили аватарки к компаниям и командам
- Добавили информацию о релизах на обзорную страницу проекта

Первые заказчики

- Март 2023г.
- Версия 2.13.0
- LDAP
- Профили компаний



Войти в кабинет

Почта

Пароль

☐ Запомнить меня

Войти

[Забыли пароль?](#) Войти через LDAP

Впервые на Gitflic? [Создать аккаунт](#)

Группа Astra

- Август 2023г.
- Версия 2.15.2
- Расширение команды
- Реестры пакетов
- K8S Агенты CI/CD



GitFlic

Антон Ковалев
@kovalevaa

Проекты
Команды
Компании
Реестр пакетов
Избранное
Уведомления

Реестр пакетов

Общий реестр Репозитории реестра

Пакет	Версия	Опубликован	Загрузки
org.mnodel.mnodel-parent	Версия 1.2	Опубликован 17 сентября 2025 г.	2
com.joestelmach.natty	Версия 0.13	Опубликован 17 сентября 2025 г.	4
org.apache.geronimo.genesis.config.project-config	Версия 1.2	Опубликован 5 сентября 2025 г.	2
org.apache.geronimo.specs.geronimo-jta_1.1_spec	Версия 1.1.1	Опубликован 5 сентября 2025 г.	4
ru.bozaro.gitlfs.gitlfs-common	Версия 0.20.0	Опубликован 3 сентября 2025 г.	4
org.webjars.webjars-locator-lite	Версия 1.1.0	Опубликован 26 августа 2025 г.	20
org.mnodel.mnodel	Версия 1.0.2	Опубликован	
org.apache.geronimo	Версия 1.2	Опубликован	
org.apache.geronimo	Версия 1.4	Опубликован	
org.hibernate	Версия 1.0.0.Final	Опубликован	
ru.bozaro.gitlfs	Версия 0.20.0	Опубликован	
com.clickhouse	Версия 0.9.1	Опубликован	

← 1 2 3 4 5 6 7 ... 319 →

Больше не сервис

- Март 2024г.
- Версия 3.0.0
- Расширение CI/CD
- Расширение реестра
- SAST/DAST/SCA





The screenshot displays the GitFlic web interface. On the left, a sidebar shows the user profile 'Антон Ковалев' (@kovalevaa) and a navigation menu with options: Проекты, Команды, Компании, Реестр пакетов, Избранное, and Уведомления. The main content area shows the repository 'gitflic / gitflic' as private. Below this, a 'Уязвимости' (Vulnerabilities) section displays three summary boxes: 'Критические' (Critical) with 255 items, 'Недопустимые' (Inadmissible) with 6700 items, and 'Нежелательные' (Undesirable) with 0 items. Below the summary boxes, there are filters for 'Статус' (Status) and 'Важность' (Severity), both set to 'Все' (All). A table lists vulnerabilities with columns for 'Дата' (Date), 'Статус' (Status), 'Важность' (Severity), and 'Описание' (Description). The table shows three entries, all dated '2024-10-28' and marked as 'Требуется внимание' (Needs attention) with an 'Информационные' (Informational) severity. The description for each entry is 'Check for differences in response (using Engine Crawler). Compares the original response. http://gitflic:8080/static/image/...'.

Пользовательские скрипты

- Октябрь 2024г.
- Версия 3.3.0
- Javascript как основа
- Расширение реестра



 GitFlic

 **Антон Ковалев**
@kovalevaa

Проекты

Команды

Компании

Реестр пакетов

Избранное

Уведомления

Новости

Помощь

gitflic / gitflic приватный

Файлы

Проблемы 11

Запросы на слияние 22

CI/CD


Окружения

Безопасность

Общее

Результаты выполнения

Переменные

 Проверка на соответствие названия регулярному выражению

Проверка названий ЗНС по регулярному выражению на соответствие установленным требованиям. В случае несоответствия открывается дискуссия на исправление. Проверка проводится 1 раз в момент создания ЗНС. Дискуссия создается автоматически и является ответственной. Работает по событию создания запроса на слияние #NEW_MERGE_REQUEST

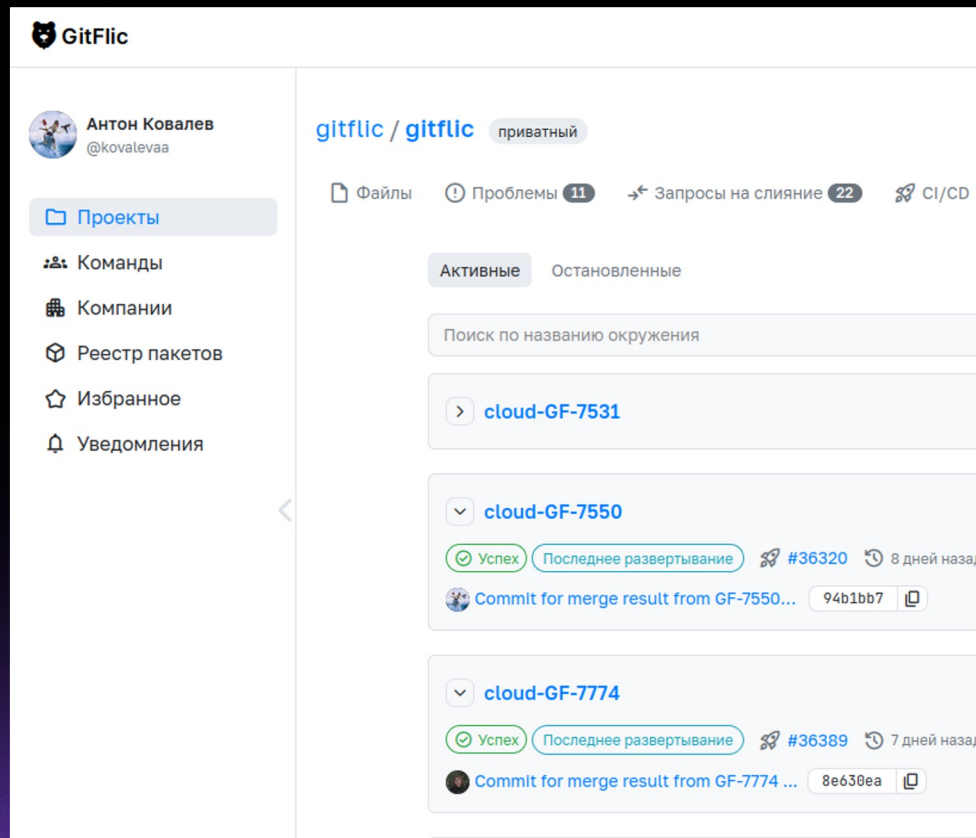
```
1 // NEW_MERGE_REQUEST
2 // sourceProjectId string UUID исходного проекта запроса на слияние
3 // targetProjectId string UUID целевого проекта запроса на слияние
4 // localId number Локальный номер запроса на слияние
5 // title string Название запроса на слияние
6
7 const pattern = /GF-\d+/i
8 const currentMerge = mergeRequestService.findById(localId, targetProjectId)
9 const newNote = {
10   mergeRequestId: currentMerge.id,
11   message: "Нужно добавить номер задачи из JIRA в заголовок в формате GF-XXXX",
12   resolved: false,
13   highlightLanguage: "java"
14 }
15
16 if (!pattern.test(title)) {
17   noteService.create(newNote)
18 }
```

Тип триггера

EVENT

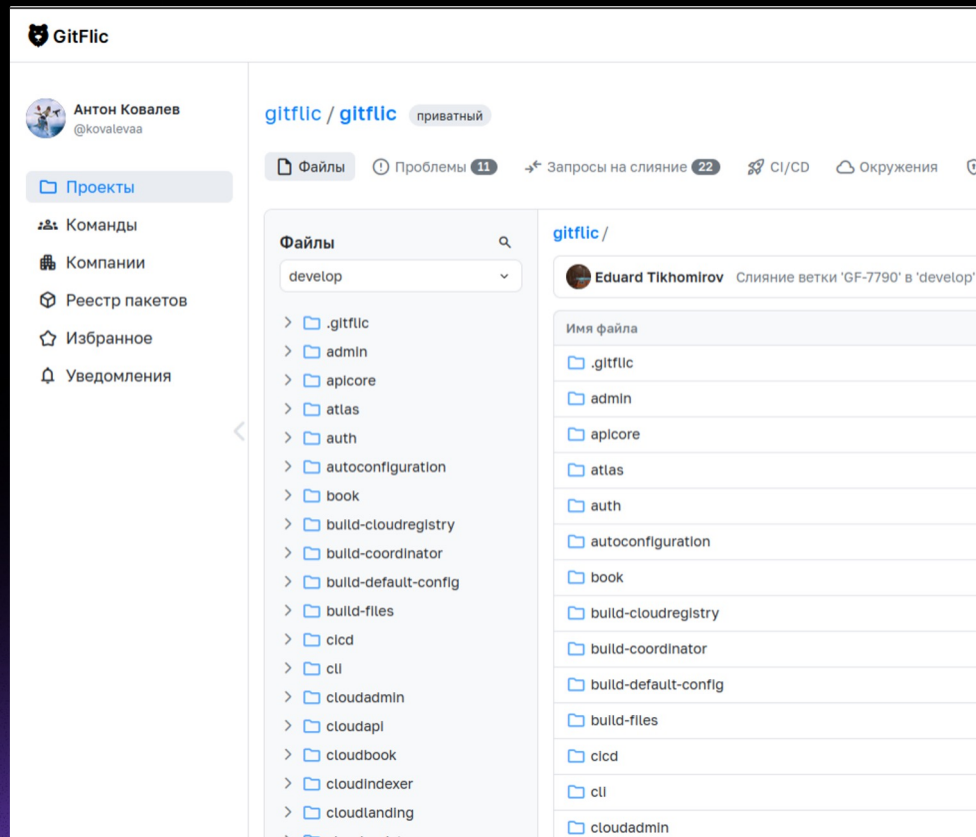
Теперь платформа

- Март 2025г.
- Версия 4.0.0
- Окружения
- Низкоуровневый импорт
- Множественный импорт
- Поиск по коду
- Расширение реестра
- SAML/OIDC



Что сейчас ?

- Сентябрь 2025г.
- В работе версия 5.0.0
- Поднятие версии Java до 17
- Поднятие версии Vue
- Расширение работы с k8s
- Новый продукт Atlas
- Интеграции с Российскими продуктами



С кем есть интеграции ?



1. Интеграции с системами тестирования и автоматизации:
TestIT, TeamStorm.
2. Различные трекеры задач в контурах заказчиков с помощью пользовательских скриптов.
3. Системы проверки исходных кодов SAST/DAST/SCA:
Code Scoring, Продукты компании **Positive Technology**
4. Совместимость с продуктами экосистемы Группы Астра:
ALDPro, Tantor, Платформа Боцман и другие.
5. Интеграция с **RuStore**:
 - Публикация приложений напрямую из **GitFlic**
 - **RuStore** выбирает **GitFlic** для собственных проектов

Чего ждать в ближайшем будущем?

1. Версия Pro
2. Поддержка и продвижение **GitFlic Atlas**
3. Отказоустойчивость и высокая доступность
4. Расширение списка интеграций
5. Улучшение UI/UX сервиса

Как можно попробовать GitFlic?

1. **SaaS** сервис <https://gitflic.ru>
2. Бесплатная версия для самостоятельной установки и тестирования, которую можно скачать с <https://gitflic.ru>
3. Для корпоративных клиентов — есть возможность приобрести лицензии и развернуть платформу на своих серверах
4. Для тех кто хочет познакомиться и попробовать **Atlas** можно связаться с нами через sales@gitflic.ru

Поддержка дает самое
главное в работе по
импортозамещению —
обратную связь!

КОНТАКТЫ



gitflic.ru



sales@gitflic.ru



@gitflic