

GitKraken



Кроссплатформенный, удобный и высокоэффективный GUI git клиент на Linux, Windows и macOS. Он поддерживает GitHub, Bitbucket и Gitlab, и конечно же позволяет работать с корпоративными репозиториями с исходным кодом.

Разработчики: Axosoft, LLC

Год выпуска: 2016

Последняя версия: 4.2

Система: Linux, Windows, MacOS

Локализация: Англ

Лицензия

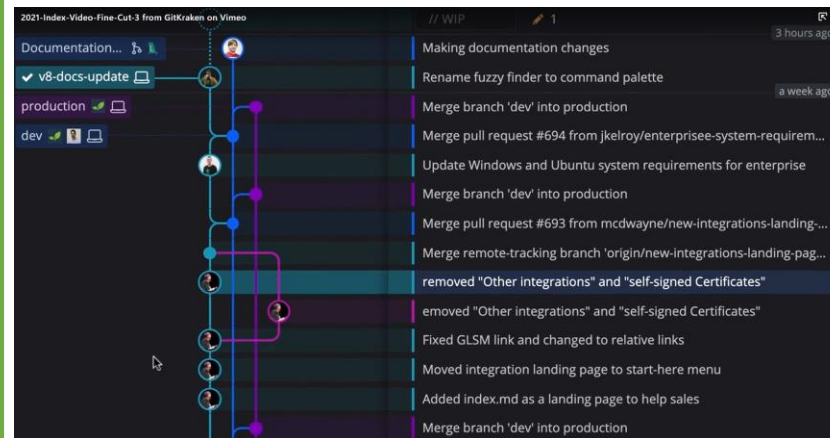
У Gitkraken есть платная и бесплатная версии, в которой бесплатный клиент Gitkraken теряет такие функции, как:

- Возможность использовать 2 аккаунта
- Интеграция с GitHub Enterprise
- Интеграция сообщества GitLab
- Мощный редактор

Работа с репозиториями с использованием GitKraken действительно упрощается, и речь идет не только о начинающих разработчиках. GitKraken используют такие компании, как Netflix, Tesla и Apple.

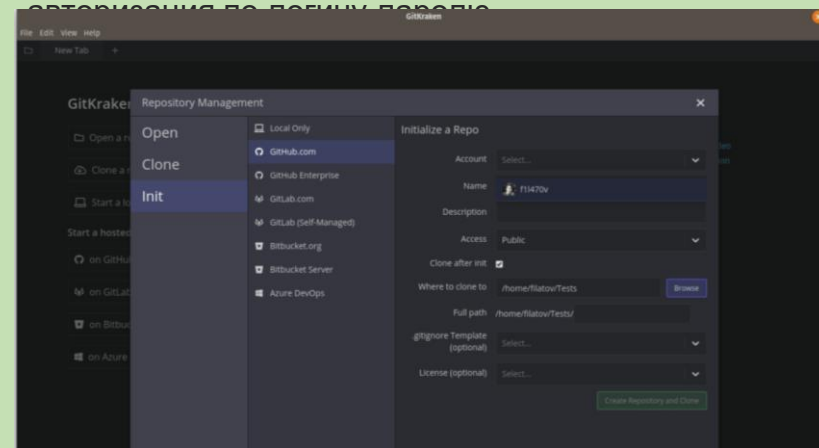
Он позволяет быстро выполнять как базовые операции, так что-то более сложное: решать конфликты слияния, объединять, переставлять коммиты, при необходимости переписывать историю.

Все это можно выполнять в консоли, но не всегда удастся вспомнить правильный синтаксис команды и приходится тратить время на поиск решения. В случае сложного ветвления, в любом случае, приходится использовать какое-либо графическое представление дерева.



Функции

GitKraken позволяет создавать репозитории сразу на GitHub (а также на Git Lab/BitBucket). При создании репозитория сразу же можно выбрать лицензию для проекта и шаблон для файла .gitignore. Последнее особенно полезно, так как с самого начала позволяет не загружать в репозиторий как откомпилированные бинарные файлы, так и временные файлы, журналы, логи и прочее. Также нужно сказать, что GitKraken берет на себя вопросы, связанные с авторизацией, внутри программы можно создать ssh ключи и запустить ssh-агента, так же возможна упрощенная авторизация по логину и паролю.



Не открывая браузера, можно клонировать удаленный репозиторий, при этом сразу отобразятся все ветки, теги и подключаться submodule.

- Работа с GitFlow
- Работа с Pull Request
- Объединение коммитов