Git и его использование

Grigorii Hait

20 апреля 2019 г.

Содержание

O Git

Основы Git

▶ Предположим, вы работаете над проектом и в один момент обнуржили, что удалили что-то важное. Что будете делать?

- Предположим, вы работаете над проектом и в один момент обнуржили, что удалили что-то важное. Что будете делать?
- А теперь предположим, что вам нужно работать с кем-то в паре (тройке и т. д.). Как будете организовывать обмен работой?

- Предположим, вы работаете над проектом и в один момент обнуржили, что удалили что-то важное. Что будете делать?
- А теперь предположим, что вам нужно работать с кем-то в паре (тройке и т. д.). Как будете организовывать обмен работой?
- ▶ Вывод: нужно опеспечить контроль над версиями

ИСПОЛЬЗОВАТЬ GIT

ДЕЛАТЬ СКРИНШОТЫ КОДА И КИДАТЬ ЕГО ДРУЗЬЯМ В ВК

ФОТОГРАФИРОВАТЬ КОД НА ТЕЛЕФОН И РАСПЕЧАТЫВАТЬ НА ПРИНТЕРЕ

ЗАПОМИНАТЬ КОД



История Git

- ▶ Git распределенная система управления версиями.
- ▶ Был создан Линусом Торвальдсом для управления разработкой ядра Linux.
- Первая версия выпущена 7 апреля 2005 года

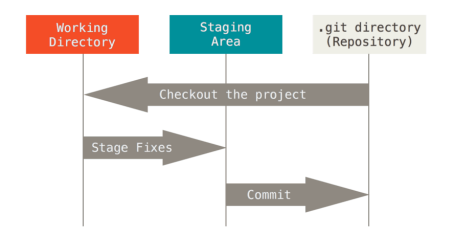
Системы контроля версий

- Контроль версий управление изменениями, произведенными при редактировании каких-либо документов
- ▶ Система управления версиями позволяет:
 - > хранить несколько версий одного и того же документа
 - ▶ при необходимости возвращаться к более ранним версиям
 - определять, кто и когда сделал то или иное изменение

Создание репозитория

- Для использования Git необходимо в первую очередь создать репозиторий или склонировать другой существующий репозиторий
- Создание происходит командой git init
- Клонирование выполняется при помощи команды git clone
- В результате в текущей папке должна появиться папка .git, содержащая все метаданные репозитория
- ▶ Результат можно проверить командой git status

Структура Git



Структура Git

Репозиторий Git можно разделить на три зоны:

- ▶ Git-директория (.git) это то место, где Git хранит метаданные и базу объектов вашего проекта (папка .git)/
- Рабочая директория (Working directory) это директория,
 в которой располгаются все файлы текущей версии
 проекта. Тут происходит вся основная работа
- Область подготовленных файлов (Staging area) это набор всех изменений, которые попадут в новый коммит.
 Эту область ещё называют "индекс".

- Вы изменяете файлы в вашей рабочей директории.
- ▶ Вы выборочно добавляете в индекс только те изменения, которые должны попасть в следующий коммит.
- Когда вы делаете коммит, используются файлы из индекса как есть, и этот снимок сохраняется в вашу Git-директорию.

Изменение рабочей папки

- Разрешается производить любые операции с файлами: добавлять новые, удалять старые, редактировать существующие
- Текущее состояние рабочей папки можно проверить командой git status – она должна показать измененные файлы.
- ▶ Более подробный список изменений можно получить, используя команду git diff — она покажет все изменения между рабочей папкой и индексом в каждом файле

```
In changisch gli-presentation git status
on brach nater
from trach is about of origin/nater by 3 comits.
(one "git pair" to palish year bead comits)
changes not staged for comit;
(one "git and "fellow..." to update what will be comitted)
(one "git and "fellow..." to discard changes in working directory)
matifical git basis/yout.ord
(one "git and "git basis/yout.ord
(one "git and "fellow..." to include in what will be committed)
(untracked files..." to include in what will be committed)
(untracked files..." to include in what will be committed)
(untracked files..." to include in what will be committed)
(untracked files..." to include in what will be committed)
(untracked files..." to include in what will be committed)
(untracked files..." to include in what will be committed)
(untracked files..." to include in what will be committed)
```

Рис. 1: Пример git status

Рис. 2: Пример git diff

Добавление файлов в индекс

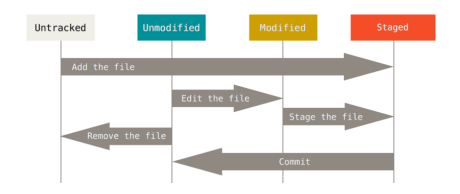
- Для добавления файла в индекс используется команда git add
- Файлы можно добавлять выборочно, тогда необходимо указать пути к файлам с командой git add
- Можно также добавить все текущие изменения: для этого используется запись git add . или git add -u
- После изменения можно проверить состояние командой git status – она должна показать все изменения, добавленные в индекс. Разницу между индексом и последним коммитом можно получить, выполнив git diff –staged
- ▶ Если файл, изменения которого уже в индексе, опять изменить, новые изменения надо добавлять отдельно

Создание коммита

- ► Коммит создается командой git commit. В коммит добавляются все изменения, находящиеся в индексе
- Коммит невозможно (почти) создать, не указав сообщение

 краткое его описание. После вызова команды git commit
 откроется окно редактора, в котором нужно будет указать сообщение
- ► Сообщение можно задать при вызове команды git commit, указав флаг -m, например git commit -m "Message"
- Указав флаг -а можно произвести добавление всех изменений, кроме добавления новых файлов, в индекс и затем произвести коммит

Общая схема



Журнал коммитов

- Все созданные коммиты помжно просмотреть в журнале коммитов (git log)
- По умолчанию, коммиты будут выведены в обратном хронологическом порядке, начиная с последнего. Выводятся SHA-1 контрольная сумма коммита, время создания, а также данные автора
- ▶ Параметры вывода можно изменять при помощи задания флагов при вызове git log

```
count 18:20a/h3379884ff60877345042771860272 (000 > matter, origin/matter)
Author original mate optimissions
Author original material original material mater
```

Рис. 3: Пример git log