

Git и его использование

Grigorii Hait

13 апреля 2019 г.

Содержание

О Git

Основы Git

История Git

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

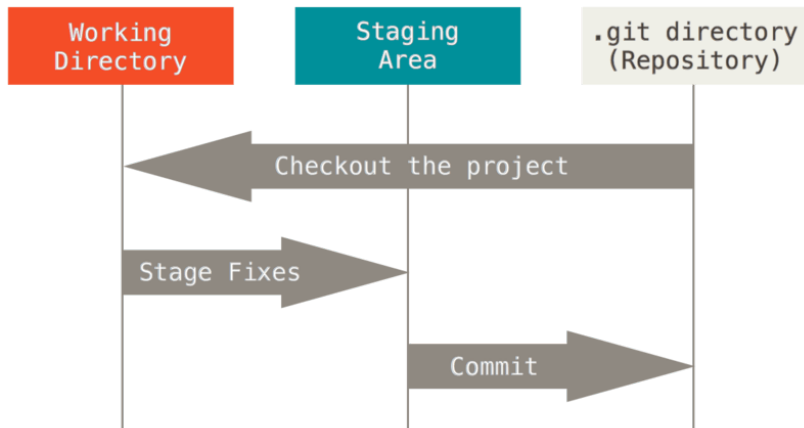
Системы контроля версий

- ▶ 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 клонировать 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 располагаются 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”.

Базовая работа с Git

- ▶ 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

```
PS G:\projects\git-presentation> git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 3 commits.
(use "git push" to publish your local commits)

Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

        modified:   git-basics/root.tex
        modified:   presentation.pdf

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)

        git-basics/basic-workflow-edit.tex

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

Рис. 1: Пример git status

```
diff --git a/git-basics/root.tex b/git-basics/root.tex
index a585679..35d9452 100644
--- a/git-basics/root.tex
+++ b/git-basics/root.tex
@@ -2,4 +2,5 @@
 \input{git-basics/creation.tex}
 \input{git-basics/structure.tex}
 \input{git-basics/structure-text.tex}
-\input{git-basics/basic-workflow.tex}
+ \input{git-basics/basic-workflow.tex}
+ \input{git-basics/basic-workflow-edit.tex}
 \ No newline at end of file
diff --git a/presentation.pdf b/presentation.pdf
index 39b67c8..40c11a7 100644
--- a/presentation.pdf
+++ b/presentation.pdf
@@ -52,4 +52,18 @@
 Git и его использование
```

Рис. 2: Пример git diff

Базовая работа с Git

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
- ▶ Если файл, изменения которого уже в индексе, опять изменить, новые изменения надо добавлять отдельно