### Git и его использование

Grigorii Hait

13 апреля 2019 г.

# Содержание

O 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

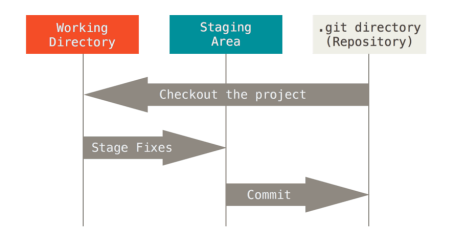
## Системы контроля версий

- 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 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".

## 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.

### Базовая работа с Git

#### 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

```
on Charginst (git)-presentation git status
on brands nature
one brands as the control of control control of control contro
```

#### Рис. 1: Пример git status

### Рис. 2: Пример git diff