GIT

Чувакин Сергей

R meetup

5 февраля 2021 г.

Outline

- І. Что это, зачем и почему?
- II. Начальный глоссарий
- III. Сценарий 1: Версионирование локального кода
- IV. Сценарий 2: Синхронихзация с удаленным сервером
- V. Сценарий 3: Работа в команде
- VI. Важные правила (Best Practices)

Рекомендации

- а. Вовлечься
- b. Задавать вопросы
- с. Пробовать у себя на компьютере

Что это и зачем?

- \wp Формально ГИТ это система контроля версий.
- Неформально это программа, которая позволяет содержать код в «чистоте». Особенно полезно, когда у вас большой проект. Это наверное единственный способ максимально эффективно работать с кодом в распределенной команде.

Что это и зачем?



Почему?

GIT был разработан Линусом Торвальдсом, и является де факто стандартом в разработке. Он вам нужен, если:

- © Ваша кодовая база достаточно большая, чтобы держать все в голове
- ℘ Ваш код важен и вы за него переживаете
- ℘ Вы работаете в команде
- \wp Вы хотите делиться кодом с другими людьми
- У вас несколько версий проекта
- Вы работаете с продакшеном но в этом случае, вы скорее всего уже все знаете

Начальный Глоссарий

- © Сервер буквально это компьютер, у него есть мощности, есть память, есть ОС
- 👂 Локальный сервер ваш компьютер
- Удаленный (remote) сервер компьютер где то далеко. Вы к нему подключаетесь с помщью специальных тилит и протоколов передачи данных
- \wp git технология (с которой мы знакомимся)
- ℘ github сервих для работы с гитом

Версионирование локального кода

```
git init # начало
git log # ucmopus
git status # cmamyc!
```

Версионирование локального кода

Обращайте внимание на подсказки - они полезные. Следующим действие гит предлагает сделать add.

- \wp add это команда, которая отправляет файл в staging

9/26

Версионирование локального кода

После staging изменения в файле можно записать, запомнить или иначе говоря закоммитить!

- 😥 коммит (англ. commit) это кирпичик вашей истории изменений файла
- © если вы не работаете с github, комитами можно ограничится
- все коммиты имеют уникальный номер хэш (англ. hash)
- именно по хэшу можно откатиться назад

Версионирование локального кода

NB: данные нельзя коммитить! Создайте файл .gitignore и запишите туда путь в вашим данным.

> touch .gitignore echo my/data/path >> .gitognore

Версионирование локального кода

Следующие шаги:

```
git add my_script.R # unu npocmo git add .
git commit -m 'initial commit' ## Сообщение обязательно!
```

Версионирование локального кода

Проверьте снова:

```
git log
git status
git diff <commit hash> # здесь можно посмотреть
  изменения внесенные коммитом
```

Версионирование локального кода

Откатимся назад!

git reset <commit hash>

Важно понимать, что мы откатываемся к состоянию (HEAD) на момент коммита.

Пример:

git reset 5a0c49c17e1b83227ba4a3acf2a179592c6f378c

Версионирование локального кода

Откатиться можно по разному:

- \wp --mixed (default) настоящее состояние не записывается в stage

Синхронихзация с удаленным сервером

- Перейдем на github и создадим репозиторий
- Теоретически мы можем связать два репозитория, но это не самый простой способ
- 👂 Куда лучше склонировать уже существующий репозиторий, там настроены все связи
- Удаленный репозиторий по сути то же самое, что и папка, которую мы создавали для проекта

Синхронихзация с удаленным сервером

В целом сценарий здесь тот же, мы работаем с кодом, а затем:

```
git add .
git commit -m 'message'
git push # на сервер!
```

В остальном, все то же самое, за исключеним того, что нужно в конце добавлять команду

git push

Синхронихзация с удаленным сервером

Если вы что то изменили прямо на удаленном сервера, то «стянуть» изменения на локальный компьютер можно через:

git pull

Синхронихзация с удаленным сервером

Клонирование репозитория на локальный компьютер. После клонирования - на компьютере появляется папка со всеми внутренними настройками и историей коммитов.

git clone https://github.com/bradtip/Awesome_project.git

*Клонирование - скачивание удаленного репозитория себе на компьютер.

Синхронихзация с удаленным сервером

Recap: В целом, когда вы работаете с удаленным сервером - все то же самое, только добавляются две новые команды:

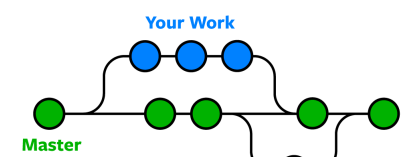
> git push git pull

Работа в команде

Главное - в команде можно и нужно работать с помощью ГИТ.

Бранчи (с англ. branch) - ответвления развития кода. Мы помним - что попрежнему отдельный кирпичик - это коммит.

Сценарий 3 Работа в команде



Someone Else's Work

Работа в команде

По преженему скажу, что лучше всего создавать ветки через github, но можно и через командную строку.

Ветка - это полноценная копия вашего репозитория, но со своими изменениями. При клонировании ропозитория, ветки подтягиваются автоматически.

Работа в команде

Команды с ветками:

git branch # cnucok

```
git branch <name> # создание
git branch -d <name> # удаление
git checkout <name> # переключится
git push -u origin <branch> # послать на сервер
git fetch # стянуть новые ветки с сервера
git merge <branch> # соеденить ветки
NB: могут быть конфликты - их нужно будет решать! от этого никуда
```

не деться!

Работа в команде

Пул-реквест - это спецаильная процедура слияния веток. Именно процедура, которая доступна только через github или другой графический аналог (bitbucket, gitlab). Это нужно скорее для того, чтобы соответсвовать процессам разработки.

Best Practices

Несколько советов и правил:

- Нельза коммитить данные (и большие файлы), для этого есть другие технологии, это очень важно! (e.g. dvc)
- © При создании веток используйте графический интерфейс, меньше вероятность допустить ошибку
- © При создании репозитория используйте графический интерфейс, меньше вероятность допустить ошибку
- © Познакомьтесь с функционалом vs code, там много инструментов, который помогают эффективно работать с гитом (git lens, git history, git blame)