Лабораторная работа №1

Работа с Git. Создание отчётов в Markdown

Доборщук Владимир Владимирович (с/б 1032186063)

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	3.1 Github. Добавление SSH-ключа	6 7 8
4	Выводы	12

Список иллюстраций

3.1	Генерация ssh-ключа	6
3.2	Добавленный на Github ключ Work Key	7
3.3	Первичные индексация, коммит и выгрузка	8
3.4	Создание, публикация и завершение фичи	ç
3.5	Создание, публикация и завершение релиза	10
3.6	Вид репозитория после выгрузки релиза	11
3.7	Предварительный редиз	11

1. Цель работы

Изучить возможности системы контроля версий Git, а также применить методологию Git Flow при реализации лабораторной работы.

2. Задание

- создать локальный git-репозиторий на основе задания к лабораторной работе
- синхронизировать локальный репозиторий с удаленным на Github
- создать и опубликовать релиз

3. Выполнение лабораторной работы

3.1. Github. Добавление SSH-ключа

На дисциплине "Научное программирование" ранее был создан аккаунт, поэтому просто добавим новый ключ для работы.

С помощью команды ssh-keygen -t rsa сгенерируем новый ключ, после чего скопируем его на Github (рис. 3.1 и рис. 3.2).

Рис. 3.1: Генерация ssh-ключа

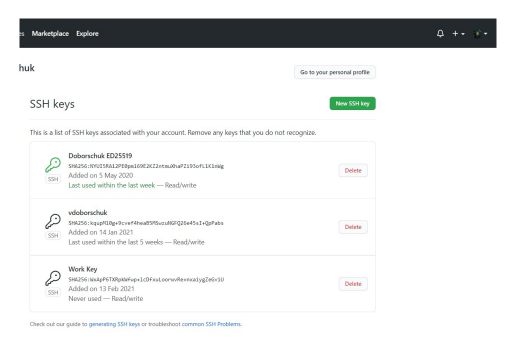


Рис. 3.2: Добавленный на Github ключ Work Key

3.2. Инициализация локального репозитория

С помощью предустановленного git flow, инициализируем новый репозиторий. Добавим рабочую директорию hello и создадим в ней файл hello.html, со следующим содержимым:

Hello, World!

Далее мы выгрузим в ветку develop имеющиеся в директориях файлы, предварительно создав репозиторий math-modelling на Github для дальнейшей выгрузки туда. Так как у нас подключен ssh-ключ, нам не потребуется ввод логина и пароля от нашего аккаунта (рис. 3.3).

```
VovadgLAPTOP-DCNC84E6:-/work/2020-2021/Marematuweckoe mogenupomanue* git flow init
Initialized empty dit repository in /home/vovad/work/2020-2021/Marematuweckoe mogenupomanue/.git/
No branches exist yet. Base branches must be created now.
Branch name for production releases: [master]

Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/] Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/] Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [lotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix/ [] V
Hooks and filters directory? [/home/vovad/work/2020-2021/Marematuweckoe mogenupomanue/.git/hooks]
VovadgLAPTOP-DCNG84E6:-/work/2020-2021/Marematuweckoe mogenupomanue* mkdir lab01/hello; echo 'Hello, World!' > lab01/hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.hello.he
```

Рис. 3.3: Первичные индексация, коммит и выгрузка

3.3. Создание feature

Далее мы создаем с помощью git flow feature start FEATURE_NAME новую фичу, в работе над которой мы создадим директорию для дальнейшего хранения отчёта (рис. 3.4).

```
Switched to a new branch 'feature/feature01'
Switched to a new branch 'feature/feature01'
Switched to a new branch 'feature/feature01'

A new branch 'feature/feature01'

You are now on branch 'feature/feature01'

Now, start committing on your feature. When done, use:

git flow feature finish feature01

vovadoLAPTOD-DCMCSAE6:-/work/2020-2021/Marewaruveckoe wogenuponauve$ cd lab01/
vovadoLAPTOD-DCMCSAE6:-/work/2020-2021/Marewaruveckoe wogenuponauve/lab018 kddir report; echo 1 > report/report.md

vovadoLAPTOD-DCMCSAE6:-/work/2020-2021/Marewaruveckoe wogenuponauve/lab018 kddir report; echo 1 > report/report.md

vovadoLAPTOD-DCMCSAE6:-/work/2020-2021/Marewaruveckoe wogenuponauve/lab018 kddir report; echo 1 > report/report.md

vovadoLAPTOD-DCMCSAE6:-/work/2020-2021/Marewaruveckoe wogenuponauve/sgit add.

vovadoLAPTOD-DCMCSAE6:-/work/2020-2021/Marewaruveckoe wogenuponauve/sgit add.

vovadoLAPTOD-DCMCSAE6:-/work/2020-2021/Marewaruveckoe wogenuponauve/sgit commit -m "feat: report directory"

1 file changed. 1 insertion(+)

create mode 100664 lab01/report/report.md

vovadoLAPTOD-DCMCSAE6:-/work/2020-2021/Marewaruveckoe моделирование$ git flow feature publish feature01

feature/feature01 poblects: 7, done.

Counting objects: 1008 (5/5), 373 bytes | 74.00 KiB/s, done.

Total 5 (deta 0), reused 0 (delta 0)

remote:

remote: create a pull request for 'feature/feature01' on GitHub by visiting:

remote: https://github.com/wdoborschuk/math-modelling.git

* [new branch] feature/feature01

Panch | feature/feature01 | seature/feature01

Branch | feature/feature01 | seature/feature01

Branch | feature/feature01 | seature/feature01

Summary of actions:

- The remote branch | feature/feature01 | was created or updated

- The local branch | feature/feature01 | was created or updated

- The local branch | feature/feature01 | was created or updated

- The local branch | feature/feature01 | was created or updated

- The local branch | feature/feature01 | was configured to track the remote branch | feature | feature01 |

vovadoLAPTOP-DCM
```

Рис. 3.4: Создание, публикация и завершение фичи

Для выгрузки итоговых изменений в Github, пользуемся следующей командой:

git push

3.4. Создание release

Предварительно настроив Git Flow во время инициализации локального репозитория, мы создадим предварительный релиз для нашей лабораторной работы под версией 0.0.1 (рис. 3.5).

```
VOVADBLAPTOP-DCNC84E6:-/work/2020-2021/Maremathweckoe mogenupoBahue$ git flow release start 0.0.1
Switched to a new branch 'release/0.0.1'
Summary of actions:

- A new branch 'release/0.0.1' was created, based on 'develop'
- You are now on branch 'release/0.0.1'
Follow-up actions:

- Bump the version number now!
- Start committing last-minute fixes in preparing your release
- When done, run:

git flow release finish '0.0.1'

**VOVADBLAPTOP-DCNC8AE6:-/work/2020-2021/Maremathweckoe MogenupoBahue$ git flow release publish 0.0.1

Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'release/0.0.1' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/wdoborschuk/math-modelling/pull/new/release/0.0.1

remote:

**Inew branch] release/0.0.1 >> release/0.0.1

Branch 'release/0.0.1' set up to track remote branch 'release/0.0.1' from 'origin'.
Already on 'release/0.0.1' set up to track remote branch 'release/0.0.1'

Your branch is up to date with 'origin/release/0.0.1'

**Summary of actions:

- The remote branch 'release/0.0.1' was created or updated
- The local branch 'release/0.0.1' was configured to track the remote branch
- You are now on branch 'release/0.0.1'

**VOVADBLAPTOP-DCNC8AE6:-/work/2020-2021/Maremathweckoe MogenupoBahue$ git flow release finish 0.0.1

**VOVADBLAPTOP-DCNC8AE6:-/work/2
```

Рис. 3.5: Создание, публикация и завершение релиза

Для того, чтобы увидеть изменения на Github, пропишем следующую команду в консоли:

```
git push -- tags
```

Проверим внесенные нами изменения на Github, где убедимся в успешной выгрузке наших изменений (рис. 3.6 и рис. 3.7)

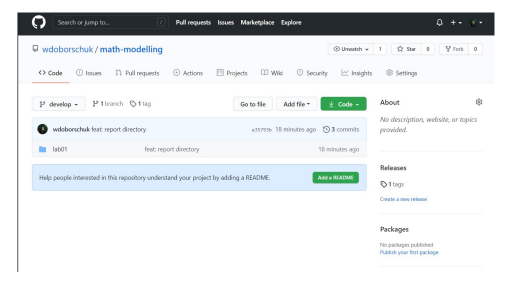


Рис. 3.6: Вид репозитория после выгрузки релиза

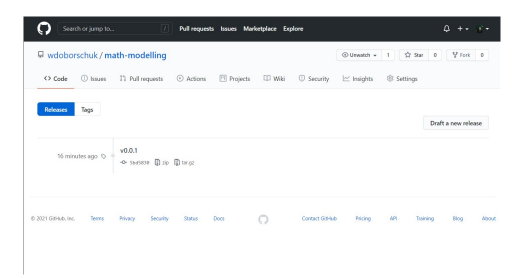


Рис. 3.7: Предварительный релиз

4. Выводы

Выполнив данную лабораторную работы, мы:

- повторили опыт работы с системой контроля версий Git
- изучили методологию Git Flow
- грамотно синхронизировали работу с Github

Ссылки:

- YouTube видео-отчёт: https://www.youtube.com/watch?v=pHm37x9osmw
- Github: https://github.com/wdoborschuk/math-modelling