Отчёт по лабораторной работе №1

Система контроля версий Git

Файзуллоев Шахрон НПИбд-02-19

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	8
Сп	Список литературы	

List of Figures

2.1	Загрузка файлов	5
2.2	Файлы на Github	6
2.3	Инициализация git-flow и начало релиза	6
2.4	Завершение релиза и отправка изменений в сетевой репозиторий	6
2.5	Завершение релиза и отправка изменений в сетевой репозиторий	7
2.6	Объединяем ветки	7

1 Цель работы

Целью данной работы является изучение средств контроля версий.

2 Выполнение лабораторной работы

Инициализируем локальный репозиторий и создаю в нем файл README.md Создаем SSH-ключ и прописываем его в настройках на github.com. Загружаем файлы лицензионного соглашения и gitignore. Отправляем все файлы в сетевой репозиторий.

```
Qgithub.com:Shakhron/MatModel.git
fatal: not a git repository (or any of the parent directories): .git
PS C:\Users\soker\OneDrive\Pa6oчий стол\matmodel\labal> git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/soker/OneDrive/Pa6oчий стол/matmodel
/labal/.git/
PS C:\Users\soker\OneDrive\Pa6oчий стол\matmodel\labal> git add README.md
PS C:\Users\soker\OneDrive\Pa6oчий стол\matmodel\labal> git commit -m "Initial Co
mmit"
[master (root-commit) 3b2blae] Initial Commit
1 file changed, 1 insertion(+)
    create mode 100644 README.md
PS C:\Users\soker\OneDrive\Pa6oчий стол\matmodel\labal> git remote add origin git
Qgithub.com:Shakhron/MatModel.git
PS C:\Users\soker\OneDrive\Pa6oчий стол\matmodel\labal> wget https://www.toptal.c
om/developers/gitignore/api/python -O.gitignore
PS C:\Users\soker\OneDrive\Pa6oчий стол\matmodel\labal> git add
PS C:\Users\soker\OneDrive\Pa6oчий стол\matmodel\labal> git commit -am "add licen
se"
[master 549f9f1] add license
2 files changed, 555 insertions(+)
    create mode 100644 IICENSE
PS C:\Users\soker\OneDrive\Pa6oчий стол\matmodel\labal> git push -u origin master
The authenticity of host 'github.com (140.82.121.4)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:-Diy3Wovv6TuJ3hbpZisF/zLDA0ZPMSvHdkr4UvCoqu.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.
Enumerating objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Countring objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (7/7), 7.71 KiB | 1.29 MiB/s, done.
Total 7 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To g
```

Figure 2.1: Загрузка файлов

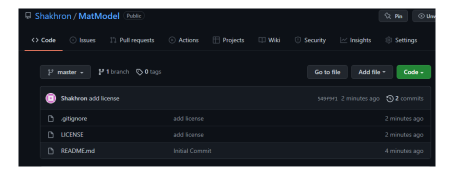


Figure 2.2: Файлы на Github

Использование системы управления версиями. Создаем ветку, начинаем и завершаем в ней релиз.

```
Hooks and filters directory? [C:/Users/soker/OneDrive/PaGovuй стол/matmodel/labal/ git branch
PS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git branch
PS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git flow release start 1.0.0
Switched to a new branch 'release/1.0.0'
Switched to a new branch 'release/1.0.0'
Summary of actions:

A new branch 'release/1.0.0'
Follow-up actions:

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

git flow release finish '1.0.0'
PS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> echo "1.0.0" >> version
PS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git add.
git: 'add.' is not a git command. See 'git --help'.

The most similar command is
PS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git add .
PS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git commit -am "main: add version"
[release/1.0.0028388] main: add version add version of the changed 0 insertions(+), 0 deletions(-)
Create mode 100644 version
PS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git flow release finish -m "version 1" 1.0.0
PS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git flow release finish -m "version 1" 1.0.0
FS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git flow release finish -m "version 1" 1.0.0
FS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git flow release finish -m "version 1" 1.0.0
FS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git flow release finish -m "version 1" 1.0.0
FS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git flow release finish -m "version 1" 1.0.0
FS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git flow release finish -m "version 1" 1.0.0
FS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git flow release finish -m "version 1" 1.0.0
FS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git flow release finish -m "version 1" 1.0.0
FS C:\Users\soker\OneDrive\PaGovuй стол\matmodel\labal> git flow release finish -m "versio
```

Figure 2.3: Инициализация git-flow и начало релиза

```
PS C:\Users\soker\OneDrive\Pa6oчий стол\matmodel\labal> git push --all Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (5/5), 494 bytes | 82.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 1 local object.
To github.com:Shakhron/MatModel.git
    549f9f1.a70b414 master -> master
* [new branch] develop -> develop
PS C:\Users\soker\OneDrive\Pa6oчий стол\matmodel\labal>
```

Figure 2.4: Завершение релиза и отправка изменений в сетевой репозиторий

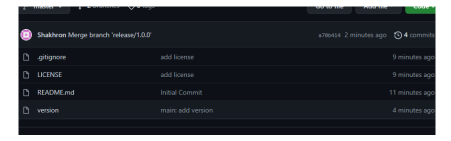


Figure 2.5: Завершение релиза и отправка изменений в сетевой репозиторий

Объединяем ветки

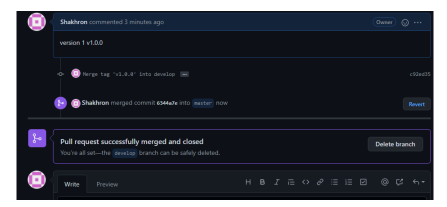


Figure 2.6: Объединяем ветки

3 Вывод

Мы приобрели практические навыки работы с системой контроля версий git и создали свой репозиторий

Список литературы

- 1. Git для новичков
- 2. Руководство по оформлению Markdown файлов