# Лабораторная работа №3

Пермякова Елизавета Евгеньевна НПМ6д-02-20<sup>1</sup> 29 апреля, 2021, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>RUDN University, Moscow, Russian Federation



Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

#### Задание

Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown. В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах:pdf, docx и md(в архиве,поскольку он должен содержать скринскриншоты, Makefile ит.д.)

Создаем учетную запись на https://github.com.(рис. 1)

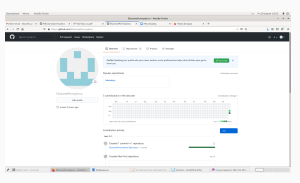


Figure 1: Учетная запись

Настраиваем систему контроля версий git. Синхранизируем учётную запись github с компьютером.(рис. 2)



Figure 2: Система контроля git

После этого создаём новый ключ на github и привязываем его к копьютеру через консоль.(рис. 3)

Figure 3: Новый ключ

Следующим шагом будет создание и подключение репозитория к github. В gethup заходим в «repository» и создаём новый репозиторий (имя «laboratory», а заголовок для файла README). Копируем в консоль ссылку на репозиторий (для дальнейшей работы с файлами):.(рис. 4)

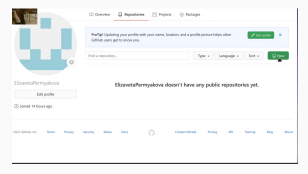


Figure 4: Создание репозитория

(рис. 5)

```
lepermyslowa0603c95 - 4 git clone https://github.com/EllzavetaPermyskova/laboratory.git
Knomposamuc a -laboratory..
remote: Enumerating objects 3, done.
remote: Counting objects: 100K (3/3), done.
remote: Counting objects: 100K (3/3), done.
remote: Intal (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
flonywene obsertom: 100K (3/3), cromao.
```

Figure 5: Копируем ссылку на репозиторий

В лабораторной работе описан логаритм создания структуры католога через консоль. Но легче будет создать репозиторий в githup и после этого работать с каталогом и папками через консоль (перед этим необходимо скопировать ссылку на репозиторий в консоль, в формате https или ssh). Перед тем, как создавать файлы, заходим в наш репозиорий.(рис. 6)

```
eepermyakova8dk2n59 - $ cd laboratory
eepermyakova8dk2n59 - /laboratory $ ls
RCLME.nd
```

Figure 6: Репозиторий

После этого можем уже создавать наши файлы.(рис. 7)

```
eepermyakova@dkln59 -/laboratory $ mkdir 2020-2021
eepermyakova@dkln59 -/laboratory $ d 2020-2021
eepermyakova@dkln59 -/laboratory/2020-2021 $ mkdir 05
eepermyakova@dkln59 -/laboratory/2020-2021 $ mkdir 05
eepermyakova@dkln59 -/laboratory/2020-2021 $ mkdir 1ab02
eepermyakova@dkln59 -/laboratory/2020-2021/05 $ mkdir lab02
eepermyakova@dkln59 -/laboratory/2020-2021/05 $ cd lab02
eepermyakova@dkln59 -/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ $
```

Figure 7: Создание файлов

Добавляем первый коммит и выкладываем на gethup. Для того, чтобы правильно разместить первый коммит, необходимо добавить команду git add ., после этого с помощью команды git commit -m "first commit" выкладываем коммит.(рис. 8)

```
ouch: невозможно выполнить touch для 'lab02/2': Нет такого файла или каталога:
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git add .
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git commit -m "first commit"
Fmain ecd@c@fl first commit
 Committer: Elizaveta Evgenievna Permyakova <eepermyakova@dk3n59.dk.sci.pfu.edu.ru>
    имя или электронная почта настроены автоматически на основании вашего
        пьзователя и имени машины. Пожалуйста, проверьте, что они
Вы можете отключить это уведомление установив их напрямую. Запустите следующую
команду и следуйте инструкциям вашего текстового редактора, для
редактирования вашего файла конфигурации:
    git config --global --edit
После этого, изменить авторство этой коммита можно будет с помощью команды:
    git commit --amend --reset-author
 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 2020-2021/05/lab02/.txt
 create mode 100644 2020-2021/05/lab02/b.txt
   ermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 8: Первый коммит

#### Сохраняем первый коммит, используя команду git push.(рис. 9)

```
Both Authentication Half and Microscopic Constitution and the emplayor of the separation of the separa
```

Figure 9: Сохранение

#### Первичная конфигурация:

1. Добавляем файл лицензии.(рис. 10)

```
| Column | C
```

Figure 10: Файл лицензии

2. Добавим шаблон игнорируемых файлов. Просмотрим список имеющихся шаблонов (на скриншоте список шаблонов представлен не в целом виде).(рис. 11)

```
ermyakoya@dk3n59 -/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ curl -L -s https://www.gitignore.io/api/list
lc,lc-bitrix,a-frame,actionscript,ada
adobe.advancedinstaller.adventuregamestudio.agda.al
alteraquartusii,altium,amplify,android,androidstudio
angular, aniuta, ansible, apachecordova, apachehadoop
appbuilder,appceleratortitanium,appcode,appcode+all,appcode+iml
appengine, aptanastudio, arcanist, archive, archives
archlinuxpackages.aspnetcore.assembler.ate.atmelstudio
ats,audio,automationstudio,autotools,autotools+strict
awr.azurefunctions.backup.ballerina.basercms
bitrix,bittorrent,blackbox,bloop,bluej
bookdown, bower, bricxcc, buck, c
c++,cake,cakephp,cakephp2,cakephp3
calabash,carthage,certificates,ceylon,cfwheels
chefcookbook,chocolatey,clean,clion,clion+all
clion+iml.clojure.cloud9.cmake.cocoapods
cocos2dx,cocoscreator,code,code-java,codeblocks
codecomposerstudio.codeigniter.codeio.codekit.codesniffer
coffeescript,commonlisp,compodoc,composer,compressed
compressedarchive.compression.conan.concrete5.cog
cordova, craftcms, crashlytics, crbasic, crossbar
crystal,cs-cart,csharp,cuda,cvs
cvpressio.d.dart.darteditor.data
database, datarecovery, dbeaver, defold, delphi
dframe.diff.direnv.diskimage.diango
dm, docfx, docpress, docz, doteny
dotfilessh.dotnetcore.dotsettings.dreamweaver.dropbox
drupal.drupal7.drupal8.e2studio.eagle
easybook,eclipse,eiffelstudio,elasticbeanstalk,elisp
elixir.elm.emacs.ember.ensime
episerver,erlang,espresso,executable,exercism
firebase, flashbuilder, flask, flatpak, flex
```

Figure 11: Шаблон игнорируемых файлов

3. Скачиваем шаблон, например, для С. Также добавляем новые файлы и выполняем коммит.(рис. 12)

```
xojo,xtext,y86,yarn,yeoman
yii,yii2,zendframework,zephir,zig
zsh.zukencr8000eepermyakoya0dk3n59 -/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c >>
sepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git commit -am "Создали шаблон для С"
Tmain 8964dd71 Создали шаблон для С
Committer: Elizaveta Evgenjevna Permyakova <eepermyakova@dk3n59.dk.sci.pfu.edu.ru>
         или электронная почта настроены автоматически на основании вашего
        льзователя и имени машины. Пожалуйста, проверьте, что они
 ы можете отключить это уведомление установив их напрямую. Запустите следующую
команду и следуйте инструкциям вашего текстового редактора, для
редактирования вашего файла конфигурации:
   git config --global --edit
После этого, изменить авторство этой коммита можно будет с помощью команды
   git commit --amend --reset-author
2 files changed, 455 insertions(+)
create mode 100644 2020-2021/05/lab02/.gitignore
create mode 100644 2020-2021/05/lab02/LICENSE
eepermyakova@dk3n59 -/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 12: Скачивание шаблона

4. Отправим на github (для этого сохраним все созданные шаблоны и файлы, используя команду git push).(рис. 13)

```
create mode 100644 2020-2021/05/lab02/LICENSE
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git push
Username for 'https://github.com': ElizavetaPermyakova
Password for 'https://ElizavetaPermyakova@github.com':
Перечисление объектов: 11, готово.
Подсчет объектов: 100% (11/11), готово.
При схатии изменений используется до 6 потоков
Схатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (7/7), 6.65 KlB | 6.65 MiB/s, готово.
Total 7 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/ElizavetaPermyakova/laboratory.git
ecd0c0f.8964dd7 main -> main
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 13: Отправление на github

Работаем с конфигурацией git-flow.

1. Инициализируем git-flow, используя команду git flow init -f (префикс для ярлыков установлен в v).(рис. 14)

```
ecd@cdf..894dd/ main > main
eepermyakova@ckin59 -/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git flow init -f
Which branch should be used for bringing forth production releases?

" sain
Branch name for production releases: [main]
Branch name for "next release" development: [develop]
How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature]
Bugifs branches? [feature]
Bugifs branches? [feature]
Bugifs branches? [feature]
Suport branches? [feature]
Version tag prefix? [] V
Hooks and fillers directory? [/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/e/e/eepermyakova/laboratory/.git/hooks]
eepermyakova@dk3n59 -/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 14: Инициализация git-flow

2. Проверяем, что мы находимся на ветке develop (используем команду git branch).(рис. 15)

```
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git branch
```

Figure 15: git brunch

(рис. 16)

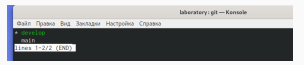


Figure 16: Ветка develop

3. Создаём релиз с версией 1.0.0.(рис. 17)

```
eepermyakovadkin59 /laborator/2020-2021/05/labo2 $ git flow release start 1.0.0
Переключено на новум ветку «release/1.0.0»

Summary of actions:
- A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
- You are now on 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'

eepermyakova@dk3n59 -/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 17: Создание релиза

#### 4. Запишем версию и добавим в индекс.(рис. 18)

```
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ echo "1.0.0" >> VERSION
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git add .
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git commit -am 'chore(main): add version'
Frelease/1.0.0 162312cl chore(main): add version
Committer: Elizaveta Evgenjevna Permyakova <eepermyakova@dk3n59.dk.sci.pfu.edu.ru>
Ваше имя или электронная почта настроены автоматически на основании вашего
имени пользователя и имени машины. Пожалуйста, проверьте, что они
определены правильно.
Вы можете отключить это уведомление установив их напрямую. Запустите следующую
команду и следуйте инструкциям вашего текстового редактора, для
редактирования вашего файла конфигурации:
    git config --global --edit
После этого, изменить авторство этой коммита можно будет с помощью команды:
    git commit --amend --reset-author
 1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 2020-2021/05/lab02/VERSION
eepermyakova@dk3n59 =/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 18: Версия

5. Заливаем релизную ветку в основную ветку (используем команду git flow release finish1.0.0).(рис. 19)

```
create mode 100644 2020-2021/05/lab02/VERSION
eapermyskovaddkin59 '-laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git flow release finish 1.0.0
Переключено на встку «main»
Bamb ветка обновлена в соответствии с «origin/main».
Merge made by the 'recursive' strategy.
2020-2021/05/lab02/VERSION | 1
file changed, 1 insertion(+)
create mode 100644 2020-2021/05/lab02/VERSION
YER на «main»
Bamb ветка опережает «origin/main» на 2 коменита.
(копользуйте «git рызh», чтобы опубликовать ваши локальные комениты)
fatal: нет описания метки?
Fatal: Tagging failed. Please run finish again to retry.
eepermyskova0dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 19: Релизная ветка

#### 6. Отправляем данные на github.(рис. 20)

```
Username for 'https://github.com': ElizavetaPermyakova
Password for 'https://ElizavetaPermyakova@github.com':
Перечисление объектов: 11, готово.
Подсчет объектов: 100% (11/11), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (7/7), 570 bytes | 570.00 KiB/s, готово.
Total 7 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 180% (2/2), completed with 1 local object.
To https://github.com/ElizavetaPermyakova/laboratory.git
  8964dd7..7c5a82b main -> main
 * [new branch] develop -> develop
                    release/1.0.0 -> release/1.0.0
 * [new branch]
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $ git push --tags
Username for 'https://github.com': ElizavetaPermyakova
Password for 'https://ElizavetaPermyakova@github.com':
Everything up-to-date
eepermyakova@dk3n59 ~/laboratory/2020-2021/05/lab02 $
```

Figure 20: Отправление данных

Создаем релиз на github. Для этого заходим в «Releases», нажимаем «Создать новый релиз». Заходим в теги и заполняеем все поля (создаём теги для версии 1.0.0). После создания тега, автоматически сформируется релиз.(рис. 21)

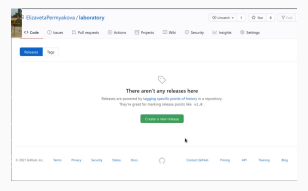


Figure 21: Releases

(рис. 22)

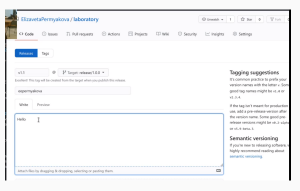


Figure 22: Заполнение полей

(рис. 23)

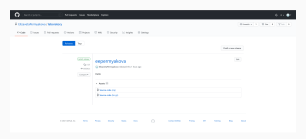


Figure 23: Сформированный релиз

#### Выводы

Я изучила идеологию и научилась применять средства контроля версий.