## Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Исаева Зарина НКАбд-03-23

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Работа с тестовым репозиторием	<b>6</b> 6 11
4	Вывол	13

# Список иллюстраций

3.1	Node.js
3.2	установка commitizen
3.3	установка standard-changelog
	package.json
3.5	Отправка
	Инициализация и загрузка изменений
3.7	Завершение релиза
3.8	Отправка
3.9	Объединение веток
3.10	Завершение релиза
3.11	package.json и коммит
3.12	Завершение редиза

# 1 Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

### 2 Теоретические сведения

- Gitflow Workflow опубликована и популяризована Винсентом Дриссеном.
- Gitflow Workflow предполагает выстраивание строгой модели ветвления с учётом выпуска проекта.
- Данная модель отлично подходит для организации рабочего процесса на основе релизов.
- Работа по модели Gitflow включает создание отдельной ветки для исправлений ошибок в рабочей среде.
- Последовательность действий при работе по модели Gitflow:
- Из ветки master создаётся ветка develop.
- Из ветки develop создаётся ветка release.
- Из ветки develop создаются ветки feature.
- Когда работа над веткой feature завершена, она сливается с веткой develop.
- Когда работа над веткой релиза release завершена, она сливается в ветки develop и master.
- Если в master обнаружена проблема, из master создаётся ветка hotfix.
- Когда работа над веткой исправления hotfix завершена, она сливается в ветки develop и master.

## 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Работа с тестовым репозиторием

Для работы с Node.js добавим каталог с исполняемыми файлами, устанавливаемыми yarn, в переменную РАТН.

```
zisaeva@zisaeva:~ — /usr/bin/node /usr/bin/pn
zisaeva@zisaeva:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ c
zisaeva@zisaeva:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/zisaeva/.bashrc

E

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/zisaeva/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
    *":$PNPM_HOME:"*);;
    *) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH";;
esac

S
To start using pnpm, run:
source /home/zisaeva/.bashrc
```

Рис. 3.1: Node.js

Программа commitizen используется для помощи в форматировании коммитов. При этом устанавливается скрипт git-cz, который мы и будем использовать для коммитов.

```
Update available! 8.12.0 → 8.15.4.

Changelog: https://github.com/pnpm/releases/tag/v8.15.4

Run "pnpm add -g pnpm" to update.

Follow @pnpmjs for updates: https://twitter.com/pnpmjs

Packages: +152

Downloading registry.npmjs.org/typescript/5.3.3: 5,76 MB/5,76 MB, done
Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done

/home/zisaeva/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 6.7s
zisaeva@zisaeva:-$
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

Рис. 3.3: установка standard-changelog

Делаем первый коммит и выкладываем на github.

Необходимо заполнить несколько параметров пакета.

Таким образом, файл package.json приобретает вид:

```
🗾 | 🌣 Most Visited 🛞 Fedora Docs 🎉 Fedora Maga
                                                  package.json
  Открыть
                 \oplus
1 {
      "name": "git-extended",
3
      "version": "1.0.0",
      "description": "Git repo for educational purposes",
4
    "main": "index.js",
5
6
     "repository": "git@github.com:zisaeva/git-extended.git",
     "author": "zisaeva",
7
      "license": "CC-BY-4.0",
8
9
     "config": {
       "commitizen": {
10
              "path": "cz-conventional-changelog"
11
12
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
Tisaevagrisaeva: //git-extendeds git add .

risaevagrisaeva: //git-extendeds git add .

risaevagrisaeva: //git-extendeds git cz
cz-clie4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

? Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or test files
? What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)
? Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
(1) ?

? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

? Are there any breaking changes? No
? Does this change affect any open issues? No
[master afgo@cz] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
risaeva@zisaeva: //git-extended$ git push
Repewucnenue oбъектов: 100% (3/3), roroso.
Ropu сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), 475 байтов | 237.00 КиБ/с, готово.
Всого 3 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:zisaeva/git-extended.git
alcae30..af990c2 master -> master
risaeva@zisaeva: //git-extended$

**Tisaeva@zisaeva: //git-extended$**

**Tisaeva@zisaeva: //git-extended$**
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
Szisaevagzisaeva:-/git-extended$ git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?

— master

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? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [/home/zisaeva/git-extended/.git/hooks]

ZIsaevagzisaeva:-/git-extended$ git branch

* develop

master

ZIsaevagzisaeva:-/git-extended$ git push --all

Bcero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote:

remote: Стеаte a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:

remote: https://github.com/zisaeva/git-extended/pull/new/develop

remote:

To github.com:zisaeva/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop

zisaevagzisaeva:-/git-extended$
```

Рис. 3.6: Инициализация и загрузка изменений

Установите внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки Создадим релиз с версией 1.0.0

Создадим журнал изменений

Добавим журнал изменений в индекс

Зальём релизную ветку в основную ветку

```
Zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
Zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ git flow release start 1.0.0
Repeknowunuch на новую 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 refease

- When done, run:

git flow release finish '1.0.0'

Zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ standard-changelog --first-release

v created CHANGELOG.md

zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md

zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
I file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md

Zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Repeknovunuch на ветку «master»

Эта ветка соответствует worigin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
Zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ git push _-all

Repervuc.nehue ofsektros: 6, rotoso.

Roucket ofsektros: 100% (6/6), rotoso.

Roucket ofsektros: 100% (6/6), rotoso.

Roucket ofsektros: 100% (6/6), rotoso.

Sanucb ofsektros: 100% (6/5), 551 fair | 551.00 Kufb/c, rotoso.

Scero 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.

To github.com:zisaeva/git-extended.git
    af990c2..7ffdc94 master -> master

zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ git push --tags

Reperuc.nehue ofsektros: 1, rotoso.

Rod.cero ofsektros: 100% (1/1), rotoso.

3anucb ofsektros: 100% (1/1), rotoso.

3anucb ofsektros: 100% (1/1), 155 fairos | 155.00 Kufb/c, rotoso.

Beero 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0

To github.com:zisaeva/git-extended.git
    * [new tag] 1.0.0 -> 1.0.0

zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md

https://github.com/zisaeva/git-extended/releases/tag/v1.0.0

zisaeva@zisaeva:-/git-extended$
```

Рис. 3.8: Отправка

Создадим ветку для новой функциональности По окончании разработки новой функциональности следующим шагом следует объединить ветку feature branch c develop:

```
zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ git flow feature start feature_branch
Переключились на новую ветку «feature/feature_branch»

Summary of actions:

- A new branch 'feature/feature_branch' was created, based on 'develop'

- You are now on branch 'feature/feature_branch'

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

git flow feature finish feature_branch

zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ touch test2
zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ git flow feature finish feature_branch
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Уже актуально.
Ветка feature/feature_branch удалена (была fcfa76c).

Summary of actions:

- The feature branch 'feature/feature_branch' was merged into 'develop'

- Feature branch 'feature/feature_branch' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

zisaeva@zisaeva:-/git-extended$
```

Рис. 3.9: Объединение веток

Создадим релиз с версией 1.2.3

Обновите номер версии в файле package.json. Установите её в 1.2.3

Создадим журнал изменений

Добавим журнал изменений в индекс

Зальём релизную ветку в основную ветку

```
∄
                                                                                                                                                                            zisaeva@zisaeva:~/git-extended
  Summary of actions:
- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'
          The release was tagged '1.2.3'
Release tag '1.2.3' has been back-merged into 'develop'
Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
 zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
Подсчет объектов: 100% (6/9), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), 745 байтов | 372.00 КиБ/с, готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 745 байтов | 372.00 КиБ/с, готово.
Веспо 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:zisaeva/git-extended.git fcfa76c.62889b0 develop -> develop 77fdc94.83b9d99 master -> master zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Trideo4..83b9d99 master -> master
zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Запись объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 154 байта | 154.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:zisaeva/git-extended.git
* [new tag] 1.2.3 -> 1.2.3
zisaeva@zisaeva:-/git-extended$ ght release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/zisaeva/git-extended/releases/tag/v1.2.3
zisaeva@zisaeva:-/git-extended$
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

#### 3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
isaeva@zisaeva:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
risaeva@zisaeva:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
risaeva@zisaeva:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git cz
z-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0
        Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't m
What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)
Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
         Provide a longer description of the change: (press enter to skip)
      Are there any breaking changes? No
Does this change affect any open issues? No
master fe7ab51] chore: y
I file changed, 15 insertiops(+)
create mode 100644 package. son
Zisaeva@zisaeva:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 465 байтов | 232.00 КиБ/с, готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 465 байтов | 232.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 гевост в свой у пределати повторно использовано 10 изменений 10 клатов 100% (1/1), совтраем 11 local object.
То github.com:zisaeva/os-intro.git
b833cer.-ferab51 master -> master
zisaeva@zisaeva:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

Рис. 3.12: Завершение релиза

# 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.