### Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Ахмаров Роман Рафаильевич

# 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.

```
rrahmarov@rrahmarov:~/git-extended$
rrahmarov@rrahmarov:~/git-extended$ pnpm setup
Appended new lines to /home/rrahmarov/.bashrc

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

To start using pnpm, run:
source /home/rrahmarov/.bashrc
rrahmarov@rrahmarov:~/git-extended$
```

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.

```
Tranmarov@rranmarov:~/git-extended$
rrahmarov@rrahmarov:~/git-extended$ pnpm add -g commitizen

Update available! 8.12.0 → 8.15.4.
Changelog: https://github.com/pnpm/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/rrahmarov/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 6.5s
rrahmarov@rrahmarov:~/git-extended$
```

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:

```
package.json
                  \oplus
  Открыть
                                                    /git-extended
1 {
      "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
      "description": "Git repo for educational Jurposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:romashalun/git-extended.git",
      "author": "romashalun",
      "license": "CC-BY-4.0",
     "config": {
       "commitizen": {
10
            "path": "cz-conventional-changelog"
12
13
      }
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$
rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$ git add .
rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$ git add .
rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$ git cz
cz-cliq4.3.0, 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) y
? 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 ae9169d] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$
rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$
rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$
rrahmarov@rrahmarov:-/git-oxtended$
| Does this change affect any open issues?
| Does this change affect any open issues? No
[master ae9169d] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$
rrahmarov@rrahmarov:-/git-oxtended$
| Does this change affect any open issues?
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open issues? No
| Does this change affect any open iss
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
rrahmarov@rrahmarov:-/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? [feuture/]

Bugfix branches? [release/]

Hotfix branches? [release/]

Hotfix branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

**rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$ git branch

** develop

master

**rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$ git push --all

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

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

remote: https://github.com/romashalun/git-extended.git

** [new branch] develop -> develop

rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$

| Version tag prefix | Version
```

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

```
rahmarov@rrahmarov: /git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
rahmarov@rrahmarov:-/git-extended$ git flow release start 1.0.0

Imagex.nnewnnuch a Hosyo Betky «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'

rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$ standard-changelog --first-release

v created CHANGELOG.md
v output changes to CHANGELOG.md
rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 6feeaf3] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create node 100644 CHANGELOG.md
rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Imperx.nove.nncch a Betky cmaster world.

Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
1 file changed, 4 insertions(+)
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

Рис. 3.8: Отправка

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

```
rrahmarov@rrahmarov:~/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

rrahmarov@rrahmarov:~/git-extended$ touch test2

rrahmarov@rrahmarov:~/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 60109da).

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'

rrahmarov@rrahmarov:~/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

```
Raba Betka Onepexaet «origin/master» на 3 коммита.

(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»

Зта ветка соответствует «origin/develop».

Мегде made by the 'ort' strategy.

СИНОБЕLOG.md | 4 +----
раскаде.json | 2 +--
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

Betka release(1.2.3 yganewa (была 14f6795).

Summary of actions:

- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'

- The release was tagged '1.2.3'

- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

**rahmarov@rrahmarov:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков

Сжатие объектов: 100% (б/б), готово.

Запись объектов: 100% (б/б), тотово.

Запись объектов: 100% (б/б), тотово.

Всего 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.

То github.com:romashalun/git-extended.git 60109da.cr/92bd2 develop -> develop 9e5b05a.e047e38 master -> master

**rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended.git 50109da.cr/92bd2 develop -> develop 9e5b05a.e047e38 master -> master

**rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended.git 1.2.3 -> 1.2.3

**rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3 -F CHANGELOG.md https://github.com/romashalun/git-extended/sit ** [now tag] 1.2.3 -> 1.2.3

**rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3

**rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3

**rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3

**rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3

**rrahmarov@rrahmarov:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

#### 3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
rrahmarov@rrahmarov: $ cd work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/
rrahmarov@rrahmarov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ pnpm init
Wrote to /home/rrahmarov/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/package.json

{
    "name": "os-intro",
    "wersion": "1.0.0",
    "description": "",
    "author": "",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
rrahmarov@rrahmarov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
rrahmarov@rrahmarov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
rrahmarov@rrahmarov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ 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 Tile name): (press enter to skip)
? Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
(1)    T
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)
? Are there any breaking changes? No
[master la9f198] chore: t
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
rrahmarov@rrahmarov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 100% (4/4), готово.
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

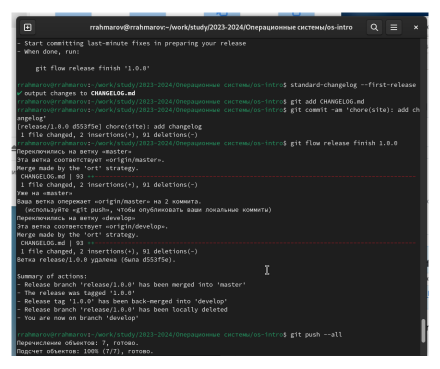


Рис. 3.12: Завершение релиза

## 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.