## Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Иван Волобуев

# 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.

```
iavoloubaev@iavoloubaev:~

iavoloubaev@iavoloubaev:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/iavoloubaev/.bashrc

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

To start using pnpm, run:
source /home/iavoloubaev/.bashrc
iavoloubaev@iavoloubaev:~$ source ~/.bashrc
iavoloubaev@iavoloubaev:~$
```

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.

```
iavoloubaev@iavoloubaev:~$ source ~/.bashrc
iavoloubaev@iavoloubaev:~$ pnpm add -g commitizen

Update available! 8.12.0 → 8.15.4.

Changelog: https://gitkl-h.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/iavoloubaev/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 6.2s
iavoloubaev@iavoloubaev:~$
```

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

//git-extended

"name": "git-extended",
"version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
"main": "index.js",
"repository": "git@github.com:iavolobuevrudn/git-extended.git",
"author": "iavolobuevrudn",
"license": "CC-BY-4.0",
"config": {
"commitizen": {
"path": "cz-conventional-changelog"
}

13 }

14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
iavoloubaev@iavoloubaev:-/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? [loufix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

iavoloubaev@iavoloubaev:-/git-extended$ git branch

* develop

master

iavoloubaev@iavoloubaev:-/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/iavolobuevrudn/git-extended/pull/new/develop

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

iavoloubaev@iavoloubaev:-/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

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
| Tavoloubaev@iavoloubaev:-/git-extended$ git push --all
| Перечисление объектов: 6, готово. |
| Подсчет объектов: 100% (6/6), готово. |
| При сжатии изменений используется до 6 потоков |
| Сжатие объектов: 100% (4/4), готово. |
| Запись объектов: 100% (5/5), 552 байта | 552.00 КиБ/с, готово. |
| Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 |
| тетоте: Resolving deltas: 100% (2/2), done. |
| То github.com:iavolobuevrudn/git-extended.git |
| b9e528a..d54f197 master → master |
| 1avoloubaev@iavoloubaev.-/git-extended$ git push --tags |
| Перечисление объектов: 1, готово. |
| Подсчет объектов: 100% (1/1), готово. |
| Запись объектов: 100% (1/1), 159 байтов | 159.00 КиБ/с, готово. |
| Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 |
| То github.com:iavolobuevrudn/git-extended.git |
| 1.0.0 → 1.0.0 |
| 1avoloubaev@iavoloubaev:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md |
| https://github.com/iavolobuevrudn/git-extended/releases/tag/v1.0.0 |
| 1avoloubaev@iavoloubaev:-/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:

```
iavoloubaev@iavoloubaev:-/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

iavoloubaev@iavoloubaev:-/git-extended$ touch test2
iavoloubaev@iavoloubaev:-/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 e57f500).

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'

iavoloubaev@iavoloubaev:-/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

```
iavoloubaev@iavoloubaev:-/git-extended

Q =

(мспользуйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)

Переключились на ветку «develop»

Зта ветка соответствует «origin/develop».

Мегде made by the 'ort' strategy.

(сНАNGELOG.md | 4 ""

package.json | 2 ""

2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

Ветка release/1.2.3 удалена (была bdc8400).

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

- You are now on branch 'develop'

iavoloubaev@iavoloubaev:-/git-extended$ git push --all

Перечисление объектов: 9, готово.

ПОДСчет объектов: 100% (9/9), готово.

Запись объектов: 100% (6/6), 76 байтов | 253.00 Киб/с, готово.

Всего 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (6/6), 76 байтов | 253.00 Киб/с, готово.

Всего 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 defafigh*, .877655 master -> master

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

Repeчисление объектов: 1, готово.

Запись объектов: 100% (1/1), готово.

Запись объектов: 100% (1/1),
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

#### 3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
Tavoloubsevglavoloubsev:-/work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intros
iavoloubsevglavoloubsev:-/work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intros
iavoloubsevglavoloubsev:-/work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intros
iavoloubsevglavoloubsev:-/work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intros
git add
iavoloubsevglavoloubsev:-/work/study/2023-2024/Onepaquonnue системы/os-intros
git cz
cz-clię4.3.0, cz-conventional-changelogg3.3.0

? 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
[master c2alc89] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
iavoloubsevglavoloubsev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros git push
Перечисление объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (3/3), 170 гово.
Запись объектов: 100% (3/3), 170 гово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:iavoloubsev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros
iavoloubsevglavoloubsev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
Elliavoloubaev@iavoloubaev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro Q ≡ x

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'

iavoloubaev@iavoloubaev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ standard-changelog --first-release

✓ output changes to CHANGELOG.md
iavoloubaev@iavoloubaev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md
iavoloubaev@iavoloubaev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 adad768] chore(site): add changelog

1 file changed, 2 insertions(*), 91 deletions(-)
iavoloubaev@iavoloubaev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0
Reperклечинись на ветку «master»

37 аветка соответствует «origin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 93 **

1 file changed, 2 insertions(*), 91 deletions(-)

Уже на «master»

3 are ta соответствует «origin/master» на 2 коммита.

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

Мегge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 93 **

1 file changed, 2 insertions(*), 91 deletions(-)

Ветка release/1.0.0 удалена (била аd3d768).

Summary of actions:

- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

## 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.