Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Заур Мустафаев

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 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.

```
Zmmustafaev@zmmustafaev:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/zmmustafaev/.bashrc

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

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

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/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/zmmustafaev/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 10.4s
zmmustafaev@zmmustafaev:~$
```

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:zmmustafaev/git-extended.git",
"author": "zmmustafaev",
"license": "CC-BY-4.0",
""eonfig": {
"commitizen": {
"path": "cz-conventional-changelog"
}
}
}
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
zmmustafaevgzmmustafaev:-/git-extended$ git add .

zmmustafaevgzmmustafaev:-/git-extended$ git cz
cz-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 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 f3c28fa] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
zmmustafaevgzmmustafaev:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сматии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (3/3), тотово.
Запись объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:zmmustafaev/git-extended.git
ce48a91..f3c28fa master -> master
zmmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
Zmmustafaev@zmmustafaev:-/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? [bugfix/]

Release branches? [pugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

zmmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$

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

* develop

master

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

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

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

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

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

zmmustafaev@zmmustafaev:-/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

```
Zmmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
Zmmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$ git flow release start 1.0.0
| Переключились 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 release
- When done, run:

git flow release finish '1.0.0'
| Zmmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$ standard-changelog --first-release
| ✓ created CHANGELOG.md
| ✓ output changes to CHANGELOG.md
| zmmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
| zmmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
| I file changed, 4 insertions(+)
| create mode 100644 CHANGELOG.md
| zmmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
| Repeknowunnuch ha betky amaster»
| Merge made by the 'ort' strategy.
| CHANGELOG.md | 4 +++++
| I file changed, 4 insertions(+)
| create mode 100644 CHANGELOG.md // insertions(+)
| create mode 100644
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
| zmmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$ git push --all |
| Перечисление объектов: 6, готово. |
| Подсчет объектов: 100% (6/6), готово. |
| При сжатии изменений используется до 6 потоков | Долагие объектов: 100% (4/4), готово. |
| Запись объектов: 100% (5/5), 551 байт | 183.00 КиБ/с, готово. |
| Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 |
| гетовет кезоlving deltas: 100% (2/2), done. |
| То github.com:zmmustafaev/git-extended.git |
| f3c28fa..0dde49a develop -> develop |
| f3c28fa..672d40a master -> master |
| zmmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended.git |
| github.com:zmmustafaev:-/git-extended.git |
| summustafaev@zmmustafaev:-/git-extended.git |
| summustafaev@zmmustafaev:-/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:

```
zmmustafaev@zmmustafaev:-/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

zmmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$ touch test2

zmmustafaev@zmmustafaev:-/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 0d4e49a).

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'

zmmustafaey@zmmustafaev:-/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

```
zmmustafaev@zmmustafaev:~/git-extended
                                                                                                                                                                     Q ≡ ×
  mmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$ gedit package.json
mmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$ standard-changelog
output changes to CHANGELOG.md
mmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
 cmmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 7cbd364] chore(site): update changelog
 release/1.2.3 7600304] Chare(3162). Opened
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
zmmustafaev@zmmustafaev:-/git-extended$ git flow release finish 1.2.3
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4
package.json | 2
  2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
 /же на «master»
 ваша ветка опережает «origin/master» на 3 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Эта ветка Cooleactisyar adright/devetop».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
package.json | 2 **
2 files changed, 5 insertions(*), 1 deletion(-)
Ветка release/1.2.3 удалена (была 7cbd364).
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
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
zmmustafaeveZmmustafaev:- $ cd work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro} zmmustafaeveZmmustafaeve:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json zmmustafaeveZmmustafaev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add . ZmmustafaeveZmmustafaev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git cz cz-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 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 3dlce9d] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
zmmustafaeveZmmustafaev:-/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), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 469 байтов | 234.00 КиБ/с, готово.
Весго 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
То github.com:zmmustafaev/os-intro.git
ar38c3f.3dlce9d master -> master
zmmustafaev@zmmustafaev!-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

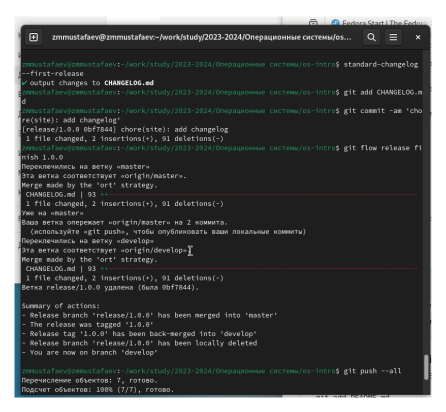


Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.