Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Диана Шмавонян

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.

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

Done in 5.7s
dashamavoyan@dashmavoyan:-$
```

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
   Открыть
                    \oplus
 1 {
       "name": "git-extended",
"version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
 3
       "main": "index.js",
 5
       "repository": "git@github.com:dashmavonyan/git-extended.git",
       "author": "dashmavonyan",
       "license": "CC-BY-4.0",
 9
       "config": {
         "commitizen": {
11
                "path": "cz-conventional-changelog"
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
dashamavoyan@dashmavoyan:-/git-extended$ git add .
dashamavoyan@dashmavoyan:-/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 if the change: (press enter to skip)
? Are there any breaking changes? No
    Poes this change affect any open issues? No
    [master 146d83a] chore: y
    1 file changed, 14 insertions(+)
    create mode 100644 package.json
    dashamavoyan@dashmavoyan:-/git-extended$ git push
    Repeчисление объектов: 4, готово.
    При сжатии изменений используется до 6 потоков
    Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
    Запись объектов: 100% (3/3), 480 байтов | 240.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
    To github.com:dashmavoyan/git-extended.git
    cea96b9..146d83a master -> master
    dashamavoyan@dashmavoyan(-git-extended.git
    cea96b9..146d83a master -> master
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
dashamavoyan@dashmavoyan:-/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? [lougfix/]
Release branches? [release/]

Wersion tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/dashamavoyan/git-extended/.git/hooks]
dashamavoyan@dashmavoyan:-/git-extended$ git branch

* develop

master
dashamavoyan@dashmavoyan:-/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/dashmavonyan/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop
dashamavoyan@dashmavoyan:-/git-extended.sit

* [new branch] develop -> develop
dashamavoyan@dashmavoyan:-/git-extended.sit

* [new branch] develop -> develop
```

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

```
dashamavoyan@dashmavoyan:-/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop branch 'develop' set up to track 'origin/develop'. dashamavoyan@dashmavoyan:-/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'

dashamavoyan@dashmavoyan:-/git-extended$ standard-changelog --first-release

v created CHANGELOG.md

v output changes to CHANGELOG.md
dashamavoyan@dashmavoyan:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
dashamavoyan@dashmavoyan:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 bld6d25] chore(site): add changelog

1 file changed, 4 insertions(+)

Rege made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md d orthoge of the orthogonal server was server.

Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md d orthoge of the ort' strategy.
CHANGELOG.md d orthoge orthogonal server.

I file changed, 4 insertions(+)
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
dashamavoyan@dashmavoyan:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 100% (6/6), 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 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:dashmavonyan/git-extended.git
    146d83a..4bc2771 develop -> develop
    146d83a..4bc2771 develop -> develop
    146d83a..4bc8ed98 master -> master
dashamavoyan@dashmavoyan:-/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:dashmavoyanyan/git-extended.git
    * [пеw tag] 1.0.0 -> 1.0.0
dashamavoyan@dashmavoyan:-/git-extended$ prelease create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/dashmavoyan/git-extended/releases/tag/v1.0.0
dashamavoyan@dashmavoyan:-/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:

```
dashamavoyan@dashmavoyan:-/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

dashamavoyan@dashmavoyan:-/git-extended$ tough test2
dashamavoyan@dashmavoyan:-/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 4bc2771).

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'

dashamavoyan@dashmavoyan:-/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

```
Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****
package, json | 2 +**
2 files changed, 5 insertions(*), 1 deletion(-)
Berka release/1.2.3 yganena (была 48f1945).

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'

dashamavoyangdashmavoyan:-/git-extended$ git push --all
Repeavc.nehue oбъектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), 757 байтов | 252.00 Киб/с, готово.
Всего 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:dashmavoyan:-/git-extended.git
4bc2771.09bf481 develop -> develop
468ed98.0d230f2 master -> master
dashmawoyangdashmavoyan:-/git-extended$ git push --tags
Repewucneние объектов: 100% (1/1), 158 байтов | 158.00 Киб/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:dashmavoyan:-/git-extended.git
 * [new tag] 1.2.3 -> 1.2.3

dashamavoyanddashmavoyan:-/git-extended$ prelease create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/dashmavoyani-/git-extended/releases/tag/v1.2.3

dashamavoyanddashmavoyan:-/git-extended$ prelease create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
},
"keywords": [],
"author": "",
"icense": "ISC"
}
dashamavoyan@dashmavoyan:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
dashamavoyan@dashmavoyan:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
dashamavoyan@dashmavoyan:-/work/study/2023-2024/Операционные 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 3dfaf75] chore: y
1 file changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 package.json
dashamavoyan@dashmavoyan:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), тотово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), тотово.
Запись объектов: 100% (3/3), 475 байтов | 237.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано пакетов 0
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
### dashamavoyan@dashmavoyan:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-i... Q x x

first-release
// output changes to CHANGELOG.md
dashamavoyan@dashmavoyan:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md
dashamavoyan@dashmavoyan:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git commit -am 'chore
(site): add changelog'
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
dashamavoyan@dashmavoyan:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git flow release fini
sh 1.0.0

Переключились на ветку «master»

Уже васта соответствует «origin/master».

Мегде made by the 'ort' strategy.

СНАКОЕLOG.md | 93 ++
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
Уже на «master»

Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.

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

Мегде made by the 'ort' strategy.

СНАКОЕLOG.md | 93 ++
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)

Ветка геоответствует «origin/develop».

Мегде made by the 'ort' strategy.

СНАКОЕLOG.md | 93 ++
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)

Ветка геlease/1.0.0 удалена (была f7dc6d2).

Summary of actions:

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

- The release was tagged '1.0.0'

- Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develop'

- Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develop'

- Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develop'

- Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develop'

- Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develop'

- Release tag '1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

dashamavoyan@dashmavoyan:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git push --all
Перечисление объектов: 7, готово.

Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.