Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Ислам Карданов

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 12
4	Вывод	13

Список иллюстраций

3.1	Node.js	6
3.2	установка commitizen	7
3.3	установка standard-changelog	7
		8
3.5	Отправка	8
		9
3.7	Завершение релиза	9
3.8	Отправка	0
3.9	Объединение веток	0
3.10	Завершение релиза	1
3.11	package.json и коммит	2
3.12	Завершение релиза	2

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.

```
ivkardanov@ivkardanov:-$ 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/ivkardanov/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 5.5s
```

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",

"repository": "git@github.com:ivkardanov/git-extended.git",

"author": "ivkardanov",

"license": "CC-BY-4.0",

"config": {

"commitizen": {

"path": "cz-conventional-changelog"

}

}

13
}
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
Twkardanov@ivkardanov:-/git-extended$ git add .
ivkardanov@ivkardanov:-/git-extended$ git add .
ivkardanov@ivkardanov:-/git-extended$ git c2
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 longerydescription of the change: (press enter to skip)
? Are there any breaking changes? No
? Does this change affect any open issues? No
[master 63d8cf3] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 1006d4 package.json
ivkardanov@ivkardanov:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), тотово.
Запись объектов: 100% (3/3), 478 байтов | 478.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:ivkardanov/git-extended.git
f887646..63d8cf3 master -> master
ivkardanov@ivkardanov:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
ivkardanov@ivkardanov:-/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/]

Hotfix branches? [lotfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

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

* develop

master

ivkardanov@ivkardanov:-/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/ivkardanov/git-extended/pull/new/develop

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

ivkardanov@ivkardanov:-/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

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

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

v created CHANGELOG.md

v output changes to CHANGELOG.md
ivkardanov@ivkardanov:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
ivkardanov@ivkardanov:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog

1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
ivkardanov@ivkardanov:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Переключились на ветку «master»
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
ivkardanovelvkardanov:-/git-extended$
ivkardanovelvkardanov:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (4/4), готово.
Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:ivkardanov/git-extended.git
63dscf3..36a268 master -> master
ivkardanov@ivkardanov:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:ivkardanov/git-extended$ git release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/ivkardanov:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/ivkardanov:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
```

Рис. 3.8: Отправка

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

```
ivkardanov@ivkardanov:-/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

ivkardanov@ivkardanov:-/git-extended$ touch test2
ivkardanov@ivkardanov:-/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 0e39f4f).

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'

ivkardanov@ivkardanov:-/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

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

CHANGELOG.md | 4 ****

package.json | 2 ***

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

Berka release/1.2.3 yµaneнa (была Фаf7302).

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'

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

Перечисление объектов: 9, готово.

Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.

При сжатии изменений используется до 6 потоков

Сжатие объектов: 100% (6/6), 751 байт | 187.00 Киб/с, готово.

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

To github.com:ivkardanov:-/git-extended$ git push --tags

Перечисление объектов: 1, готёво.

Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.

Запись объектов: 100% (1/1), готово.

Запись объектов: 100% (1/1), 155 байтов | 155.00 Киб/с, готово.

Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 то github.com:ivkardanov:-/git-extended$ git push --tags

Перечисление объектов: 100% (1/1), 155 байтов | 155.00 Киб/с, готово.

Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 то github.com:ivkardanov:-/git-extended$ git release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md https://github.com/ivkardanov:-/git-extended$ |

**Least 1.2.3 -> 1.2.3 |

**Inew tag] 1.2.3 -> 1.2.3 |

**Ine
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
ivkardanov@ivkardanov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro Q = x

"test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
},
"keywords": [],
"author": "",
"license": "ISC"
}
ivkardanov@ivkardanov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ gedit package.json
ivkardanov@ivkardanov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git add .
ivkardanov@ivkardanov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные 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 b0e15a0] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
ivkardanov@ivkardanov:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), 7070во.
Запись объектов: 100% (3/3), 73 байта | 236.00 КиБ/с, готово.
Secro 3 (изменений и), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:ivkardanov/os-intro.git
4c99ef2.Doe15a0 master -> master
ivkardanov@ivkardanov:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$
i
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
ivkardanov@ivkardanov:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro Q x x

add changelog'
[release/1.0.0 ceb4916] chore(site): add changelog
1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
ivkardanov@ivkardanov:~/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0

Repeknowunnuch на ветку «master»

3 ветка соответствует «origin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.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»

Эта ветка соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

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

Beтка release/1.0.0 ygaлена (была ceb4916).

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 'master'

- The release was tagged '1.0.0'

- Release tag '1.0.0' has been logally deleted

- You are now on branch 'develop'

'Vkardanov@ivkardanov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push --all
Перечисление объектов: 7, готово.
Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), сотово.

Вапись объектов: 100% (5/5), сотово.

Запись объектов: 100% (5/5), соо байтов | 620.00 КиБ/с, готово.

Васего 5 (каменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.