Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Гадаборшев Заур Закреевич НПИбд-01-23

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.

```
zzgadarboshev@zzgadarboshev:~

zzgadarboshev@zzgadarboshev:~

Appended new lines to /home/zzgadarboshev/.bashrc

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/zzgadarboshev/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in

*":$PNPM_HOME:"*) ;;

*) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
esac

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

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.

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",

"wersion": "1.0.0",

"description": "Git repo for educational purposes",

"main": "index.js",

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

"author": "zaurgadaborshev",

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

"config": {

"commitizen": {

"path": "cz-conventional-changelog"

}

}

14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
zzgadarboshevezzgadarboshev:-/git-extended$ git add . zzgadarboshevezzgadarboshev:-/git-extended$ git 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):

// 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 ea6d85f] chore: y

// file changed, 14 insertions(+)

// create mode 100644 package.json

// Zzzgadarboshevezzgadarboshev:-/git-extended$ git push

// Перечисление объектов: 100% (4/4), готово.

// Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.

// Подсчет объектов: 100% (3/3), 484 байта | 242.00 КиБ/с, готово.

// Запись объектов: 100% (3/3), тотово.

// Запись объектов: 100% (3/3), тот
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow
Проверьте, что Вы на ветке develop
Загрузите весь репозиторий в хранилище

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

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

zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$ git flow release start 1.0.0

Переключились на новую ветку «release/1.0.0»

Summary of actions:

HT - A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
- You are now on branch 'release/1.0.0'

Follow-up actions:

KC- Bump the version number now!
- Start committing last-minute fixes in preparing your release
- When done, run:

git flow release finish '1.0.0'

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

V created CHANGELOG.md

v output changes to CHANGELOG.md

zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md

pazzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'

[release/1.0.0 172da6f] chore(site): add changelog

1 file changed, 4 insertions(+)

CHANGELOG.md 4 + ++++

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

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
- Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develop'
ж6- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'

zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$
mlogcver oбъектов: 100% (6/6), готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.

При скатии изменений используется до 6 потоков
ра Скатие 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:zaurgadaborshev/git-extended.git
eadd85f..4672d4c develop -> develop
eadd85f..4672d7b master -> master
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$ prelease create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/zaurgadaborshev/git-extended/releases/tag/v1.0.0
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/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:

```
ea6d85f..7647d7b master -> master
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md

https://github.com/zaurgadaboshev:-/git-extended$/releases/tag/v1.0.0

zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$
zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$

zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$

Izzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$

izzgadarboshev@zzgadarboshev:-/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

```
E zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended Q = x

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

Betka release/1.2.3 yganeha (была c4fd77c).

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'
- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'

17 zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$ git push --all
| Перечисление объектов: 9, готово.
| При сжатии изменений используется до 6 потоков
| Ксматие объектов: 100% (s/6), готово.
| Всего 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
| тестеть essolving deltas: 100% (z/2), completed with 1 local object.
| То github.com:zaurgadaborshev/git-extended.git
| 4672d4c..ad5seaf develop -> develop
| 7647d7b..f40c7ed master -> master
| Xzzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$ git push --tags
| Перечисление объектов: 2, готово.
| Подсчет объектов: 100% (z/2), готово.
| ЗПри сжатии изменений используется до 6 потоков
| Тожатие объектов: 100% (z/2), готово.
| Запись объектов: 100% (z/2), 288 байтов | 288.00 Киб/с, готово.
| Всего 2 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
| То github.com:zaurgadaborshev/git-extended.git
| * [печ tag] | 1.0.0 -> 1.0.0
| * [печ tag] | 1.0.0 -> 1.0.0
| * [печ tag] | 1.0.3 -> 1.0.3
| zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/git-extended$ ghrelease create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
| https://github.com/git-extended$ ghrelease create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
Zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add . zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/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):
(c(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 8663f95] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
Create mode 100644 package.json
Zzgadarboshev2zgadarboshev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
Zzgadarboshev2zgadarboshev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
CREDE OF STATUM ИЗМЕНЕНИЙ ИСПОЛЬЗУСТВЯ ДО Б ПОТОКОВ
СЖатие объектов: 100% (3/3), готово.
Восно объектов: 100% (3/3), котово.
Запись объектов: 100% (3/3), котово.
Восно 3 (изменений 1), повторно использовано (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:zaurgadaborshev/os-intro.git
996912..8663f95 master -> master
Zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
E zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro Q = x S 1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-) Zzgadarboshev@zzgadarboshev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0 Переключились на ветку «master» 3 ra ветка соответствует «origin/master».

Мегде made by the 'ort' strategy.

СНАМОБLOG.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»

Тэта ветка соответствует «origin/develop».

Мегде made by the 'ort' strategy.

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

(Ветка геlease/1.0.0 удалена (была d6f8499).

Summary of actions:

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

- The release was tagged '1.0.0'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

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

- Release tag'1.0.0') has been back-merged into 'dev
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.