Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Раджаб Раджабов НКАбд-05-23

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.

```
rradzhabov@rradzhabov:~

rradzhabov@rradzhabov:~

Appended new lines to /home/rradzhabov/.bashrc

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

*":$PNPM_HOME:"*) ;;

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

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

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.

```
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/rradzhabov/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 5.1s
```

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
  <u>О</u>ткрыть
                   \oplus
       "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:rradzhabovrudn/git-extended.git",
      "author": "rradzhabovrudn",
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
        "commitizen": {
10
             "path": "cz-conventional-changelog"
12
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
rradzhabov@rradzhabov:-/git-extended$ git add .
(rradzhabov@rradzhabov:-/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
itest 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 04e1953] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
rradzhabov@rradzhabov:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), 483 байта | 483.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:rradzhabovrudn/git-extended.git
82fd10a..04e1953 master -> master
rradzhabov@rradzhabov:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
rradzhabov@rradzhabov:-/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? [release/]

Hotfix branches? [interior]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

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

* develop

master

rradzhabov@rradzhabov:-/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/rradzhabovrudn/git-extended/pull/new/develop

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

rradzhabov@rradzhabov:-/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

```
Irradzhabov@rradzhabov:-/git-extended$ git push --all

Перечисление объектов: 100% (6/6), готово.

Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.

При сжатии изменений используется до 6 потоков

Скатие объектов: 100% (4/4), готово.

Запись объектов: 100% (5/5), 552 байта | 184.00 КиБ/с, готово.

Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.

То github.com:rradzhabovrudn/git-extended.git

04e1953..0e9b8f0 master -> master

rradzhabov@rradzhabov:-/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), поторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 то github.com:rradzhabovudn/git-extended.git

* [пеw tag] 1.0.0 -> 1.0.0

rradzhabov@rradzhabov:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md https://github.com/rradzhabovu-/git-extended$ releases/tag/v1.0.0
```

Рис. 3.8: Отправка

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

```
rradzhaboverradzhabov:-/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

rradzhaboverradzhabov:-/git-extended$ touch test2

rradzhaboverradzhabov:-/git-extended$ touch test2

rradzhaboverradzhabov:-/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 8ba7c66).

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'

rradzhaboverradzhabov:-/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

```
rradzhabovarradzhabov:-/git-extended$ standard-changelog
voutput changes to CHANGELOG.md
rradzhabovarradzhabov:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
rradzhabovarradzhabov:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 fada68e] chore(site): update changelog'
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
rradzhabovarradzhabov:-/git-extended$ git flow release finish 1.2.3
[пережлючились на ветку «master»
3 та ветка соответствует «origin/master».

Метде made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
package.json | 2 ***
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Уже на «master»
Ваша ветка оответствует «origin/master» на 3 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Пережлючились на ветку «develop»
3 та ветка соответствует «origin/develop».

Метде made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
package.json | 2 ***
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Betria release/1.2.3 yganeнa (была foldose).

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'

rradzhabov@rradzhabov:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

Puc. 3.11: package.json и коммит

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.