Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

София Булатникова

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.

```
sbulatnikova@sbulatnikova:~

sbulatnikova@sbulatnikova:~

source ~/.bashrc

Appended new lines to /home/sbulatnikova/.bashrc

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

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

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.

```
sbulatnikova@sbulatnikova:-$
sbulatnikova@sbulatnikova:-$ 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

V
/home/sbulatnikova/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 7.9s
sbulatnikova@sbulatnikova:-$
```

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:

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

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

Sultatnikovagsbulatnikova:-/git-extended$ git cz
cz-cliq4.3.0, cz-conventional-changelogg3.3.0

(2) Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or
test files

(3) What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)

(4) White a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
(5) (1) y

(7) Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

(8) Are there any breaking changes? No
(9) Does this change affect any open issues? No
(17) Imaster 3f93c90] chore: y
(18) I file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
sultantikovagsbulatnikova:-/git-extended$
sbulatnikovagsbulatnikova:-/git-extended$
sbulatnikovagsbulatnikova:-/git-extended$
sbulatnikovagsbulatnikova:-/git-extended$
sbulatnikovagsbulatnikova:-/git-extended$
Sounce oбъектов: 100% (3/3), roroso.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), 482 байта | 241.00 Киб/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:sbulatnikova:-/git-extended.git
660ff2e..3f93c90 master -> master
sbulatnikovagsbulatnikova:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
Sbulatnikova@sbulatnikova:-/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? [notfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

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

* develop

master

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

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

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

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

sbulatnikova@sbulatnikova:-/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

```
resolatnikova@sbulatnikova:-/git-extended130$ 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'

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'

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

v'created CHANGELOG.md

v'output changes to CHANGELOG.md

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

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

[release/1.0.0 0f470ee] chore(site): add changelog

1 file changed, 4 insertions(*)

create mode 100644 CHANGELOG.md

sbulatnikova@sbulatnikova:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Repeknownnuch ha Betky amaster»

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****

1 file changed, 4 insertions(+)

create mode 100644 CHANGELOG.md

ywe ha «master»

Baum Betra Onepekwaet «origin/master» ha 2 коммита.
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

Рис. 3.8: Отправка

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

```
Summary of actions:

— A new branch 'feature/feature_branch' was created, based on 'develop'

— You are now on branch 'feature_branch'

Now, start committing on your feature_branch

Sumlatnikova@sbulatnikova:~/git-extended$ touch test2

sbulatnikova@sbulatnikova:~/git-extended$ touch test2

sbulatnikova@sbulatnikova:~/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 c88de09).

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'

sbulatnikova@sbulatnikova:~/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

```
Sbulatnikova@sbulatnikova:-/git-extended

Q ≡

Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
package.json | 2 **
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Berxa release/1.2.3 ydaneha (6ыna 6e41909).

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 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'

Sbulatnikova@sbulatnikova:-/git-extended$ git push --all
Reperwacnehue oбъектов: 9, rotoso.
Подсчет объектов: 100% (9/9), rotoso.
При сжатии изименений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/β), 754 байта | 754.00 Киб/с, готово.
Всего 6 (изименений 2), noBTopho использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0

remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:sbulatnikova/git-extended.git
c88de09..74dc20e develop -> develop
e9bc36f..53447b7 master -> master
sbulatnikovaesbulatnikova:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 100% (1/1), готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:sbulatnikova/git-extended.git
: [new tag] 1.2.3 -> 1.2.3

sbulatnikovaesbulatnikova:-/git-extended ght release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/sbulatnikova:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3

sbulatnikovaesbulatnikova:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
authol . ,
    "license": "ISC"

sbulatnikova@sbulatnikova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json

sbulatnikova@sbulatnikova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
    sbulatnikova@sbulatnikova:-/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)

? White 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 7a9ed7d] chore: y

1 file changed, 14 insertions(+)
    create mode 100644 package.json

sbulatnikova@sbulatnikova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.

Подсчег объектов: 100% (4/4), готово.
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

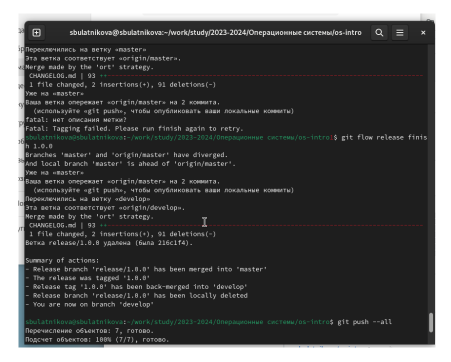


Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.