Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Николай Рыбалко

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/nikolayribalko/.local/share/pnpm/global/5:
- commitizen 4.3.0

Done in 5.5s
nikolayribalko@nikolayribalko:-$
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

```
nikolayribalko@nikolayribalko:~$ pnpm add -g standard-changelog
Packages: +56

A:
Progress: resolved 208, reused 152, downloaded 56, added 56, done
/home/nikolayribalko/.local/share/pnpm/global/5:
+ standard-changelog 5.0.0

Done in 3.5s
nikolayribalko@nikolayribalko:~$
```

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.

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
nikolayribalko@nikolayribalko:-/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? [netix/]

Support branches? [notfix/]

Support branches? [support/]

(Version tag prefix? []

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

nikolayribalko@nikolayribalko:-/git-extended$ git bush --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/nikolayribalko/git-extended/pull/new/develop

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

nikolayribalko@nikolayribalko:-/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

```
INTROTAY IDACKOGNIKOTAY IDACKO: /git-extended$ git push --all Перечисление объектов: 00% (6/6), готово.

И Подсчет объектов: 100% (6/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков Мсжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 2.69 КиБ | 2.69 МиБ/с, готово.
Кавсего 5 (изменений 0), повторно Фиспользовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 то github.com:nikolayribalko/git-extended.git

46e1a99..d2caa27 develop -> develop

46e1a99..d2caa27 develop -> develop

Fe 46e1a99..d3rdf73 master -> master
nikolayribalkomikolayribalko:-/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:nikolayribalko/git-extended.git

* [new tag] 1.0.0 -> 1.0.0

nikolayribalko@nikolayribalko:-/git-extended/releases/tag/v1.0.0

nikolayribalko@nikolayribalko:-/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:

```
Inikolayribalko@nikolayribalko:-/git-extended$ git flow feature start feature_branch

Repexnownnucь 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

nikolayribalko@nikolayribalko:-/git-extended$ touch test2

nikolayribalko@nikolayribalko:-/git-extended$ git flow feature finish feature_branch

Repexnownnucь на ветку «develop»

Эта ветка соответствует «origin/develop».

Уже актуально.

Ветка feature/feature_branch удалена (была d2caa27).

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'
```

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

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
mikolayribalko@mikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-introl=7$ gedit package.json [nikolayribalko@mikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros git add . nikolayribalko@mikolayribalko.e./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros git add . nikolayribalko@mikolayribalko.e./work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros git cz cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

2 Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or test files in the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)

7 Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
(1) y

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

2 Are there any breaking changes? No
(2 Does this change affect any open issues? No
(3 Does this change affect any open issues? No
(4 Does this change affect any open issues? No
(5 Inicolayribalko@mikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros
(5 Inicolayribalko@mikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros
(6 Inicolayribalko@mikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros
(7 Inicolayribalko@mikolayribalko)
(7 Inicolayribalko@mikolayribalko)
(8 (3/3), готово.
(8 Обектов: 100% (3/3), готово.
(8 Обектов: 100% (3/3), 1.11 КИБ | 569.00 КИБ/с, готово.
(8 Обектов: 100% (3/3), 1.11 КИБ | 569.00 КИБ/с, готово.
(9 Обектов: 100% (3/3), 1.11 КИБ | 569.00 КИБ/с, готово.
(9 Обектов: 100% (3/3), 1.11 КИБ | 569.00 КИБ/с, готово.
(9 Обектов: 100% (3/3), 1.11 КИБ | 569.00 КИБ/с, готово.
(9 Обектов: 100% (3/3), 1.11 КИБ | 569.00 КИБ/с, готово.
(10 Обектов: 100% (3/3), потово.
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
Bup the version number now!

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

git flow release finish '1.0.0'

nikolayribalko@nikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Onepauµюные системы/os-intro$ standard-changelog --first-release
e

v Output changes to CHANGELOG.md

nikolayribalko@nikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Onepauµюные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md

nikolayribalko@nikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Onepauµюные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site): add changelog

[release/1.0.0 @c29cf9] chore(site): add changelog

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

mikolayribalko@nikolayribalko:-/work/study/2023-2024/Onepauµюные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0

Repexnovnunuch на ветку «master»

Baша ветка соответствует «origin/master». на 2 коммита.

(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)

Переклоvнинись на ветку «develop»

Зта ветка соответствует «origin/develop».

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

Ветка геlease/1.0.0 удалена (была 0c29cf9).

Summary of actions:

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

The release was tagged '1.0.0'

Release branch 'release/1.0.0' has been bock-merged into 'develop'

Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

You are now on branch 'develop'
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.