Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Плугин Никита

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.

```
nsplugin@nsplugin:~

nsplugin@nsplugin:~

Appended new lines to /home/nsplugin/.bashrc

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

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

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
                 \oplus
  Открыть
1 {
      "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
3
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:nsplugin-rudn/git-extended.git",
      "author": "nsplugin-rudn",
8
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
10
         "commitizen": {
             "path": "cz-conventional-changelog"
12
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
nsplugin@nsplugin:-/git-extended$ git add .
nsplugin@nsplugin:-/git-extended$ git cad .
nsplugin@nsplugin:-/git-extended$ git cad .
nsplugin@nsplugin:-/git-extended$ git cad .
cz-cliq4.3.0, 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) t
? 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 2f5751b] chore: t
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
nsplugin@nsplugin:-/git-extended$
nsplugin@nsplugin:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:nsplugin-rudn/git-extended.git
addd83a..2f5751b master -> master
nsplugin@nsplugin:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

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

```
nspluginensplugin:-/git-extendeds 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? [release/]
Hotfix branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/nsplugin/git-extended/.git/hooks]
nsplugin@nsplugin:-/git-extended$ git branch

* develop
master
nsplugin@nsplugin:-/git-extended$ git push --all
Bcero @ (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано nakeros 0 remote:
remote: Стеаte a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: Cheate a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/nsplugin-rudn/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:nsplugin-rudn/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop
nsplugin@nsplugin:-/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

```
nsplugin@nsplugin:-/git-extended

Q ≡ ×

- 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'

nsplugingnsplugin:-/git-extended$ standard-changelog --first-release

v created CHANGELOG.md

v output changes to CHANGELOG.md

nsplugingnsplugin:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md

nsplugingnsplugin:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 a2e49c9] chore(site): add changelog

1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md

nsplugingnsplugin:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Переключились на ветку «master»

3ra ветка соответствует «origin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****

1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md

Уже на «master»

Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
(используйте «git рush», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»

Эта ветка соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****
```

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:

```
nsplugin@nsplugin:-/git-extended$
//Snepeknючились 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

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

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

nepeknючились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Уже актуально.
Ветка feature/feature_branch удалена (была 8340134).

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'

nsplugin@nsplugin:-/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

```
nsplugin@nsplugin:~/git-extended

2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Betka release/1.2.3 ydaneha (6ωπα a0c05ef).

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'

nsplugin@nsplugin:-/git-extended$ git push --all
Repeчисление объектов: 9, готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), готово.
10 github.com:nsplugin-rudn/git-extended.git
- Sa340134...59914b develop -> develop
- 59a361f...297d6d9 master -> master
nsplugin@nsplugin:-/git-extended& git push --tags
Repeчисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), готово.
Запись 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 объектов: 1.00% (1/1), 159 байтов | 159.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов объектов: 1.00% (1/1), 159 байтов | 159.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов объектов: 1.00% (1/1), 159 байтов | 159.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов объектов: 1.00% (1/1), 159 байтов | 159.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов объектов: 1.00% (1/1), 159 байтов | 159.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов объектов: 1.00% (1/1), 159 байтов | 159.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (измен
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
nsplugingnsplugin: /work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
msplugingnsplugin: /work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
msplugingnsplugin: /work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
msplugingnsplugin: /work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git cz
cz-ciela/.30, cz-conwentional-changelogga/3.0

7 Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify are or test files
7 What is 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 (aw. 93 chars):
(1) 2
7 Provide a longer description of the change (press enter to skip)
7 Are there any breaking changes? No
7 Does this change affect any open issues? No
[master 93/1876] chore: 2
1 file changed, 14 insertions(*)
create mode 108644 package.json
msplugingnsplugin: /work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
msplugingnsplugin: /work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
msplugingnsplugin: /work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
nogever observos: 100% (3/3), 473 байта | 236.00 Киб/с, готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), 473 байта | 236.00 Киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 473 байта | 236.00 Киб/с, готово.
Всего 3 (Каменений 1), повторно использовано 0 (каменений 8), повторно использовано 0 (каменений 8), повторно использовано 0 геменсе Resolving deltas: 100% (1/1), соmpleted with 1 local object.
To github.com:nsplugin-rudy/os-intro.git
a38ccu4.99178f6 master > master
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
msplugin@nsplugin:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$

git flow release finish '1.0.0'

msplugin@nsplugin:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ standard-changelog --first-release

✓ output changes to CMANGELOG.md

msplugin@nsplugin:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md

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

[release/1.0.0 off9e73] chore(site): add changelog

1 file changed, 2 insertions(+), 82 deletions(-)

msplugin@nsplugin:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0

Переключинось на ветку «masster»

3та ветка соответствует «origin/master». На 2 коммита.

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

Переключинись на ветку «develop»

3та ветка соответствует «origin/develop».

Негде made by the 'ort' strategy.

(ИНАКСЕLOG. nd | 84 **

1 file changed, 2 insertions(+), 82 deletions(-)

Ветка release/1.0.0 yanewa (была 9ff9e73).

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 back-merged into 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been back-merged into '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 to show the shown has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

- Release to show the shown 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.