Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Анастасия Первий

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	
4	Вывод	14

Список иллюстраций

3.1	Node.js
3.2	установка commitizen
3.3	установка standard-changelog
3.4	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 релиза

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.

```
aaperviy@aaperviy:~

aaperviy@aaperviy:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/aaperviy/.bashrc

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

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

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
  Открыть
                   \oplus
       "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
 4
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:aaperviy/git-extended.git",
      "author": "aaperviy",
      "license": "CC-BY-4.0",
 8
9
     "config": {
10
          "commitizen": {
             "path": "cz-conventional-changelog"
11
12
          }
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
aaperviy@aaperviy:-/git-extended$ git add .
aaperviy@aaperviy:-/git-extended$ git cz
cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

3 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)

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

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

5 Are there any breaking changes? No
6 Does this change affect any open issues? No
6 [master deef98c] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
aaperviy@aaperviy:-/git-extended$ git push
Repeчисление объектов: 4, готово.
Rogcчет объектов: 100% (3/4), готово.
Rogcчет объектов: 100% (3/3), готово.
3anucь объектов: 100% (3/3), готово.
3anucь объектов: 100% (3/3), 475 байтов | 475.00 КиБ/с, готово.
Bocero 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:aaperviy/git-extended, git
feld2fd..d6ef98c master -> master
aaperviy@aaperviy:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
aperviy@aaperviy:-/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? [feature/]

Bugfix branches? [lougfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [fotfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

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

* develop

master

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

Bcero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано 0 гемоте:

remote:

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

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

aaperviy@aaperviy:-/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

```
master
aaperviy@aaperviy:-/git-extended$ git push --all
Bcero 0 (изменений 0), noвторно использовано 0 (изменений 0), noвторно использовано пакетов 0
remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/aaperviy/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:aaperviy/git-extended.git
* [new branch] develop -> develop
aaperviy@aaperviy:-/git-extended$
aaperviy@aaperviy:-/git-extended$
aaperviy@aaperviy:-/git-extended$
git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
aaperviy@aaperviy:-/git-extended$ git flow release start 1.0.0
Repexnownunch ha hosyo berky wrelease/1.0.0»

Summary of actions:
- A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
- 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'

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

v created CHANGELOG.md
v output changes to CHANGELOG.md
aaperviy@aaperviy:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 8684423] chore(site): add CHANGELOG.md
aaperviy@aaperviy:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 8684423] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
aaperviy@aaperviy:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Repeknovunuch на ветку «master»
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
d$ git push --all
 doef98c. зочели:
aaperviy@aaperviy:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 153.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:aaperviy/git-extended.git

* [new tag] 1.0.0 -> 1.0.0

aaperviy@aaperviy:-git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md

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

aaperviy@aaperviy:-/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:

```
aaperviy@aaperviy:~/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_manch'
Now, start committing on your feature. When done, use:
      git flow feature finish feature_branch
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Ветка feature/feature_branch удалена (была 0054e8c).
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

```
Bawa serka onepewaer «origin/master» на 3 коммита.

§ (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на serky «develop»
Эта ветка coorserctsyer worigin/develop».
Инлобе by the 'ort' strategy.

СНАЮБЕОО. md | 4 ***

раскаде.json | 2 **

2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

Betka release/1.2.3 yganeнa (была 150cb6f).

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'

3 apperviy@apperviy:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (9/9), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 746 байтов | 186.00 КиБ/с, готово.

Всего 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.

10 github.com:aaperviy/git-extended.git

0054e8c..3ba0238 develop -> develop

30ed22e..3ab8f97 master -> master

apperviy@apperviy:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.

Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 готовыськов 100% (1/1), 153 байта | 153.00 КиБ/с, готово.

Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 то github.com:aaperviy/git-extended.git

• [пеw tag] 1.2.3 -> 1.2.3

**apperviy@apperviy:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3

**apperviy@apperviy:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3

**apperviy@apperviy:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3

**apperviy@apperviy:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3

**apperviy@apperviy:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3

**apperviy@apperviy:-/git-extended/releases/tag/v1.2.3
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
Saperviy@aaperviy:-/git-extended$ cd
aaperviy@aaperviy:-$ cd work/study/2023-2024/Операционные\ системы/os-intro/
aaperviy@aaperviy:-\work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ pnpm init
Wrote to /home/aaperviy/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/package.json

{
    "name": "os-intro",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
        },
        "keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
aaperviy@aaperviy:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
aaperviy@aaperviy:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
aaperviy@aaperviy:-/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):
    (1) y
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)
? Are there any breaking changes? No
[master ac4]le8] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
aaperviy@aaperviy:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

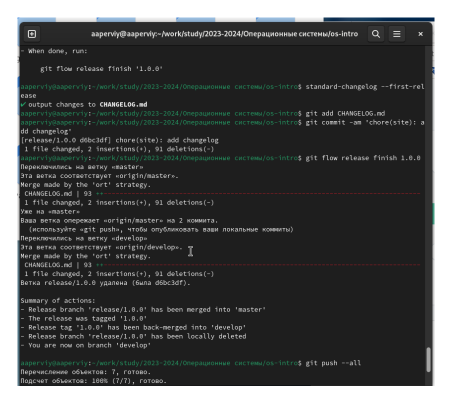


Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.