Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Мерген Овезов

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 12
4	Вывод	13

Список иллюстраций

3.1	Node.js	6
3.2	установка commitizen	7
3.3	установка standard-changelog	7
		8
3.5	Отправка	8
		9
3.7	Завершение релиза	9
3.8	Отправка	0
3.9	Объединение веток	0
3.10	Завершение релиза	1
3.11	package.json и коммит	2
3.12	Завершение релиза	2

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.

```
movezov@movezov:~$ pnpm setup

Appended new lines to /home/movezov/.bashrc

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

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

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.

```
## Description  
## De
```

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
1 {
2
      "version": "1.0.0",
3
      "description": "Git repo for educational purposes",
4
      "main": "index.js",
5
6
      "repository": "git@github.com:ovezovm/git-extended.git",
      "author": "ovezovm",
     "license": "CC-BY-4.0",
8
9
     "config": {
         "commitizen": {
10
11
             "path": "cz-conventional-changelog"
13
      }
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
movezov@movezov:-/git-extended$ git add .
movezov@movezov:-/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 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):
(4) test
? 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 8ce5086] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
movezov@movezov:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 100% (3/3), готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
3anись объектов: 100% (3/3), готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:ovezovm/git-extended.git
eacc190..8ce5086 master -> master
movezov@movezov:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
movezov@movezov:-/git-extended$
movezov@movezov:-/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? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [/home/movezov/git-extended/_git/hooks]

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

* develop

master

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

Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/ovezovm/git-extended/pull/new/develop

remote:
To github.com:ovezovm/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop

movezov@movezov:-/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

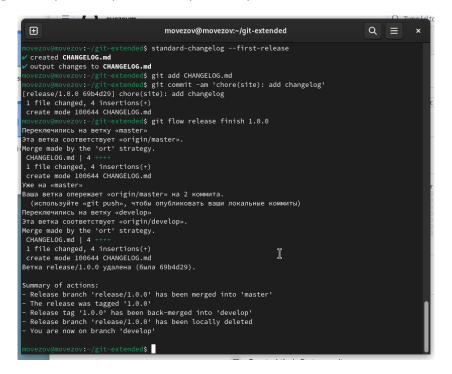


Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

Рис. 3.8: Отправка

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

```
ezov@movezov:~/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
 ovezov@movezov:~/git-extended$ touch test2
 ovezov@movezov:~/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 9333961).
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'
   /ezov@movezov:~/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

```
movezov@movezov:-/git-extended

Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
package.json | 2 +-
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Betka release/1.2.3 yganeha (была e9fb328).

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'

movezov@movezov:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 2.77 КиБ | 710.00 КиБ/с, готово.
Тотаl 6 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:ovezovm/git-extended.git
    9333961..11le174 develop -> develop
    deyelbo..1bb9576 master -> master
movezov@movezov:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), готово.
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
movezov@movezov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
movezov@movezov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
movezov@movezov:-/work/study/2023-2024/Oперационные 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):
(4) test
? 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 lld@053] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
movezov@movezov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.11 Киб | 567.00 Киб/с, готово.
Тотаl 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:ovezow/mos-intro.git
clb?el8..11d0053 master -> master
movezov@movezov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

Завершение релиза

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.