Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Маныев Ресулбег

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.

```
rmeniev@rmeniev:~

rmeniev@rmeniev:~

preniev@rmeniev:~

preniev@rmeni
```

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.

```
rmeniev@rmeniev:~$
rmeniev@rmeniev:~$ 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
/home/rmeniev/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 5.8s
rmeniev@rmeniev:~$
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

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

Progress: resolved 208, reused 152, downloaded 56, added 56, done

/home/rmeniev/.local/share/pnpm/global/5:
+ standard-changelog 5.0.0

Done in 5.7s
rmeniev@rmeniev:~$
```

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 {
                                              I
       "name": "git-extended",
 2
      "version": "1.0.0",
3
 4
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:ramanyyeww/git-extended.git",
 6
      "author": "ramanyyeww",
      "license": "CC-BY-4.0",
8
      "config": {
9
10
         "commitizen": {
              "path": "cz-conventional-changelog"
11
12
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
rmeniev@rmeniev:-/git-extended$ gedit package.json
rmeniev@rmeniev:-/git-extended$ git add .
rmeniev@rmeniev:-/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:
    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):
    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 0140eb7] chore: y
I file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
meniev@rmeniev:-/git-extended$ git push
meniev@rmeniev:-/git-extended$ git push
lopeчисление объектов: 4, готово.
loдсчет объектов: 100% (4/4), готово.
loдсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Sanись объектов: 100% (3/3), готово.
Sanись объектов: 100% (3/3), 477 байтов | 238.00 КиБ/с, готово.
Sacero 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:ramanyyeww/git-extended.git
5070660..ol40eb7 master -> master
cmeniev@rmeniev:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

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

```
rmeniev@rmeniev:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 550 байтов | 183.00 КиБ/с, готово.
Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:ramanyyeww/git-extended.git
0140eb7..2090e50 develop -> develop
0140eb7..2090e50 develop -> develop
0140eb7..2090e50 develop -> develop
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 154 байта | 154.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 то github.com:ramanyyeww/git-extended.git
   * [new tag] 1.0.0 -> 1.0.0
rmeniev@rmeniev:-/git-extended$ melease create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/ramanyyeww/git-extended/releases/tag/v1.0.0
rmeniev@rmeniev:-/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:

```
rmeniev@rmeniev:-/git-extended$
rmeniev@rmeniev:-/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

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

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

Ke Переключились на ветку «develop»

Эта ветка соответствует «origin/develop».
Уже актуально.
Ветка feature/feature_branch удалена (была 2090c6b).

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'

rmeniev@rmeniev:-/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

```
rmeniev@rmeniev:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 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.
To github.com:ramanyyeww/git-extended.git
2090c6b..d292071 develop -> develop
1973e47..id95a6 master -> master
rmeniev@rmeniev:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:ramanyyeww/git-extended.git
* [new tag] 1.2.3 -> 1.2.3
rmeniev@rmeniev!-/git-extended$ git release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/ramanyweww/git-extended/releases/tag/v1.2.3
was rmeniev@rmeniev!-/git-extended$
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
"keywords" [],
"author": "",
"license": "ISC"
}
rmeniev@rmeniev:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ gedit package.json
rmeniev@rmeniev:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ git add
.rmeniev@rmeniev:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные 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) y
? Write a short, imperative tense description of the change (max 90 chars):
(1) y
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

? Are there any breaking changes? No
[master @Desf08] chore(y): y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
rmentev@rmeniev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4, roroso.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), 476 байтов | 238.00 КиБ/с, готово.
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

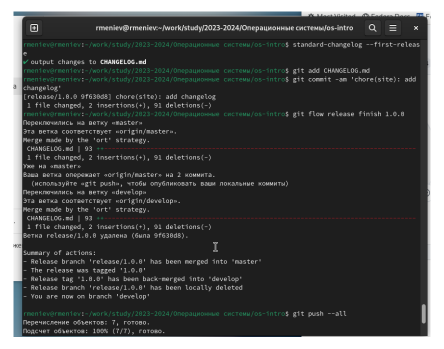


Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.