Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Сыймык Койлюбаев

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.

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
            ▼ +
  1 {
       "name": "git-extended",
       "version": "1.0.0",
       "description": "Git repo for educational purposes",
       "main": "index.js",
       "repository": "git@github.com:skoylubaev/git-extended.git", "author": "skoylubaev",
  6
 8
       "license": "CC-BY-4.0",
 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.

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
skoylubaev@skoylubaev:-/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? [felose/]

Hotfix branches? [release/]

Hotfix branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

skoylubaev@skoylubaev:-/git-extended$

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

* develop

master

skoylubaev@skoylubaev: __git-extended$ git push --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: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:

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

remote:

To github.com:skoylubaev;git-extended.git

* [new branch] develop -> develop

skoylubaev@skoylubaev:-/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop

skoylubaev@skoylubaev:-/git-extended.git
```

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

```
skoylubaev@skoylubaev:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog' [release/1.0.0 0cf15b7] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
skoylubaev@skoylubaev:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Эта 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 push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Merge made by the 'ort' straflegy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Beтка release/1.0.0 удалена (была 0cf15b7).
Summary of actions:
- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
- The release was tagged '1.0.0'
- Release tag '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'
skoylubaev@skoylubaev:-/git-extended$
```

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:

```
skoylubaev@skoylubaev:-/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_branch'

Now, start committing on your feature. When done, use:

git flow feature finish feature_branch

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

skoylubaev@skoylubaev:-/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 fdd65cf).

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'

skoylubaev@skoylubaev:-/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

```
skoylubaev@skoylubaev:~/git-extended Q

Ветка release/1.2.3 удалена (была abffc10).

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'

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

Перечисление объектов: 100% (9/9), готово.

Подсчет объектов: 100% (6/6), 758 байтов | 379.00 Киб/с, готово.

Запись объектов: 100% (6/6), 758 байтов | 379.00 Киб/с, готово.

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

To github.com:skoylubaev/git-extended.git fdd65cf..2d34d28 develop -> develop 3a6alac..b3eaf8f master -> master skoylubaev@skoylubaev:-/git-extended$ git push --tags

Перечисление объектов: 100% (1/1), готово.

Запись объектов: 100
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
skoylubaev@skoylubaev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json skoylubaev@skoylubaev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add . skoylubaev@skoylubaev:-/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) z
? Write a short, imperative tense description of the change (max 90 chars):
(1) z
? 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 ab793ac] chore(z): z
1 file changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 package.json
skoylubaev@skoylubaev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Предсматом изменений используется до 6 потоков
Сматие объектов: 100% (3/3), готово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:skoylubaev(s-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
skoylubaev@skoylubaev(s-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
skoylubaev@skoylubaev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro Q = x

v output changes to CHANGELOG.md
skoylubaev@skoylubaev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md
skoylubaev@skoylubaev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 fec5fbc] chore(site): add changelog
1 file changed, 2 insertions(+), 82 deletions(-)
skoylubaev@skoylubaev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
3 та ветка соответствует «origin/master».

Мегде made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 84 ++-
1 file changed, 2 insertions(+), 82 deletions(-)
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.

(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop».

VCHANGELOG.md | 84 ++-
1 file changed, 2 insertions(+), 82 deletions(-)
Ветка гостветствует «origin/develop».

VCHANGELOG.md | 84 ++-
1 file changed, 2 insertions(+), 82 deletions(-)
Ветка release/1.0.0 удалена (была fec5fbc).

Summary of actions:

- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
- The release was tagged '1.0.0'
- Release tag '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.