Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Кайд Омар Мохамад

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.

```
omarkaid@omarkaid:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ cd omarkaid@omarkaid:~$ pnpm setup Jappended new lines to /home/omarkaid/.bashrc

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

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

omarkaid@omarkaid:~$
```

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

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
"license": "ISC"
}
Omarkaid@omarkaid:-/git-extended$ gedit package.json
omarkaid@omarkaid:-/git-extended$ git add .
omarkaid@omarkaid:-/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):
(1) y
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

2 Are there any breaking changes? No
? Does this change affect any open issues? No
[master 15029da] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
omarkaid@omarkaid:-/git-extendeds git push
Перечисление объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сматии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), 448 daŭra | 484.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:kaidomarmohammad/git-extended.git
1d05340.15029da master -> master
omarkaid@omarkaid:-/git-extendeds

**Totorion**
**Tot
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
omarkaid@omarkaid:-/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? [notfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

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

* develop

master

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

Beero @ (изменений @), повторно использовано @ (изменений @), повторно использовано пакетов @

remote:

remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:

remote:

thtps://github.com/kaidomarmohammad/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop

omarkaid@omarkaid:-/git-extended$

omarkaid@omarkaid:-/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

```
Omarkaid@omarkaid:-/git-extended$ git push --all

Перечисление объектов: 100% (6/6), 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), 554 байта | 554.00 Киб/с, готово.

Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.

То github.com:kaidomarmohammad/git-extended.git

15029da..f61090c master -> master

omarkaidomarkaid:-/git-extended$ git push --tags

Перечисление объектов: 1, готово.

Подсчет 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 0 то github.com:kaidomarmohammad/git-extended.git

* [пеw tag] 1.0.0 -> 1.0.0

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

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

omarkaid@omarkaid:-/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:

```
omarkaid@omarkaid:-/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

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

omarkaid@omarkaid:-/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 f9b531c).

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'

omarkaid@omarkaid:-/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

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

Эта ветка соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG. ml | 4 **-

package.json | 2 **-

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

Beтка release/1.2.3 yganeна (была 12абb5d).

Summary of actions:

- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'

- The release was tagged '1.2.3' has been back-merged into 'develop'

- 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'

omarkaid@omarkaid:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), тотово.
Запись объектов: 100% (6/6), тотово.
Подсчет объектов: 100% (2/2), сомрleted with 1 local object.

То github.com/kaidomarmohammad/git-extended.git
f9b531c..8ce7d94 develop -> develop
f61009c..b58134c master -> master
omarkaidomarkaid-yfit-extendeds git push --tags
Перечисление 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), готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), гот
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
"test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
},
"keywords": [],
"author": "",
"license": "ISC"
}
omarkaid@omarkaid:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
iomarkaid@omarkaid:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
omarkaid@omarkaid:-/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
? Does this change affect any open issues? No
[master 3d10f87] chore: y
1 file changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 package.json
omarkaid@omarkaid.ywork/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
omarkaid@omarkaid.ywork/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
omarkaid@omarkaid.ywork/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
omarkaid@omarkaid.ywork/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
omarkaid@omarkaid.ywork/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
omarkaid@omarkaid.ywork/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.