Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Саруханов Артур Евгеньевич

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 12
4	Вывод	14

Список иллюстраций

3.1	Node.js	6
3.2	установка commitizen	7
3.3	установка standard-changelog	7
		8
		8
	Инициализация и загрузка изменений	9
3.7	Завершение релиза	10
3.8	Отправка	10
3.9	Объединение веток	11
3.10	Завершение релиза	12
3.11	package.json и коммит	12
3.12	Завершение релиза	13

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.

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

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

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

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",
3
      "version": "1.0.0",
      "description": "Git repo for educational purposes",
5
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:artursarukhanov/git-extended.git",
6
     "author": "artursarukhanov",
     "license": "CC-BY-4.0",
8
     "config": {
9
10
         "commitizen": {
            "path": "cz-conventional-changelog"
12
13
      }
14 }
15
                                        I
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
asarukhanov@asarukhanov:-/git-extendedS git add .
asarukhanov@asarukhanov:-/git-extendedS 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 9cfb2e9] chore: test
1 file changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 package.json
asarukhanov@asarukhanov:-/git-extendedS git push
Reperucneние объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), готово.
Тotal 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:artursarukhanov/git-extended.git
ccco9673..9cfb2e9 master -> master
asarukhanov@asarukhanov:-/git-extendedS
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
asarukhanov@asarukhanov:-/git-extended$
asarukhanov@asarukhanov:-/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? [loufix/]
Support branches? [loufix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/asarukhanov/git-extended/.git/hooks]
asarukhanov@asarukhanov:-/git-extended$ git branch

- develop
master
asarukhanov@asarukhanov:-/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: bttps://github.com/artursarukhanov/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:artursarukhanov/git-extended.git
* [new branch] develop -> develop
asarukhanov@asarukhanov:-/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

```
asarukhanov@asarukhanov:-/git-extended$ standard-changelog --first-release

/ created CHANGELOG.md
/ output changes to CHANGELOG.md
asarukhanov@asarukhanov:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
asarukhanov@asarukhanov:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 81ddfb8] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
asarukhanov@asarukhanov:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
3 та ветка соответствует «origin/master».

Herge made by the 'ort' strategy.

1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md

Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
(используйте «git рush», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md

Ветка гоответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md

Ветка геlease 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'

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

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
asarukhanov@asarukhanov:-/git-extended$
asarukhanov@asarukhanov:-/git-extended$
перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), 2.68 КиБ | 914.00 КиБ/с, готово.
Тотаl 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:artur¶arukhanov/git-extended.git
    9cfb2e9..cfl0a91 develop -> develop
    9cfb2e9..ge0fdad master -> master
    asarukhanov@asarukhanov:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 157 байтов | 157.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:artursarukhanov/git-extended.git
    * [new tag] 1.0.0 -> 1.0.0
asarukhanov@asarukhanov:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/artursarukhanov/git-extended/releases/tag/v1.0.0
asarukhanov@asarukhanov:-/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:

```
# [new tag]
asarukhanov@asarukhanov:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/artursarukhanov/git-extended/releases/tag/v1.0.0
asarukhanov@asarukhanov:~/git-extended$
asarukhanov@asarukhanov:~/git-extended$
asarukhanov@asarukhanov:~/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

asarukhanov@asarukhanov:~/git-extended$ touch test2
asarukhanov@asarukhanov:~/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 cf10a91).

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'
asarukhanov@asarukhanov:~/git-extended$

asarukhanov@asarukhanov:~/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

```
asarukhanov@asarukhanov:~/git-extended
Эта ветка соответствует «origin/develop».
 Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ++++

package.json | 2 +-
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Ветка release/1.2.3 удалена (была edd09bc).
    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'
                               arukhanov:~/git-extended$ git push --all
 Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 2.79 КиБ | 715.00 КиБ/с, готово.
Total 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:artursarukhanov/git-extended.git
cf10a91..9abcf73 develop -> develop
9e0fdad..003fa6d master -> master
Asarukhanoveasarukhanov:-/git-extendeds git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 157 байтов | 157.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:artursarukhanov/git-extended.git
  * [new tag]
                                        1.2.3 -> 1.2.3
                                                                            ed$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/artursarukhanov/git-extended/releases/tag/v1.2.3
asarukhanov@asarukhanov:~/git-extended$
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
asarukhanov@asarukhanov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
asarukhanov@asarukhanov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
asarukhanov@asarukhanov:-/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):
(4) test
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

? Are there any breaking changes? No
[master 937ad54] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mod 100644 package.json
asarukhanov@asarukhanov!-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (4/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), готово.
Тотаl 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), раск-геизеd 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:artursarukhanov/os-intro.git
e649976..937ad54 master -> master
asarukhanov@asarukhanov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
Bawa ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
(используйте «git рush», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop».
Мегде made by the 'ort' strategy.

СНАNOELOG.md | 93 +-

1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
Ветка release/1.0.0 удалена (была 803c454).

Summary of actions:
- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
- The release was tagged 'l.0.0'
- Release tag 'l.0.0' has been back-merged into 'develop'
- Release tag 'l.0.0' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'

- Saarukhanov@asarukhanov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/оз-intro$ git push --all
Перечисление объектов: 100% (7/7), готово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (5/5), 175 киб | 939.00 киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 2.75 киб | 939.00 киб/с, готово.
Запись объектов: 100% (1/1), completed with 1 local object.
То github.com:artursarukhanov/os-intro.git
937ad54..698d37 develop -> develop
937ad54..510788d master -> master

2 asarukhanov@asarukhanov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git push --tags
Перечисление объектов: 100% (1/1), тотово.
Запись объектов: 100% (1/1), тотово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), тотово.
Запись объектов: 100% (1/1), тотово.
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.