Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Лейла Абдулфазова

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.

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

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

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

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.

```
Update available! 8.12.0 → 8.15.4.

Changelog: https://github.com/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/labdulfazova/.local/share/pnpm/global/5:

+ commitizen 4.3.0

Done in 7.3s

labdulfazovadalabdulfazova:-5
```

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
       "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:labdulfazova/git-extended.git",
      "author": "labdulfazova",
      "license": "CC-BY-4.0",
      "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

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

```
⊕
                                                labdulfazova@labdulfazova:~/git-extended
                        ulfazova:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
 created CHANGELOG.md
  output changes to CHANGELOG.md
                                            -extended$ git add CHANGELOG.md
labdulfazova@labdulfazova:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 ff95dca] chore(site): add changelog
 1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
 Переключились на ветку «master»
 эта ветка соответству́ет «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
1 file changed, 4 insertions(+)
 create mode 100644 CHANGELOG.md
 ∕же 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' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Ветка release/1.0.0 удалена (была ff95dca).
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
     dulfazova@labdulfazova:~/git-extended$
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
Tis labdulfazova@labdulfazova:-/git-extended$ tabdulfazova@labdulfazova:-/git-extended$ git push --all

Перечисление объектов: 100% (6/6), готово.

Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.

Сматие объектов: 100% (4/4), готово.

Запись объектов: 100% (4/4), готово.

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

To github.com:labdulfazova/git-extended.git

$262975..3fltod5 master -> master

Labdulfazova@labdulfazova:-/git-extended$ git push --tags

Перечисление объектов: 1, готово.

Запись объектов: 100% (1/1), 157 байтов | 157.00 Киб/с, готово.

Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 то github.com:labdulfazova/git-extended.git

* [пеw tag] 1.0.0 -> 1.0.0

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

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

Labdulfazova@labdulfazova:-/git-extended/releases/tag/v1.0.0
```

Рис. 3.8: Отправка

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

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

labdulfazova@labdulfazova:-/git-extended$ touch test2
labdulfazova@labdulfazova:-/git-extended$ git flow feature finish feature_branch

In Переключились на ветку «develop»

Эта ветка соответствует «origin/develop».

Уже актуально.
Ветка feature/feature_branch удалена (была 3df1b06).

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'

labdulfazova@labdulfazova:-/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

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
create mode 100644 labs/lab04/report/image/10.png
create mode 100644 labs/lab04/report/report.docx
create mode 100644 labs/lab04/report/report.docx
create mode 100644 labs/lab04/report/report.pdf
create mode 1006644 package.json
labdulfazova@labdulfazova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 35, готово. Т
Подсчет объектов: 100% (35/35), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (26/26), готово.
Запись объектов: 100% (26/26), тотово.
Всего 26 (изменений 5), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано 0 гетоте: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 2 local objects.
To github.com:labdulfazova/os-intro.git
65c5258..944ba2e master -> master
labdulfazova@labdulfazova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
## labdulfazova@labdulfazova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro

-first-release

/ output changes to CHANGELOG.md
labdulfazova@labdulfazova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md
labdulfazova@labdulfazova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git commit -am 'chore (site): add changelog'

(release/1.0.0 995470f] chore(site): add changelog

1 file changed, 2 insertions(+), 82 deletions(-)
labdulfazova@labdulfazova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git flow release fin ish 1.0.0

Repeknoviuniuch на ветку «master»

Эта ветка соответствует «origin/master».

Метде 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»

Эта ветка соответствует «origin/develop».

Метде made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 84 +-

1 file changed, 2 insertions(+), 82 deletions(-)

Ветка release/1.0.0 удалена (была 995470f).

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 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'

labdulfazova@labdulfazova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git push --all

Reperwichenue oбъектов: 7, roroso.

Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.