Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Байрам Эргешов Нка 02 23

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3		6 6 13
4	Вывод	14

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 релиза

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.

```
Dergeshov@bergeshov:~$ 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

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/bergeshov/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 7.6s
bergeshov@bergeshov:~$
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

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

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

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

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

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:

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

```
bergeshov@bergeshov:-/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? [sup[]ort/]

Version tag prefix []

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

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

* develop

master

bergeshov@bergeshov:-/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: https://github.com/Bayram-Ergeshov/git-extended/pull/new/develop

remote:

To github.com:Bayram-Ergeshov/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop

bergeshov@bergeshov:-/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

```
bergeshov@bergeshov:~/git-extended
          Bump the version number now!
           Start committing last-minute fixes in preparing your release
          When done, run:
                        git flow release finish '1.0.0'
                                                                                                       /git-extended$ standard-changelog --first-release
       created CHANGELOG.md
       output changes to CHANGELOG.md
                                                                       eshov:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
    oergeshov@bergeshov:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 619b7f9] chore(site): add changelog
     1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
                                                                                                                                                        ded$ git flow release finish 1.0.0
DEFIGENCE OF THE PROPERTY OF T
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' strategy.

CHANOELOG.md | 4 ****

1 file changed, 4 insertions(+)

create mode 100644 CHANOELOG.md

BOTTA = Release(1/0 0 yrangus (funa 61007f0)
       етка release/1.0.0 удалена (была 619b7f9).
       ummary 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
```

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:

```
bergeshov@bergeshov:~/git-extended$
bergeshov@bergeshov:~/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

bergeshov@bergeshov:~/git-extended$ touch test2

bergeshov@bergeshov:~/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 5ebffel).

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'

bergeshov@bergeshov:~/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

```
⊕
                                                                                                       bergeshov@bergeshov:~/git-extended
   2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
  Ваша ветка опережает «origin/master» на 3 коммита.
Bawa ветка опережает «origin/master» на 3 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 ++++

package.json | 2 +-

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

Ветка release/1.2.3 удалена (была cfaf006).
 Summary of actions:
- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'
     Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'mas
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'
bergeshov@bergeshov:-/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), 768 байтов | 153.00 КиБ/с, 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.
Το github.com:Bayram=Ergeshov%rit-extended.git
   To github.com:Bayram=Ergeshovjgit-extended.git

5ebffel..a70e095 develop bdevelop

7f8b535..5345e4c master -> master

bergeshov@bergeshov:-/git-extended$ git push --tags
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
"test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
},
   "keywords": [],
   "author": "",
   "license": "ISC"
}
bergeshov@bergeshov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
bergeshov@bergeshov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add.
   bergeshov@bergeshov:-/work/study/2023-2024/Oперационные 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 befeefe) chore: Y

1 file changed, 14 insertions(+)
c create mode 100644 package.json
bergeshov@bergeshov!-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 100% (4/a), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие 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: Bayram=Ergeshov/os-intro.git
a820125.bcf6efe master -> master
bergeshov@bergeshov!-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$

**Does this change affect and pressure and pre
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
bergeshov@bergeshov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro Q x x
Follow-up actions:
- Bump the version number now!
- Start committing last-minute fixes in preparing your release
- When done, run:
git flow release finish '1.0.0'

bergeshov@bergeshov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ standard-changelog --first-release
- voutput changes to CHANGELOG.ad

bergeshov@bergeshov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md

Toergeshov@bergeshov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site): add changelog

[release/1.0.0 61d605e] chore(site): add changelog

[release/1.0.0 61d605e] chore(site): add changelog

1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)

bergeshov@bergeshov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0

Переключились на ветку «master»

Ara ветка соответствует «origin/master». Неге ваши локальные коммити)

Переключились на ветку «develop»

The serka соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 93 **-

1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)

Wera «master»

Baua ветка соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 93 **-

1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)

Betra release/1.0.0 %paneнa (была 61d605e).

Summary of actions:
- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
- The release was tagged '1.0.0'
- Release branch 'release/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'

bergeshov@bergeshov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git push --all
Перечисление объектов: 7, готово.
Подсите объектов: 100% (7/7), готово.
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.