Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Павел Межинский

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 12
4	Вывод	13

Список иллюстраций

3.1	Node.js
	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.

```
Pamezhinskiy@pamezhinskiy:~$ 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

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

Done in 6.1s
pamezhinskiy@pamezhinskiy:~$
```

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:

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
pamezhinskiy@pamezhinskiy:/git-extended18$ 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 5815055] chore: y
1 file changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 package.json
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), 483 байта | 241.00 Киб/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:pamezhinskiy/git-extended.git
e7e50d6..5815055 master -> master
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
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? [lotefix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [notfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/pamezhinskiy/git-extended/.git/hooks]
pamezhinskiy@pamezhinskiy:=/git-extended$ git branch

* develop
master
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-/git-extended$ git push --all
Bcero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote:
remote: https://github.com/pamezhinskiy/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:pamezhinskiy/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-/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

```
⊕
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Q ≡
                                                                                                                                      pamezhinskiy@pamezhinskiy:~/git-extended
  Переключились на новую ветку «release/1.0.0»
     ummary of actions:
       Jammary of actions.
A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
You are now on branch 'release/1.0.0'
       Bump the version number now!
Start committing last-minute fixes in preparing your release
                                                                        zhinskiy:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
       created CHANGELOG.md
       output changes to CHANGELOG.md
                                                                                   cnandelod.mu
inskiy:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
inskiy:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
    release/1.0.0 e8e2428] chore(site): add changelog
   1 file changed, 4 insertions(+) create mode 100644 CHANGELOG.md
                                                                                                                                         extended$ git flow release finish 1.0.0
   leреключились на ветку «master»
 The Bound House of a Beiny «master»

The Bound of the Control of t
 له گ
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
ваша вегка опережает «оггдіп/master» на 2 коммига.

(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 *****
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-/git-extended$ git push --all
| Перечисление объектов: 100% (6/6), готово.
| Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
| При сжатии изменений используется до 6 потоков
| Скатие объектов: 100% (4/4), готово.
| Запись объектов: 100% (5/5), 552 байта | 276.00 КиБ/с, готово.
| Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 |
| remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done. |
| To github.com:pamezhinskiy/git-extended.git |
| 5815055..abr4db4 develop -> develop |
| 5815055..abr4db4 develop -> develop |
| 5815055..abr4db4 develop -> develop |
| 5815055..abr4db4 develop -> master |
| pamezhinskiy@pamezhinskiy:-/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), готово. |
| Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 |
| То github.com:pamezhinskiy/git-extended$ git release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md |
| https://github.com/pamezhinskiy:-/git-extended$ greleases/tag/v1.0.0 |
| pamezhinskiy@pamezhinskiy:-/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:

```
рамеzhinskiy@pamezhinskiy:-/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

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

pamezhinskiy@pamezhinskiy:-/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 ab7d4b4).

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'

pamezhinskiy@pamezhinskiy:-/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

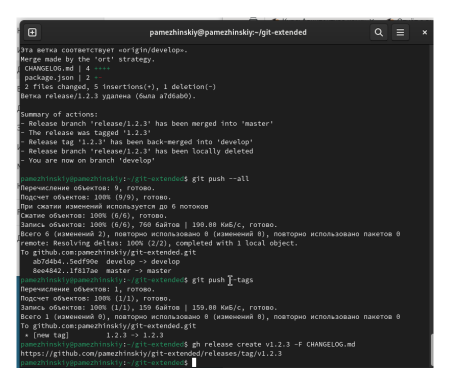


Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
pamezhinskiy@pamezhinskiy:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-in... Q = x

pamezhinskiy@pamezhinskiy:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git commit -am 'chor e(site): add changelog

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

pamezhinskiy@pamezhinskiy:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git flow release fin ish 1.0.0

Repeknowunucb на ветку «master»

3 ra ветка соответствует «origin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.

СНАМОБLOG. md | 93 *+

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

Уже на «master»

Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.

(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)

Repeknovunucb на ветку и develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

СНАМОБLOG. md | 93 *+

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

Ветка геlease/1.0.0 удалена (была b80a60e).

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 merged into 'develop'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

pamezhinskiy@pamezhinskiy:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push --all
Repewисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), 627 байтов | 627.00 Киб/с, готово.
Всего 5 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.