Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Кирилл Захаров

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.

```
kzaharov@kzaharov:~

kzaharov@kzaharov:~

physended new lines to /home/kzaharov/.bashrc

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/kzaharov/.local/share/pnpm"

case ":$PATH:" in
    *":$PNPM_HOME:"*);;
    *) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH";;
esac

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

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.

```
Done in 7.3s
kzaharov@kzaharov:~$ pnpm add -g standard-changelog
Packages: +56

Progress: resolved 208, reused 152, downloaded 56, added 56, done
/home/kzaharov/.local/share/pnpm/global/5:
+ standard-changelog 5.0.0

Done in 6.2s
kzaharov@kzaharov:~$
```

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",
3
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:kyuzakharov/git-extended.git",
      "author": "kyuzakharov",
"license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
        "commitizen": {
10
               "path": "cz-conventional-changelog"
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

```
kzaharov@kzaharov:-/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? [feature/]
Bugfix branches? [loufix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/kzaharov/git-extended/.git/hooks]
kzaharov@kzaharov:-/git-extended$ git branch

* develop
master
kzaharov@kzaharov:-/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/kyuzakharov/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:kyuzakharov/git-extended.git

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

```
kzaharov@kzaharov:~/git-extended
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Q ≡
       A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
     ollow-up actions:
     Bump the version number now!
Start committing last-minute fixes in preparing your release
                  git flow release finish '1.0.0'
                                                                                       it-extended$ standard-changelog --first-release
     created CHANGELOG.md
      output changes to CHANGELOG.md
  xzaharov@kzaharov:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
xzaharov@kzaharov:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
release/1.0.0 9d84b9a] chore(site): add changelog
   1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
   The permutation as being a master and a sering a master and a sering a
                                                                                                                                                                                                                                                    I
 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.
CHANGELOG.md | 4 ++++
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
nded$ git push --all
   kzaharovekzaharov:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие 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:kyuzakharov/git-extended.git
              4071b39..ad9733d develop -> develop
4071b39..2bacc75 master -> master
aharov@kzaharov:~/git-extended$ git push --tags
4071b39..zbacc./ 

kzaharov@kzaharov:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), 157 байтов | 157.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (¶зменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:kyuzakharov/git-extended.git
* [new tag] 1.0.0 -> 1.0.0
kzaharov@kzaharov:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/kyuzakharov/git-extended/releases/tag/v1.0.0
kzaharov@kzaharov:-/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:

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

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

kzaharov@kzaharov:-/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 ad9733d).

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'

kzaharov@kzaharov:-/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

```
| kzaharov@kzaharov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json kzaharov@kzaharov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add . kzaharov@kzaharov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git c2 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) | 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 5c80727] chore: y | file changed, 14 insertions(+) | Create mode 100644 package.json | kzaharov@kzaharov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push | Перечисление объектов: 4, готово. | Подсчет объектов: 100% (4/4), готово. | Подсчет объектов: 100% (3/3), 476 байтов | 476.00 КиБ/с, готово. | Запись объектов: 100% (3/3), 476 байтов | 476.00 КиБ/с, готово. | Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 каменений 0), повторно использовано 0 каменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object. | То github.com:kyuzakharov/os-intro.git a96ffa0..5c80727 master -> master | kzaharov@kzaharov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro.$
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
kzaharov@kzaharov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro Q ≡ ×

kzaharov@kzaharov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md
kzaharov@kzaharov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site):
    add changelog'
    [release/1.0.0 a6ce555] chore(site): add changelog
    1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
kzaharov@kzaharov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.

| Переключились на ветку «master»
| Ваша ветка соответствует «origin/master».
| Негре такаето пережает «origin/master» на 2 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
| Переключились на ветку «develop»
| Зта ветка соответствует «origin/develop».
| Мегре такаето пережает «origin/develop».
| Мегре такаето пережает «origin/develop».
| Мегре такаето пережает (была абсе555).
| Китакаето пережает (была абсе555).
| Коммату оf 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 locally deleted
| - You are now on branch 'develop'
| Reperance of the release (1.0.0) has been locally deleted
| - You are now on branch 'develop'
| Kzaharov@kzaharov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git push --all |
| Перечисление объектов: 7, готово.
| Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.