Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Дмитрий Джало

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 6 11
4	Вывол	13

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 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.

```
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 fol 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/dadzhalo/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 5.4s
```

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:dadzhalo/git-extended.git",
      "author": "dadzhalo",
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
10
         "commitizen": {
              "path": "cz-conventional-changelog"
12
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
dadzhalo@dadzhalo:-/git-extended$ 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)
? 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 aal5cbl) chore: y
1 file changed, 14 insertions(-)
create mode 100644 package.json
dadzhalo@dadzhalo:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), тотово.
Запись объектов: 100% (3/3), отово.
Запись объектов: 100% (3/3), потово (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:dadzhalo/git-extended.git
    7fcb56f..aal5cbl master -> master
dadzhalo@dadzhalo:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
dadzhalo@dadzhalo:-/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? [support/]

Version tag prefix? []

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

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

* develop
master

dadzhalo@dadzhalo:-/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/dadzhalo/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:dadzhalo/git-extended.git
* [new branch] develop -> develop
dadzhalo@dadzhalo:-/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

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:

```
dadzhalo@dadzhalo:-/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

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

dadzhalo@dadzhalo:-/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 aalfb68).

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'

dadzhalo@dadzhalo:-/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

```
git flow release finish '1.2.3'

| dadzhalo@dadzhalo:-/git-extended's gedit package.json radzhalo@dadzhalo:-/git-extended's standard-changelog voutput changes to CHANGELOG.md radzhalo@dadzhalo:-/git-extended's git add CHANGELOG.md radzhalo@dadzhalo:-/git-extended's git commit -am 'chore(site): update changelog '2 files changed, 5 insertions(*), 1 deletion(-) radzhalo@dadzhalo:-/git-extended's git flow release finish 1.2.3 rages master»

| Para Berka coorserctreyer worigin/master».
| Merge made by the 'ort' strategy. rages master worder word
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
Tadazha logdadzha lo: -/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros git add .
dadzhalogdadzhalo: -/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros git add .
dadzhalogdadzhalo: -/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intros git cz
cz-ctig4.3.0, cz-conventional-changelog63.3.0

? 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 c50e025] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
dadzhalogdadzhalo:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перемисление объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изименений используется до 6 потоков
Сматие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), котово.
Запись объектов: 100% (3/3), котово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving detas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
То github.com:dadzhalo/os-intro.git
se37e94...C69e025 master -> master
dadzhalogdadzhalo:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
dadzhalo@dadzhalo:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro Q = x

voutput changes to CHANGELOG.md
dadzhalo@dadzhalo:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md
dadzhalo@dadzhalo:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[frelease/1.0.0 36f0ecb] chore(site): add changelog
1 file changed, 3 insertions(*), 91 deletions(-)
dadzhalo@dadzhalo:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку "master"

Зта ветка соответствует «origin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 94 ***
1 file changed, 3 insertions(*), 91 deletions(-)
Уже на «master"
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
3 та ветка соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 94 ***
1 file changed, 3 insertions(*), 91 deletions(-)
Ветка release/1.0.0 удалена (была 36f0ecb).

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
- You are now on branch 'develop'

dadzhalo@dadzhalo:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push --all
Перечисление объектов: 100% (7/7), готово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), б50 байтов | 59.00 КиБ/с, готово.
Всего 5 (изменений 2), 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.