Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Алёна Дрожжанова

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.

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
                  \oplus
  <u>О</u>ткрыть
 1 {
       "name": "git-extended",
 2
      "version": "1.0.0",
 3
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
 5
     "repository": "git@github.com:addrozzhanova/git-extended.git",
 6
 7
      "author": "addrozzhanova",
     "license": "CC-BY-4.0",
 8
     "config": {
 9
10
         "commitizen": {
            "path": "cz-conventional-changelog"
11
12
13
      }
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
addrozzhanovaeaddrozzhanova:/git-extended/pominit
Wrote to /home/addrozzhanova/git-extended/package.json

{
    "name": "git-extended",
    "wersion": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "midex.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
        },
        "keywords": [],
        "author": "",
        "ticense:: "ISC"
}

addrozzhanovaeaddrozzhanova:-/git-extended$ gedit package.json

addrozzhanovaeaddrozzhanova:-/git-extended$
addrozzhanovaeaddrozzhanova:-/git-extended$
addrozzhanovaeaddrozzhanova:-/git-extended$
addrozzhanovaeaddrozzhanova:-/git-extended$ git add .
addrozzhanovaeaddrozzhanova:-/git-extended$ git cz
    cz-cie44.3.0, 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

[master 39aaede] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
    create mode 100644 package.json
addrozzhanovaeaddrozzhanova:-/git-extended$
addrozzhanovaeaddrozzhanovae-/git-extended$
addrozzhanovaeaddrozzhanovae-/git-extended$
addrozzhanovaeaddrozzhanovae-/git-extended$
addrozzhanovaeaddrozzhanovae-/git-extended$
addrozzhanovaeaddrozzhanovae-/git-extended$
addrozzhanovaeaddrozzhanovae-/git-extended$
addrozzhanovaeaddrozzhanovae-/git-extended$
file changed, 14 insertions(+)
    create mode 100644 package.json
addrozzhanovaeaddrozzhanovae-/git-extended$
file changed, 14 insertions(+)
    create mode 100644 package.json
addrozzhanovaeaddrozzhanovae-/git-extended$
file changed, 14 insertions(+)
    create mode 100644 package.json
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
addrozzhanova@addrozzhanova:-/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/]

Welsase branches? [release/]

Hotfix branches? [notfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

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

* develop

master

addrozzhanova@addrozzhanova:-/git-extended$ git push --all

Bcero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано 0 гемоте:

remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:

remote: https://github.com/addrozzhanova/git-extended/pull/new/develop

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

addrozzhanova@addrozzhanova:-/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

```
addrozzhanovaBaddrozzhanova:-/git-extended$ git branch --set-upstream-to-origin/develop develop branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.

addrozzhanovaBaddrozzhanova:-/git-extended$ git flow release start 1.0.0 
//Repeknovanack на новую ветку «release/1.0.0»

Summary of actions:

- A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
- You are now on branch 'release/1.0.0'

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'

addrozzhanovaBaddrozzhanova:-/git-extended$ standard-changelog --first-release

/ created CHANGELOG.md

addrozzhanovaBaddrozzhanova:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md

addrozzhanovaBaddrozzhanova:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'

[release/1.0.0 7ald624] chore(site): add changelog

1 file changed, 4 insertions(+)

create mode 100644 CHANGELOG.md

addrozzhanovaBaddrozzhanova:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Repeknovanack ha Bethy wmaster»
```

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:

```
addrozzhanova@addrozzhanova:-/git-extended$ git flow feature start feature_branch
уПереключились 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

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

addrozzhanova@addrozzhanova:-/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 a2f5be6).

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'

addrozzhanova@addrozzhanova:-/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

```
addrozzhanova@addrozzhanova:-/git-extended$ gedit package.json addrozzhanova@addrozzhanova!-/git-extended$ standard-changelog // output changes to CHANGELOG.md addrozzhanova@addrozzhanova:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md addrozzhanova@addrozzhanova:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): update changelog' [release/1.2.3 lbbfade] chore(site): update changelog 2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-) addrozzhanova@addrozzhanova:-/git-extended$ git flow release finish 1.2.3 [переключились на ветку «master» 3 та ветка соответствует «origin/master».

Werge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****
package.json | 2 *-

7. 2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 3 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
3 та ветка соответствует «origin/develop».

Мегде 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 lbbf8de).

Summary of actions:
- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'
- The release was tagged '1.2.3'
- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'
- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'
addrozzhanova@addrozzhanova:-/git-extended$ git push --all
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
addrozzhanova@addrozzhanova:-$ cd work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/
addrozzhanova@addrozzhanova.-$ cd work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ pnpm init
Wrote to /home/addrozzhanova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/package.json

{
    "name": "os-intro",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main': "index.js",
    "scripts": {
        "test: "echo 'Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "xeywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"

2//
addrozzhanova@addrozzhanova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
addrozzhanova@addrozzhanova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
addrozzhanova@addrozzhanova:-/work/study/2023-2024/Операционные 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 chdrs):
    (1)    y
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

1 Are there any breaking changes? No
    [master 2e3190c] chore: y
    1 file changed, 14 insertions(*)
    create mode 100644 package.json
    addrozzhanova@addrozzhanova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
    Перечисление объектов: 100% (4/4), готово.
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

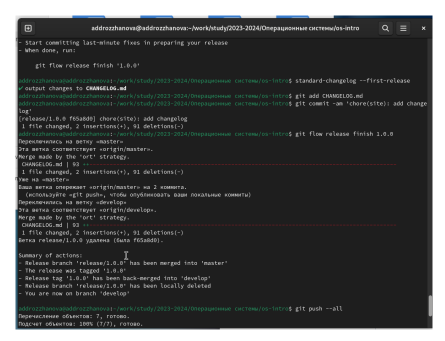


Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.