Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Федченко Алишер

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
Открыть ▼ +
           "name": "git-extended",
"version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
"main": "index.js",
"repository": "git@github.com:afedchenkorudn/git-extended.git",
"author": "afedchenkorudn",
"license": "CC-BY-4.0",
"config": {
    "commitizen": {
        "path": "cz-conventional-changelog"
    }
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't me 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):
                       e 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 64c6143] chore: y
I file changed, 14 insertions(+)
create mode 190644 package.json
   sate mode 100644 package.j.scended$ git push
schenkogafedchenko::/git-extended$ git push
eчисление объектов: 4, готово.
счет объектов: 100% (4/4), готово.
сжатии изменений используется до 6 потоков
тие объектов: 100% (3/3), готово.
ись объектов: 100% (3/3), готово.
ись объектов: 100% (3/3), 1.12 Киб | 573.00 Киб/с, готово.
ись объектов: 100% (3/3), 1.12 Киб | 673.00 Киб/с, готово.
ись объектов: тоторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 github.com:afedchenkorudn/git-extended.git
8846deb..64c6143 master -> master
ushenkoga fedchenko:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
afedchenko@afedchenko:-/git-extended$ git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?

— master
Branch name for production releases: [master] git branch
Fatal: Local branch 'git branch' does not exist.

afedchenko@afedchenko:-/git-extended!$ git flow init

iWhich 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? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]

Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/afedchenko/git-extended/.git/hooks]
afedchenko@afedchenko:-/git-extended$ git branch

* develop
master
afedchenko@afedchenko:-/git-extended$ git push --all
Bcero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote:
remote: Стеаte a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/afedchenkorudn/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:afedchenkorudn/git-extended.git

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

```
afedchenko@afedchenko:-/git-extended$
Hafedchenko@afedchenko:-/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.

Wafedchenko@afedchenko:-/git-extended$ git flow release start 1.0.0

Repeknownnuch 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!

V- Start committing last-minute fixes in preparing your release
- When done, run:

p. git flow release finish '1.0.0'

afedchenko@afedchenko:-/git-extended$ standard-changelog --first-release

√ created CHANGELOG.md

afedchenko@afedchenko:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md

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

[release/1.0.0 b2acldd] chore(site): add changelog

1 file changed, 4 insertions(-)

create mode 100644 CHANGELOG.nd

afedchenko@afedchenko:-/git-extended$ git do changelog

1 file changed, 4 insertions(-)

create mode 100644 CHANGELOG.nd

afedchenko@afedchenko:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
```

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:

```
afedchenko@afedchenko:-/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

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

afedchenko@afedchenko:-/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 21e4cc5).

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'

afedchenko@afedchenko:-/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

Pис. 3.11: package.json и коммит

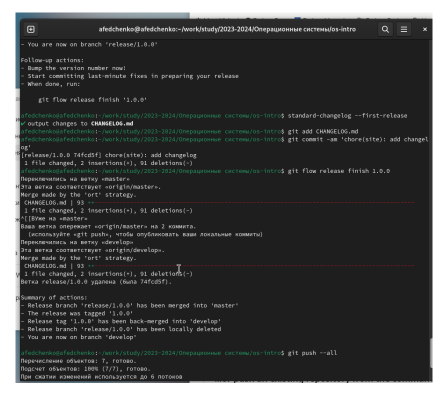


Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.