Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Кузьмин Артем Дмитриевич

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.

```
adkuzmin@adkuzmin:-$ 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/adkuzmin/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 6.1s
adkuzmin@adkuzmin:-$
```

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
~/git-extended

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

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
adkuzmin@adkuzmin:-/git-extended

Q ≡ 3

"description": "",
"main": "index.js",
"scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"
}

adkuzmin@adkuzmin:-/git-extended$ gedit package.json
adkuzmin@adkuzmin:-/git-extended$ git cz
cz-clie4.3.0, cz-conventional-changeloge3.3.0

? 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 3zclble] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
1 create mode 100644 package.json
adkuzmin@adkuzmin:-/git-extended$ git push
Reperunchenue oficentos: 4, rotoso.
Rogreet oficentos: 100% (3/3), rotoso.

Gankuz oficentos: 100% (3/3), rotoso.

Sanukco oficentos: 100% (3/3), rotoso.

Beero: 3 (изменений используется до 6 потоков

Сжатие объектов: 100% (3/3), rotoso.

Sanukco oficentos: 100% (3/3), rotoso.

Ganukco oficentos: 100% (3/3), rotoso
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
adkuzmin@adkuzmin:-/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/adkuzmin/git-extended/.git/hooks]

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

* develop

master

adkuzmin@adkuzmin:-/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:

Sremote: https://github.com/adkuzmin/git-extended/pull/new/develop

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

adkuzmin@adkuzmin-/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:

```
al adkuzmin@adkuzmin:-/git-extended$ git flow feature start feature_branch
u Переключились на новую ветку «feature/feature_branch»

th 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

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

adkuzmin@adkuzmin:-/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 e16d013).

Summary of actions:

X - The feature branch 'feature/feature_branch' was merged into 'develop'

— Feature branch 'feature/feature_branch' has been locally deleted

E - You are now on branch 'develop'

adkuzmin@adkuzmin:-/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

```
Переключились на ветку «develop»
Зта ветка соответствует «origin/develop».

Мегge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****

package.json | 2 ***
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

Beтка release/1.2.3 yдалена (была 8d4e302).

Summary of actions:

Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'

The release was tagged '1.2.3'

Release tag '1.2.3' has been back-merged into 'develop'

Release tag '1.2.3' has been back-merged into 'develop'

Release branch 'release/1.2.3 has been locally deleted

You are now on branch 'develop'

Adkuzmin@adkuzmin:-/git-extended$ git push --all

Перечисление объектов: 9, готово.

При скатии изменений используется до 6 потоков

Скатие объектов: 100% (6/6), готово.

Запись объектов: 100% (6/6), готово.

Запись объектов: 100% (6/6), готово.

Всето 6 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений ⊕), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (1/1), соmpleted with 1 local object.

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

eldod13..41ccdf5 develop > develop

55456al..fille64 master -> master

adkuzmin@adkuzmin:-/git-extended.git push --tags

Перечисление объектов: 1, готово.

Подсчет объектов: 100% (1/1), тотово.

Запись объектов: 100% (1/1), тотово.

Запись объектов: 100% (1/1), тотово.

Всего 1 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0

Хто github.com:adkuzmin/git-extended.git

* [печ tag] 1.2.3 -> 1.2.3

adkuzmin@adkuzmin:-/git-extended$ gir release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md

https://github.com/adkuzmin:-/git-extended$
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
adkuzmin@adkuzmin:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro

adkuzmin@adkuzmin:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ standard-changelog --first-release

v output changes to CHAMGELOG.md

adkuzmin@adkuzmin:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md

adkuzmin@adkuzmin:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site): add changelog

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

adkuzmin@adkuzmin:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0

Repexnowundsc на ветку «master»

Pra Betka coorsecrayer «origin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.nd | 93 **

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

Wave на «master»

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

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

Repexnowundsc на ветку «develop»

37a ветка соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.nd | 93 **

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

Betka release/1.0.0 удалена (была 69902f3).

Summary of actions:

Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'

1 The release was tagged '11.0.0'

Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

You are now on branch 'develop'

Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

You are now on branch 'develop'

Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

You are now on branch 'develop'

Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

You are now on branch 'develop'

Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

You are now on branch 'develop'

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

You are now on branch 'develop'

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

You are now on branch 'develop'

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

You are now on branch 'develop'

Release branch 'new communication of the particular of the particular of the p
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.