Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Гуламова Е.М. НПИбд-03-23

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.

```
emgulamova@emgulamova:~$ pnpm setup
Appended new lines to /home/emgulamova/.bashrc

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/emgulamova/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in

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

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

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" t 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/emgulamova/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 6.8s
```

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:kate-gulamova/git-extended.git",
7 "author": "kate-gulamova",
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.

```
emgulamova@emgulamova:-/git-extended$ engulamova@emgulamova?-/git_extended$ git add .
emgulamova@emgulamova:-/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) 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 826ec5d] chore: y
1 file changed, 14 insertions(*)
create mode 100644 package.json
emgulamova@emgulamova:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изиемений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), кас байта | 482.00 Киб/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:kate-gulamova/git-extended.git
1b8198a.826ec5d master -> master
emgulamova@emgulamova:-/git-extended.s
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
emgulamova@emgulamova:-/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? [release/]

Hotfix branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

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

develop

master

emgulamova@emgulamova:-/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/kate-gulamova/git-extended/pull/new/develop remote:

To github.com:kate-gulamova/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop emgulamova/emgulamova:-/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

```
emgulamova@emgulamova:-/git-extended$ standard-changelog --first-release

v created CHAMGELOG.md

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

36cemgulamova@emgulamova:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
emgulamova@emgulamova:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Переключлись на ветку «master»

37a ветка соответствует worigin/master».

Мегge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md

Уже на «master»

Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
(кспользуйте «git рush», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»

37a ветка соответствует worigin/develop».

Мегge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ****
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md

Betta release/1.0.0 удалена (была 4bb477c).

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'

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

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:

```
megulamova@emgulamova:-/git-extended$
emgulamova@emgulamova:-/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

emgulamova@emgulamova:-/git-extended$ touch test2
emgulamova@emgulamova:-/git-extended$ git flow feature finish feature_branch
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Уже актуально.
Ветка feature/feature_branch (была 2396d22).

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'

emgulamova@emgulamova:-/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

```
megulamova@emgulamova:-/git-extended Q ≡ > 3

Переключились на ветку «develop»

Эта ветка соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG. ad | 4 ***-**

package.json | 2 **-

2 files changed, 5 insertions(*), 1 deletion(-)

Berka release/1.2.3 yaganeнa (была θce65ca).

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 branch 'release/1.2.3' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

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

Перечисление объектов: 100% (9/9), готово.

При сжатии изменений используется до 6 потоков

Сжатие объектов: 100% (6/6), 757 байтов | 252.00 Киб/с, готово.

Всего 6 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.

To github.com:kate-gulamova/git-extended$ git push --tags

Перечисление объектов: 1, готово.

Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.

Запись объектов: 100% (1/1), готово.

Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 го github.com:kate-gulamova/git-extended.git

2 1.2.3 -> 1.2.3 -> 1.2.3 еmgulamova-gemgulamova:-/git-extended.git > 1.2.3 -> 1.2.3 еmgulamova-gemgulamova:-/git-extended.git > 1.2.3 -> 1.2.3 -> 1.2.3 еmgulamova-gemgulamova:-/git-extended.git > 1.2.3 -> 1.2.3 еmgulamova-gemgulamova:-/git-extended$ emgulamova-gemgulamova:-/git-extended$ emgulamova-gemgulamova-gemgulamova-gemgulamova-gemgulamova-gemgula
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

Puc. 3.11: package.json и коммит

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

| emgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md
| emgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md
| emgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site): add chan
| gelog' |
| file changed, 2 insertions(*), 91 deletions(*)
| amgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0
| Tepexnovunucb на ветку «master»
| amgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0
| Tepexnovunucb на ветку «master»
| amgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0
| Tepexnovunucb на ветку «master»
| amgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0
| Tepexnovunucb на ветку «develop»
| amgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaционные коммиты|
| Tepexnovunucb на ветку «develop»
| Amgulamova@emgulamova:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git push --all |
| Release branch 'release/1.0.0' has been back-merged into 'master' |
| The release was tagged '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' |
| 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' floroso. |
| Tepexnoveneume of sertors: 100% (5/5), rotoso. |
| Tepexnove
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.