Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Марьям Ел Вакил

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 12
4	Вывод	14

Список иллюстраций

3.1	Node.js	6
3.2	установка commitizen	7
3.3	установка standard-changelog	7
		8
		8
	Инициализация и загрузка изменений	9
3.7	Завершение релиза	10
3.8	Отправка	10
3.9	Объединение веток	11
3.10	Завершение релиза	12
3.11	package.json и коммит	12
3.12	Завершение релиза	13

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.

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

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/melvakil/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
    *":$PNPM_HOME:"*) ;;
    *) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
esac

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

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.

```
Description

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

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

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
elvakil@melvakil:-/test$ gedit package.json
elvakil@melvakil:-/test$ git add .
elvakil@melvakil:-/test$ 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
  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):
  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 c52ee14] chore: test
 1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
melvakil@melvakil:~/test$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Перечисление объектов: 7
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.11 КиБ | 570.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно иснользовано пак
етов 0
To github.com:melvakil/git-extended.git
    f88e8df..c52ee14 master -> master
vakil@melvakil:~/test$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow
Проверьте, что Вы на ветке develop
Загрузите весь репозиторий в хранилище

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

```
melvakil@melvakil:~/test
                                                                                Q ≡
 \oplus
 elvakil@melvakil:~/test$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge 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.
  (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
fatal: нет описания метки?
Fatal: Tagging failed. Please run finish again to retry.
melvakil@melvakil:~/test1$ git flow release finish 1.0.0
Branches 'master' and 'origin/master' have diverged.
And local branch 'master' is ahead of 'origin/master'.
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
 (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Ветка release/1.0.0 удалена (была 91241аа).
Summary of actions:
  Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
  The release was tagged 'v1.0.0'
  Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'
  Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
  You are now on branch 'develop'
```

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:

```
melvakilemelvakil:-/test$ 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

melvakil@melvakil:-/test$ touch test2

melvakil@melvakil:-/test$ git flow feature finish feature_branch
Переключились на ветку «develop»

Эта ветка соответствует «origin/develop».

Уже актуально.
Ветка feature/feature_branch удалена (была ee4fe7c).

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'

melvakil@melvakil:~/test$
```

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

```
Q ≡
  \oplus
                                                melvakil@melvakil:~/test
  output changes to CHANGELOG.md
           @melvakil:~/test$ git add CHANGELOG.md
metvakil@metvakil:-/test$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
.[release/1.2.3 db4a012] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
melvakil@melvakil:-/test$ .git flow release finish 1.2.3
bash: .git: команда не найдена...
Аналогичная команда: 'git'
                                     7$ git flow release finish 1.2.3
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
package.json | 2 +-
 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»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++
package.json | 2 +-
package.json | 2 —
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-) Д
Ветка release/1.2.3 удалена (была db4a012).
  Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'
  The release was tagged 'v1.2.3'
  Release tag 'v1.2.3' has been back-merged into 'develop'
Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
  elvakil@melvakil:~/test$
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
Imelvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
Imelvakil@melvakil:-/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 chars):
(6) update
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

? Are there any breaking changes? No
[master ca23723] chore: update
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
imelvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), тотово.
Запись объектов: 100% (3/3), тотово.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.11 Киб | 569.00 Киб/с, готово.
Всего 3 (изменений и.), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пежетов 0 гемоте: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
То github.com:melvakil/os-intro.git
762fd7c..ca23723 master -> master
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

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

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'

melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git push --all
Перечисление объектов: 100% (7/7), готово.
Подсчет объектов: 100% (7/7), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), готово.
Всего 5 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100½ (1/1), completed with 1 local object.

To github.com:melvakil/os-intro.git
    ca23723..312637b develop -> develop
    ca23723..2600ef1 master -> master
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gh release create v1.
0.0 -F CHANGELOG.md
tag v1.0.0 exists locally but has not been pushed to melvakil/os-intro, please push it before continuing or specify the `--target` flag to create a new tag
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro1$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Запись объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 155 байтов | 155.00 КиБ/c, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 То github.com:melvakil/os-intro.git
* [new tag] v1.0.0 -> v1.0.0
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gh release create v1.
0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/melvakil/os-intro/releases/tag/v1.0.0
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
melvakil@melvakil:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.