Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Анна Тарасова

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 12
4	Вывод	13

Список иллюстраций

3.1	Node.js	6
3.2	установка commitizen	7
3.3	установка standard-changelog	7
		8
3.5	Отправка	8
		9
3.7	Завершение релиза	9
3.8	Отправка	0
3.9	Объединение веток	0
3.10	Завершение релиза	1
3.11	package.json и коммит	2
3.12	Завершение релиза	2

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.

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

Done in 8.1s
avtarasova@avtarasova:-$
```

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:

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
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/avtarasova/git-extended/.git/hooks]
avtarasova@avtarasova:-/git-extended$ git branch

* develop
master
avtarasova@avtarasova:-/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/avtarasovarudn/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:avtarasovarudn/git-extended.git

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

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

avtarasova@avtarasova:-/git-extended$ git flow release start 1.0.0

Переключились 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'

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

✓ created CHANGELOG.md

✓ output changes to CHANGELOG.md

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

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

[release/1.0.0 a8fb99d] chore(site): add changelog

1 file changed, 4 insertions(+)

Grepeknownunucь на ветку «master»

3ra ветка соответствует worigin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****

1 file changed, 4 insertions(+)
```

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:

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

Summary of actions:

- A new branch 'feature/feature_branch'
- You are now on branch 'feature/feature_branch'

Now, start committing on your feature. When done, use:

git flow feature finish feature_branch

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

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

Эта ветка соответствует «origin/develop».

Уже актуально.
Ветка feature/feature_branch (была бb0a6dc).

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'

avtarasova@avtarasova:-/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

```
avtarasova@avtarasova:~/git-extended

Bump the version number now!
- Start committing last-minute fixes in preparing your release
- When done, run:

git flow release finish '1.2.3'

pavtarasova@avtarasova:-/git-extended$ gedit package.json
avtarasova@avtarasova:-/git-extended$ standard-changelog

voutput changes to CHANGELOG.md
avtarasova@avtarasova:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
avtarasova@avtarasova:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 aa44f11] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
avtarasova@avtarasova:-/git-extended$ git flow release finish 1.2.3

Repeknovunnuch ha Berky wmaster»

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ++++
package.json | 2 ++
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

Уже на «таster»

Baua ветка опережает «origin/master» на 3 коммита.

(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Repeknovunnuch на ветку «develop»

Ta ветка соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ++++
package.json | 2 ++
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Betka release/1.2.3 yaganeha (была аа44f11).

Summary of actions:

Release tag '1.2.3' has been merged into 'master'

- The release was tagged '1.2.3'

- Release tag '1.2.3' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
Gavtarasova@avtarasova: $ cd work/study/2023-2024/OnepaquonHube\ cucremb/os-intro/
avtarasova@avtarasova:-/work/study/2023-2024/OnepaquonHube cucremb/os-intros pnpm init

Mrote to /home/avtarasova/work/study/2023-2024/OnepaquonHube cucremb/os-intros pnpm init

Mrote to /home/avtarasova/work/study/2023-2024/OnepaquonHube cucremb/os-intros pnpm init

Mrote to /home/avtarasova/work/study/2023-2024/OnepaquonHube cucremb/os-intros pnpm init

main": "nois.": "l.0.0",
    "description": "',
    "scripts": "[
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"

avtarasova@avtarasova:-/work/study/2023-2024/OnepaquonHube cucremb/os-intros gedit package.json

avtarasova@avtarasova:-/work/study/2023-2024/OnepaquonHube cucremb/os-intros git ad .
    avtarasova@avtarasova:-/work/study/2023-2024/OnepaquonHube cucremb/os-intros git cc

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

[master a5dece68] chore: y

1 file changed, 14 insertions(+)
    create mode 100644 package.json
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.