Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Сидельников Андрей Владимирович

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.

```
avsidelnikov@avsidelnikov:~

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

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

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

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.

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

Done in 7.1s
avsidelnikov@avsidelnikov:-$
```

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 ▼ 🛨
 1 {
         "name": "git-extended",
        "version": "1.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
 3
 4
5
        "description": "GIT Tepo Tot Cascatte."
"main": "index.js",
"repository": "git@github.com:Avsideljnikov/git-extended.git",
"author": "Avsideljnikov",
 6
7
8
9
        "license": "CC-BY-4.0",
        "config": {
             "commitizen": {
10
                  "path": "cz-conventional-changelog"
11
12
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
avsidelnikov@avsidelnikov:-/git-extended$ ait add .
avsidelnikov@avsidelnikov:-/git-extended$ git add .
avsidelnikov@avsidelnikov:-/git-extended$ git cz
cz-cli@d.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) ?
? 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 32e2cd2] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
avsidelnikov@avsidelnikov:-/git-extended$ git push
Repewicnenue объектов: 100% (4/4), roroso.
При скатим изменений используется до 6 потоков
Сматие объектов: 100% (3/3), 7 отово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
То github.com:Avsidelnikov:-/git-extended$

To github.com:Avsidelnikov:-/git-extended$

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

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
avsidelnikov@avsidelnikov:-/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? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [hotfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

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

* develop

master

avsidelnikov@avsidelnikov:-/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/Avsideljnikov/git-extended/pull/new/develop

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

avsidelnikov@avsidelnikov:-/git-extended.s
```

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

```
ausidelnikov@avsidelnikov:-/git-extended$
ausidelnikov@avsidelnikov:-/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'
avsidelnikov@avsidelnikov:-/git-extended$ git flow release start 1.0.0
Repeknovunuch ha hospyo Berky «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'

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

V created CHANGELOG.md

avsidelnikov@avsidelnikov:-/git-extended$ git_add CHANGELOG.md
avsidelnikov@avsidelnikov:-/git-extended$ git_commit -am 'chore(site): add changelog'

[release/1.0.0 bebboc7] chore(site): add changelog

1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 (EANGELOG.md
avsidelnikov@avsidelnikov:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Repeknovanuch and early winaster»

The ge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ***

1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 (EANGELOG.md)

AVSIdelnikov@avsidelnikov:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Repeknovanuch ha derky extended$

Repeknovanuch ha
```

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:

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

avsidelnikov@avsidelnikov:-/git-extended$ touch test2
avsidelnikov@avsidelnikov:-/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 4372798).

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'

avsidelnikov@avsidelnikov:-/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

```
"Main": "Index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "weywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"
}

austidelnikov@avsidelnikov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
austidelnikov@avsidelnikov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
austidelnikov@avsidelnikov:-/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):
(1) //
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

? Are there any breaking changes? Up
? Does this change affect any open_issues? No
[master ccfcec4] chore: y
1 file changed, l4 insertions(+)
create mode 100644 package_json
austidelnikov@avsidelnikov:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
avsidelnikov@avsidelnikov:-/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% (4/3), тотово.
При скатии изменений ucnonsayera до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (4/3), тотово.
При скатии изменений ucnonsayera до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (3/3), 479 байтов | 239.00 Киб/с, готово.
Всего 3 (изменений 1), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:/Avsidelnikov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intros
elsaoa9.ccfcecd master -> master
evidenikov@avsidelnikov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intros
elsaoa9.ccfcecd master -> master
evidenikov@avsidelnikov:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intros
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.