Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Элсаиед Адел Мансоур Абделхалим Мохамед

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.

```
adelmansour@adelmansour:~

adelmansour@adelmansour:-/work/study/2023-2024/Onepaquohhbe cuctemb/os-intro$ cd
adelmansour@adelmansour:-$ pnpm setup
Appended new lines to /home/adelmansour/.bashrc

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

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

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" to update.

Follow @pnpmjs for updates: https://twitter.com/pnpmjs

Packages: +152

Downloading registry.npmjs.org/typescript/5.4.2: 5,82 MB/5,82 MB, done
Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done

/home/adelmansour/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 10.5s
adelmansour@adelmansour:~$
```

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
                 \oplus
      "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
3
      "description": "Git repo for educational purposes",
     "main": "index.js",
     "repository": "git@github.com:agelsaied/git-extended.git",
     "author": "agelsaied",
     "license": "CC-BY-4.0",
     "config": {
10
       "commitizen": {
             "path": "cz-conventional-changelog"
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
adelmansour@adelmansour:/git-extendeds git add .
adelmansour@adelmansour:/git-extendeds git add .
adelmansour@adelmansour:/git-extendeds git add .
adelmansour@adelmansour:/git-extendeds 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):
(4)
? 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 cScodbae] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
adelmansour@adelmansour:-/git-extended$ git push
[Repewicnenue ofwertos: 4, roraso.
| Подсчет объектов: 100% (4/4), roraso.
| Подсчет объектов: 100% (3/3), 476 байтов | 238.08 кмБ/c, готово.
| Запись объектов: 100% (3/3), 476 байтов | 238.08 кмБ/c, готово.
| Запись объектов: 100% (3/3), 476 байтов | 238.08 кмБ/c, готово.
| Запись объектов: 100% (3/3), готово.
| Запись объектов: 100% (3/3), 476 байтов | 238.08 кмБ/c, готово.
| Запись объектов: 100% (3/3), готово.
```

Рис. 3.5: Отправка

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

```
adelmansour@adelmansour:-/git-extended$
adelmansour@adelmansour:-/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? [pelease/]
Hotfix branches? [pelease/]
Hotfix branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/adelmansour/git-extended/.git/hooks]
adelmansour@adelmansour:-/git-extended$ git branch

* develop
master
adelmansour@adelmansour:-/git-extended$ git push --all
Bccero @ (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: bttps://github.com/agelsaied/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:agelsaied/git-extended.git

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

```
adelmansour@adelmansour:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (5/5), 551 байт | 275.00 КиБ/с, готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 551 байт | 275.00 КиБ/с, готово.
Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.

То github.com:agelsaied/git-extended.git c6cdbae..d973caf master -> master adelmansour@adelmansour:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 100% (1/1), готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 155 байтов | 155.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 То github.com:agelsaied/git-extended.git * [пем tag] 1.0.0 -> 1.0.0 adelmansour@adelmansour:-/git-extended* prelease create v1.0.0 -F CHANGELOG.md https://github.com/agelsaied/git-extended/releases/tag/v1.0.0 adelmansour@adelmansour:-/git-extended*.
```

Рис. 3.8: Отправка

Создадим ветку для новой функциональности По окончании разработки новой функциональности следующим шагом следует объединить ветку feature_branch c develop:

```
adelmansour@adelmansour:-/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

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

adelmansour@adelmansour:-/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 соббрьб).

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'

adelmansour@adelmansour:-/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

```
adelmansour@adelmansour:-/git-attendeds Cd
adelmansour@adelmansour:-/git-attendeds Cd
adelmansour@adelmansour:-/gork/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/
adelmansour@adelmansour:-/gork/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/package.json

{
    "name": "os-intro",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "sindex.js",
    "scripts": (
    "test": "echo \"Eror: no test specified\" && exit 1"
    ,
        "kewpords": [],
        "uticense:: "Issc"
}

adelmansour@adelmansour:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
adelmansour@adelmansour:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
adelmansour@adelmansour:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git c2
    cz-clad4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

Select the type of change that you're committaing: 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):

A re there any breaking changes? No

Does this change affect any open issues? No
[master edodded] chore: y

I file changed, 14 insertions(+)
    create mode 100644 package.json
adelmansour@adelmansour:-/mork/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: (4, готово.
Поречисление объектов: (4, готово.
Поречисление объектов: (4, готово.
```

Puc. 3.11: package.json и коммит

Рис. 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.