## Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Уржиндорж Мягмар

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3		6 6 13
4	Вывод	14

# 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 релиза

# 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.

```
murzhindorzh@murzhindorzh:~$ source ~/.bashrc
murzhindorzh@murzhindorzh:~$ pnpm add -g commitizen

Update available! 8.12.0 → 9.4.0.
Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v9.4.0
Run "pnpm add -g pnpm" to update.

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

WARN 2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +153

Downloading registry.npmjs.org/typescript/5.4.5: 5,83 MB/5,83 MB, done
Progress: resolved 153, reused 0, downloaded 153, added 153, done

/home/murzhindorzh/.local/share/pnpm/global/5:
+ committizen 4.3.0

Done in 7.1s
murzhindorzh@murzhindorzh:~$
```

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:

```
раскаде.json
-/git-extended

"name": "git-extended",
"version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
"main": "index.js",
"repository": "git@github.com:muagmar-urzhindorzh/git-extended.git",
"author": "muagmar-urzhindorzh",
"license": "CC-BY-4.0",
"config": {
"comfig": {
"commitizen": {
"path": "cz-conventional-changelog"
}
}
}

13 }
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
murzhindorzh@murzhindorzh:-/git-extended$ gedit package.json
murzhindorzh@murzhindorzh:-/git-extended$ git add .
murzhindorzh@murzhindorzh:-/git-extended$ git c2
c2-c1[q4.3.0, cz-conventional-changelogg3.3.0

? 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) test
? Provide a longer description of the change: (press Inter to skip)

? Are there any breaking changes? No
? Does this change affect any open issues? No
(master ea755e4] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
murzhindorzh@murzhindorzh:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), 1.13 KиБ | 579.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:muagmar-urzhindorzh/git-extended.git
a254eab..ea755e4 master -> master
murzhindorzh@murzhindorzh:-/git-extended$
murzhindorzh@murzhindorzh:-/git-extended$
murzhindorzh@murzhindorzh:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
murzhindorzh@murzhindorzh:~/git-extended$
murzhindorzh@murzhindorzh:~/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? [ntfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/murzhindorzh/git-extended/.git/hooks]
murzhindorzh@murzhindorzh:~/git-extended$ git branch

* develop
master
murzhindorzh@murzhindorzh:~/git-extended$ git push --all
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/muagmar-urzhindorzh/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:muagmar-urzhindorzh/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop
murzhindorzh@murzhindorzh:~/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

```
⊕
                                                   murzhindorzh@murzhindorzh:~/git-extended
       git flow release finish '1.0.0'
                      rzhindorzh:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
  created CHANGELOG.md
  output changes to {\it CHANGELOG.md}
                                            -extended$ git add CHANGELOG.md
 murzhindorzh@murzhindorzh:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 a6efcd0] chore(site): add changelog
  l file changed, 4 insertions(+)
 create mode 100644 CHANGELOG.md
                                                xtended$ 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)
Переключились на ветку «develop»
Para Beta coorbetctbyet «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 a6efcd0).
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'
                       zhindorzh:~/git-extended$
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

#### Отправим данные на github

```
murzhindorzhemurzhindorzh:-/git-extended$
murzhindorzhemurzhindorzh:-/git-extended$ git push --all

Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.

Запись объектов: 100% (5/5), 2.70 Киб | 690.00 Киб/с, готово.

Тотаl 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To github.com:muagmar-urzhindorzh/git-extended.git
ea755e4..0071aa6 develop -> develop
ea755e4..000d402 master -> master
murzhindorzhemurzhindorzh:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 160 байтов | 160.00 Киб/с, готово.

Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To github.com:muagmar-urzhindorzh/git-extended.git
* [new tag] 1.0.0 -> 1.0.0

murzhindorzhemurzhindorzh:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md

https://github.com/muagmar-urzhindorzh/git-extended/releases/tag/v1.0.0

murzhindorzhemurzhindorzh:-/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:

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

```
murzhindorzh@murzhindorzh:-/git-extended

Repeknovunukob ha Betky «develop»

3ra Betka cootsetctsyet «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 yganeha (6wna c5357f9).

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'

P. Release tag '1.2.3' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

murzhindorzh@murzhindorzh:-/git-extended$ git push --all
Repewicnehwe oбъektos: 9, roroso.

Rogcyer οбъектов: 100% (9/9), roroso.

Rogcyer объектов: 100% (6/6), roroso.

3anicь объектов: 100% (6/6), roroso.

3anicь объектов: 100% (6/6), roroso.

3anicь объектов: 100% (6/6), and the first of t
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

#### 3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
murzhindorzh@murzhindorzh:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro Q ≡ х

"keywords": [],
"author": "",
"license": "ISC"
}
murzhindorzh@murzhindorzh:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
murzhindorzh@murzhindorzh:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
murzhindorzh@murzhindorzh:-/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):
(4) test
? 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 dc003aa] chore: test
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package, json
murzhindorzhemurzhindorzh:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
murzhindorzhemurzhindorzh:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
murzhindorzhemurzhindorzh:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$

[подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (3/3), готово.
Записы объектов: 100% (3/3), готово.
Записы объектов: 100% (3/3), готово.
Записы объектов: 100% (3/3), готово.
Тотаl 3 (delta 1), геизей 0 (delta 0), расk-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
То github.com:muagmar-urzhindorzh/os-intro.git
41a17bd.dc003aa master -> master
murzhindorzh@murzhindorzh:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$

murzhindorzh@murzhindorzh:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$

### Ala17bd.dc003aa master -> master
murzhindorzh@murzhindorzh:-/work/study/2023-2024/Операционные
cucreмы/os-intro$

### Ala17bd.dc003aa master -> master
murzhindorzh@murzhindorzh:-/work/study/2023-20
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

Рис. 3.12: Завершение релиза

## 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.