## Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Сардор Турсунбоев

# 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.

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.

```
stursunboev@stursunboev:~$ 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/stursunboev/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 6.5s
stursunboev@stursunboev:~$
```

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

//git-extended

name": "git-extended",

wresion": "1.0.0",

description": "Git repo for educational purposes",

main": "index.js",

repository": "git@github.com:sardortursunboev/git-extended.git",

mauthor": "sardortursunboev",

license": "CC-BY-4.0",

"commitizen": {

"path": "cz-conventional-changelog"

path

pa
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
Stursunboev@stursunboev:-/git-extended$ git add .
stursunboev@stursunboev:-/git-extended$ 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) y
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

? Are there any breaking changes? No
[master c90a675] chore: y
1 file changed, 14 insertions(*)
1 create mode 109664 package.json
stursunboev@stursunboev:-/git-extended$ git push
Перечиспение объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Подсчет объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 484 байта | 242.00 киб/с, готово.
Всего 3 (изменений и, пользуется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (3/3), отово.
Запись объектов: 100% (3/3), отово.
О о github.com:sardortursunboev/git-extended.git
350304a..c90a675 master -> master
stursunboev@stursunboev:-/git-extended.git
stursunboev@stursunboev:-/git-extended.git
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
Stursunboev@stursunboev:-/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? [support/]

Version tag prefix? []

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

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

* develop

master

stursunboev@stursunboev:-/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/sardortursunboev/git-extended/pull/new/develop

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

stursunboev@stursunboev:-/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

```
∄
                                                                                  stursunboev@stursunboev:~/git-extended
    When done, run:
   tursunboev@stursunboev:~/git-extended$ standard-changelog --first-release created CHANGELOG.md
    output changes to CHANGELOG.md
                                          ev:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
ev:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
 [release/1.0.0 c61da67] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
                                                                xtended$ git flow release finish 1.0.0
 Переключились на ветку «master»
Para Betka cootbetreyet «origin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ++++

1 file changed, 4 insertions(+)

create mode 100644 CHANGELOG.md
 /же на «master»
Bawa Berka onepeжaer «origin/master» на 2 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Переключились на ветку «devetop».
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 c61da67).
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'
                   ev@stursunboev:~/git-extended$
```

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:

```
Stursunboev@stursunboev:~/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

stursunboev@stursunboev:~/git-extended$ touch test2

stursunboev@stursunboev:~/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 732870е).

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'

stursunboev@stursunboev:~/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

Puc. 3.11: package.json и коммит

```
stursunboev@stursunboev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro Q = x

- Start committing last-minute fixes in preparing your release
- When done, run:

git flow release finish '1.0.0'

stursunboev@stursunboev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ standard-changelog --first-release
v output changes to CHANGELOG.md

stursunboev@stursunboev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md

stursunboev@stursunboev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site): add changelog'

[release]1.0.0 18df221] chore(site): add changelog

1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)
stursunboev@stursunboev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0

Repexnownncs на ветку «master»

37a ветка соответствует «origin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 93 **

1 file changed, 2 insertions(+), 91 deletions(-)

Уже на «master»

8аша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.

(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)

Переключилсь на ветку «develop»

37a ветка соответствует «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 93 **

1 file changed, 2 insertions(+), 9¶ deletions(-)

Betra release/1.0.0 удалена (была 18df221).

Summary of actions:

- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'

- The release was tagged '1.0.0'

- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted

- You are now on branch 'develop'

**Stursumboev@stursumboev:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git push --all

Перечисление объектов: 10% (7/7), rotoso.
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

## 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.