## Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Абдурахмонова Рухшона Бахтиёровна Нби бд 03-23

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Работа с тестовым репозиторием	<b>6</b> 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.

```
ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:~

ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:~

proprosection proprosection ibabdurakhmanova/.bashrc

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/ibabdurakhmanova/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in

*":$PNPM_HOME:"*) ;;

*) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
esac

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

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.

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

Done in 5.2s
ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-$
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

```
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/ibabdurakhmanova/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 5.2s
**ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-$
**ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-$
**ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-$
**ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-$
**ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-$
**ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-$
**ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-$
**ibabdurakhmanova/erbabdurakhmanova:-$
**ibabdurakhmanova/erbabdurakhmanova/.local/share/pnpm/global/5:
+ standard-changelog 5.0.0

Done in 3.7s
**ibabdurakhmanova/local/share/pnpm/global/5:
```

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.

```
| ibabdurakhmanovagrbabdurakhmanova:-/git-extended$ git add .
| ibabdurakhmanovagrbabdurakhmanova:-/git-extended$ git cz
| cz-clię4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0
| 2 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)
| What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)
| What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)
| What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)
| What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)
| What is the scope of this change (fress enter to skip)
| Are there any breaking changes? No
| Does this change affect any open issues? No
| Inaster 2192109] chore: y
| I file changed, 14 insertions(-)
| Create mode 109644 package_json
| Inabdurakhmanovaerbabdurakhmanova:-/git-extended$ git push
| Inaperucnenue oбъектов: 100% (4/4), roroso.
| Repressional 100% (3/3), roroso.
| Sanucs объектов: 100% (3/3), 485 байтов | 242.00 КиБ/с, готово.
| Secero 3 (изменений во,) повторно использовано пакетов во от github.com:rbabdourahmanova/git-extended.git
| 8724bdb..2192109 master -> master
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-/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? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/ibabdurakhmanova/git-extended/.git/hooks]
ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-/git-extended$ git branch
• develop
master
ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-/git-extended$ git push --all
Bcero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано 0 гемоте:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/rbabdourahmonova/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:rbabdourahmonova/git-extended.git
* [new branch] develop -> develop
ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-/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

```
lbabdurakhaanova@rbabdurakhaanova:-/git-extended$
ibabdurakhaanova@rbabdurakhaanova:-/git-extended$ git push --all
перечисление объектов: 6, готово.
подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
при сжати изменений киспользуется до 6 потоков
сжатие объектов: 100% (5/5), 555 байтов | 277.00 КиБ/с, готово.
Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To github.com:rbabdourahmanova/git-extended.git
2192109..fel3dof develop -> develop
2192109..fel3
```

Рис. 3.8: Отправка

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

```
Follow-up actions:

- Bump the version number now:

- Start committing last-minute fixes in preparing your release

- When done, run:

git flow release finish '1.2.3'

- ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-/git-extended$ gedit package.json
- ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-/git-extended$ standard-changelog

- voutput changes to ChaMGELOG.md

- ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md

- ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): update changelog'

2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

- ibabdurakhmanova@rbabdurakhmanova:-/git-extended$ git flow release finish 1.2.3

| Inperkmownnuch has berky omaster»

3 ra Berka coorsectrager oworigin/master».

| Merge made by the 'ort' strategy.

- CHANGELOG.md | 4 *****
- package.json | 2 **

2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

| Tyke нa «master»

| Baum вегка оперекарет «origin/master» на 3 коммита.

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

| Inperkmownnuch на вегку «develop»

3 ra вегка соответствует «origin/master» на 3 коммита.

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

| Inperkmownnuch на вегку «develop»

3 ra вегка соответствует «origin/develop».

| Merge made by the 'ort' strategy.

- CHANGELOG.md | 4 *****
- package.json | 2 **

2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

| Berka release hranch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'

- The release was tagged '1.2.3'

- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'

- The release was tagged '1.2.3'

- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'

- The release was tagged '1.2.3'

- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'develops'
```

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

```
package.json
   <u>О</u>ткрыть ▼ +
 1
       "name": "os-intro",
 3
       "version": "1.0.0",
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:rbabdourahmonova/os-intro.git",
      "author": "rbabdourahmonova",
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
10
         "commitizen": {
              "path": "cz-conventional-changelog"
11
13 }
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

#### 3.2 Подготовка рабочего репозитория

Рис. 3.11: package.json и коммит

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

- When done, run:

git flow release finish '1.0.0'

✓ output changes to CHANGELOG.md

thabdurakhmanovadrbabdurakhmanova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
thabdurakhmanovadrbabdurakhmanova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
git add CHANGELOG.md
thabdurakhmanovadrbabdurakhmanova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site): a
dd changelog'
[release/1.0.0 eddd5fl] chore(site): add changelog
1 file changed, 2 insertions(*), 91 deletions(-)
thabdurakhmanovadrbabdurakhmanova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0

| Переключились на ветку «master»
| File changed, 2 insertions(*), 91 deletions(-)

Уже на «master»

Ваша ветка опережает «огідіп/master» на 2 коммита.
((используйте «git рush», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
| Переключились на ветку «develop»
| Ваша ветка соответствует «огідіп/develop».
| Мегде made by the 'ort' strategy.
| CHANGELOG.md | 93 **
| file changed, 2 insertions(*), 91 deletions(-)
| Ветка геlease/1.0.0 удалена (была eddd5fl).
| Summary of actions:
| Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
| The release was tagged '1.0.0' has been back-merged into 'develop'
| Release branch 'release/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'
| Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
| You are now on branch 'develop'
| Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
| You are now on branch 'develop'
| Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
| You are now on branch 'develop'
| Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
| You are now on branch 'develop'
| Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

## 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.