## Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Баазова Нина Эдгаровна

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 12
4	Вывод	13

# Список иллюстраций

3.1	Node.js	6
3.2	установка commitizen	7
3.3	установка standard-changelog	7
		8
3.5	Отправка	8
		9
3.7	Завершение релиза	9
3.8	Отправка	0
3.9	Объединение веток	0
3.10	Завершение релиза	1
3.11	package.json и коммит	2
3.12	Завершение релиза	2

# 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.

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

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

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

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/5.3.3: 5,76 MB/5,76 MB, done
Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done

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

Done in 5.8s
nebaazova@nebaazova:-$
```

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
  <u>О</u>ткрыть
      "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
3
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:nebaazova/git-extended.git",
     "author": "nebaazova",
      "license": "CC-BY-4.0",
8
     "config": {
9
10
       "commitizen": {
11
             "path": "cz-conventional-changelog"
12
13
      }
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
mebaazova@nebaazova:-/git-extended$ git add .
nebaazova@nebaazova:-/git-extended$ git cz
cz-clie4.3.0, cz-conventional-changelog@3.0.0

? 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) t
? 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 682f]bd] chore: t
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
nebaazova@nebaazova:-/git-extended$ git push
nebaazova@nebaazova:-/git-extended$ git push
nebaazova@nebaazova:-/git-extended$ git push
necensity (maximu изименений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), тотово.
Запись объектов: 100% (3/3), повторно использовано пакетов 0
То github.com:nebaazova/git-extended.git
52213e0, 682f7bd master -> master
nebaazova@nebaazova:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
mebaazova@nebaazova:-/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? [lougfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

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

* develop

master

nebaazova@nebaazova:-/git-extended$ git push --all

Bcero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0

remote:

remote: Стеаte a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:

remote: https://github.com/nebaazova/git-extended/pull/new/develop

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

nebaazova@nebaazova:-/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

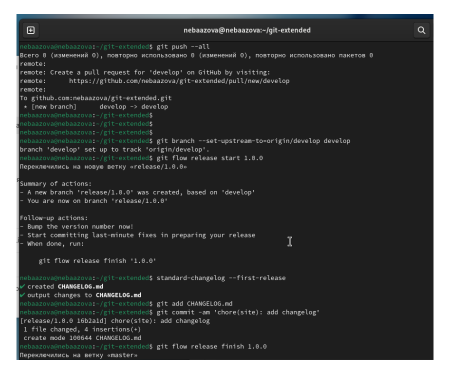


Рис. 3.7: Завершение релиза

#### Отправим данные на github

```
∄
                                                                                  nebaazova@nebaazova:~/git-extended
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
 To github.com:nebaazova/git-extended.git
682f7b4..f3d5d26 develop -> develop
682f7b4..0b8df66 master -> master
                                                    xtended$ git push --tags
nebaazova@nebaazova:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 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:nebaazova/git-extended.git

* [new tag] 1.0.0 -> 1.0.0
nebaazova@nebaazova:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
nebaazova@nebaazova:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/nebaazova/git-extended/releases/tag/v1.0.0
nebaazova@nebaazova:-/git-extended$ git flow feature start feature_branch
Переключились на новую ветку «feature/feature_branch»
  ummary 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
 nebaazova@nebaazova:-/git-extended$ touch test
nebaazova@nebaazova:-/git-extended$ git flow feature finish feature_branch
Переключились на ветку «develop»
 Эта ветка соответствует «origin/develop».
 Ветка feature/feature_branch удалена (была f3d5d26).
  ommary 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'
                         aazova:~/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:

```
package.json
   Открыть
                   \oplus
                                                     ~/git-extended
       "name": "git-extended",
       "version": "1.2.3",
 3
       "description": "Git repo for educational purposes",
       "main": "index.js",
       "repository": "git@github.com:nebaazova/git-extended.git",
       "author": "nebaazova",
       "license": "CC-BY-4.0",
 9
       "config": {
10
          "commitizen": {
               "path": "cz-conventional-changelog"
11
         }
12
13
       }
g 14 }
```

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

```
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».

Мегде made by the 'ort' strategy.

СНАМСЕLOG.md | 4 ***
расkage.json | 2 **
2 files changed, 5 insertions(*), 1 deletion(-)
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 3 коммита.

(используйте иgit push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Зта ветка соответствует «origin/develop».

Мегде made by the 'ort' strategy.

СНАМСЕLOG.md | 4 ***
раскаде.json | 2 **
2 files changed, 5 insertions(*), 1 deletion(-)
Ветка release/1.2.3 удалена (была 34се80а).

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'
- Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'

- Nou are now on branch 'develop'
- Nou are now on branch 'develop'
- Nou care now on branch 'develop'
- Nou are now on branch 'develop'
- Nou care now on branch 'develop'
- Nou care
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

#### 3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
nebaazova@nebaazova:-$ cd work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/
nebaazova@nebaazova:-work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro5 pnpm init
Wrote to /home/nebaazova/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro5 pnpm init

{
    "name": "os-intro",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"

}

nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git cz
cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changeloge3.3.0

? 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) t
? 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 f044904] chore: t

1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 106644 package.json
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Onepauronные системы/os-intro$
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Onepauronные системы/os-intro$
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Onepauronные системы/os-intro$
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Onepauronные системы/os-intro$
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Onepauronnue системы/os-intro$
nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Onepauronnue сис
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
mebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro

git flow release finish '1.0.0'

nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ standard-changelog --first-release

'✓ output changes to CHAMGELOG.md

nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ .git add CHAMGELOG.md

bash: .git: команда не найдена...

Ahanoruчная команда: 'git'

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

[release/1.0.0 680ac93] chore(site): add changelog

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

пеbaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Onepaционные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0

Repeknovunucь на ветку смаяter»

37а ветка соответствует «origin/master».

Мегуе made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.nd | 93 **

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

Уже на «master»

Baша ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.

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

Repeknovunucь на ветку «develop».

Мегуе made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.nd | 93 **

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

Ветка геlease/1.0.0 удалена (была 680ас93).

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'

nebaazova@nebaazova:-/work/study/2023-2024/Onepaqионные системы/os-intro$ git push --all

Repeaving nebazova:-/work/study/2023-2024/Onepaqионные системы/os-intro$ git push --all

Repeaving nebazova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнные системы/os-intro$ git push --all

Repeaving nebazova:-/work/study/2023-2024/Onepaquoнн
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

## 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.