## Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Сергей Павленко

# Содержание

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

```
spavlenko@spavlenko:~
spavlenko@spavlenko:~
spavlenko@spavlenko:~
spavlenko@spavlenko/.bashrc

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

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

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.

```
Spavlenko@spavlenko:~$ pnpm add -g commitizen

Update available! 8.12.0 → 8.15.4.

Changelog: https://github.com/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/spavlenko/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 4.7s
spavlenko@spavlenko:~$
```

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
                   \oplus
  Открыть
       "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:sergeipavlenkorudn/git-extended.git",
      "author": "sergeipavlenkorudn",
8
9
10
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
          "commitizen": {
              "path": "cz-conventional-changelog"
11
13
14
                                                       I
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
Spavlenkogspavlenko: /git-extended$ git add .
spavlenkogspavlenko:-/git-extended$ git cz
cz-clied.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
Does this change affect any open issues? No
[master olisfarl] chore: y

I file changed, 14 insertions(+)

Create mode 100604 package.json
spavlenkogspavlenko:-/git-extended$ git push
Repewicznenie oбъектов: 100% (3/3), 707080.

При скатии изменений используется до 6 потоков
Скатие объектов: 100% (3/3), 707080.

Запись объектов: 100% (3/3), 707080.

Запись объектов: 100% (3/3), 489 байтов | 244.00 КиБ/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0

то github.com:sergetpavlenkorudnygit-extended.git
00090623..Gl5fa71 master -> master
spavlenko@spavlenko:-/git-extended$ git push
Everything up-to-date
spavlenko@spavlenko:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

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

```
spavlenko@spavlenko:-/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? [felease/]

Hotfix branches? [notfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

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

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

* develop

master

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

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

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

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

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

remote:

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

* [new branch] develop -> develop

spavlenko@spavlenko:-/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

```
spavtennuespavtenno: /git-extendeds git branch --set-upstream-to=origin/develop develop branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.

spavlenkogspavlenko:-/git-extendeds git flow release start 1.0.0

Repeknowunuch на новую ветку «release/1.0.0»

Summary of actions:

- A new branch 'release/1.0.0' was created, based on 'develop'
- You are now on branch 'release/1.0.0'

Follow-up actions:

- Bump the version number now!
- Start committing last-minute fixes in preparing your release
- When done, run:

git flow release finish '1.0.0'

spavlenkogspavlenko:-/git-extended$ standard-changelog - Ifirst-release

v created CHANGELOG.md

youtput Changes to CHANGELOG.md
spavlenkogspavlenko:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
spavlenkogspavlenko:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'

[release/1.0.0 2b6adec] chore(site): add changelog

1 file changed, 4 insertions(-)
create mode 100644 CHANGELOG.md
spavlenkogspavlenko:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Repeknovunuch на ветку «master»

3 ra ветка coorserctayer «origin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****

1 file changed, 4 insertions(+)
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
spavlenko@spavlenko:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 1,00% (6/6), готово.
Подсчет объектов: 1,00% (6/6), готово.
При сжатии измененый используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 555 байтов | 185.00 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:sergeipavlenkorudn/git-extended.git
615fa71..0ba05eb develop -> develop
615fa71..0ba05eb develop -> develop
615fa71..9675fee master -> master
spavlenkoespavlenkor-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 162 байта | 162.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:sergeipavlenkorudn/git-extended.git
* [пем tag] 1.9.0 -> 1.0.0
spavlenkoespavlenko:-/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/sergeipavlenkorudn/git-extended/releases/tag/v1.0.0
spavlenkoespavlenko:-/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

```
∄
                                                                              spavlenko@spavlenko:~/git-extended
          git flow release finish '1.2.3'
   pavlenko@spavlenko:~/git-extended$ gedit package.json
    output changes to CHANGELOG.md
poutput changes to ChangeLog.md
spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 7d6dfec] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
spavlenko@spavlenko:~/git-extended$ git flow release finish 1.2.3
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
 Merge made by the 'ort' strategy.
 CHANGELOG.md | 4 ++++
package.json | 2 +-
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Ваша ветка опережает «origin/master» на 3 коммита.
   (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Переключились на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».
 Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 +----
package.json | 2 +-
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Ветка release/1.2.3 удалена (была 7d6dfec).
 Summary of actions:
   ummary 64 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'
spavlenko@spavlenko:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
```

Рис. 3.10: Завершение релиза

#### 3.2 Подготовка рабочего репозитория

package.json и коммит

Рис. 3.11: package.json и коммит

```
spavlenko@spavlenko:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro Q  

start committing last-minute fixes in preparing your release
When done, run:
git flow release finish '1.0.0'

spavlenko@spavlenko:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ standard-changelog --first-release
V output changes to CHAMGELOG.md
spavlenko@spavlenko:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git add CHANGELOG.md
spavlenko@spavlenko:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git commit -am 'chore(site): add changelog
I file changed, 2 insertions(-) ol deletions(-)
spavlenko@spavlenko:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git flow release finish 1.0.0
Repenzouruntch на ветку «master»
J file changed, 2 insertions(-) ol deletions(-)
Уже на «master»
Baua ветка опережает «origin/master» на 2 коммита.
(используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
Repenzouruntch на ветку «develop»
Эта ветка соответствует «origin/develop».  

Merge made by the 'ort' strategy.
CHAMGELOG.md | 93 **-
1 file changed, 2 insertions(-), 91 deletions(-)
Ветка геlease/1.0.0 удалена (была 3ce8d4c).

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'

spavlenko@spavlenko:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$ git push --all
Repenuczenue oбъектов: 7, готово.

Ropercondence of the total transfer of the position of the po
```

Рис. 3.12: Завершение релиза

## 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.