## Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Алина Молокова

# 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.

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

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

    *":$PNPM_HOME:"*);;

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

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

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.

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

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

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
  Открыть
                  \oplus
1
       "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:alinamolokova/git-extended.git",
      "author": "alinamolokova",
      "license": "CC-BY-4.0",
      "config": {
          "commitizen": {
             "path": "cz-conventional-changelog"
11
          }
12
13
14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ git add .
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ git cz
cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

7 Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don't modify src or test
files

7 What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)

7 Write a short, imperative tense description of the change (max 93 chars):
(1) y

7 Provide a longer description of the change: (preps enter to skip)

7 Are there any breaking changes? No
7 Does this change affect any open issues? No
8 [master 546076a] chore: y
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ git push
10 Перечисление объектов: 4, готово.
10 При сжатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
3 Пимсь объектов: 100% (3/3), готово.
3 Пимсь объектов: 100% (3/3), потово.
3 Памсь объектов: 100% (3/3), потово.
3 Памснений 0), повторно использовано пакетов 0

7 To github.com:alinamolokova/git-extended$

8 Inamolokova@alinamolokova:-/git-extended$

8 Inamolokova@alinamolokova:-/git-extended$
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
alinamolokova@alinamolokova:-/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? [feuture/]
Bugfix branches? [loufix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/alinamolokova/git-extended/.git/hooks]
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ git branch

* develop

master
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ git push --all
Bcero 0 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote:
remote: https://github.com/alinamolokova/git-extended/pull/new/develop
remote: https://github.com/alinamolokova/git-extended/pull/new/develop
remote: https://github.com/alinamolokova/git-extended.git

* [new branch] develop -> develop
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extendeds.sit

* [new branch] develop -> develop
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extendeds.sit

* [new branch] develop -> develop
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extendeds.sit

* [new branch] develop -> develop
```

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

```
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$
falinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ git branch --set-upstream-to-origin/develop develop branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
falinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ git flow release start 1.0.0

Repexno-νισιος μα μουρο βετκν «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'

alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ standard-changelog --first-release
ν created CHANGELOG.md
ν output changes to CHANGELOG.md
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 566se7a] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)

reate mode 100644 CHANGELOG.md
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Repexnovanuce ha Betky «master»

Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
1 file changed, 4 insertions(+)
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
Alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При скатии изменений используется до 6 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 551 байт | 183.00 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:alinamolokova/git-extended.git
546076a..c64elda develop -> develop
546076a..5380df7 master -> master
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ git push 1-tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To github.com:alinamolokova:-/git-extended.git
* [пем tag] 1.0.0 -> 1.0.0
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended/releases/tag/v1.0.0
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended/releases/tag/v1.0.0
alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended/releases/tag/v1.0.0
```

Рис. 3.8: Отправка

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

```
alinamolokova@alinamolokova:-/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
| alinamolokova@alinamolokova:-/git-extended$ touch test2
| alinamolokova@alinamolokova:-/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 с64elda).
| 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'
| alinamolokova@alinamolokova:-/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

```
}, "keywords": [],
  "author": "",
  "license": "ISC"
}
alinamolokova@alinamolokova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ gedit package.json
alinamolokova@alinamolokova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
alinamolokova@alinamolokova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
alinamolokova@alinamolokova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$ git add .
alinamolokova@alinamolokova:-/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):
(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 f2bcf7d] chore: y
1 file changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 package.json
alinamolokova@alinamolokova:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
alinamolokova@alinamolokova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
alinamolokova@alinamolokova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
alinamolokova@alinamolokova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
alinamolokova@alinamolokova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/os-intro$
alinamolokova@alinamolokova:-/work/study/2023-2024/Oперационные системы/o
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

Рис. 3.12: Завершение релиза

## 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.