## Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Сейдалиев Тагиетдин Ровшенович

# Содержание

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

# Список иллюстраций

3.1	Node.js
	установка commitizen
3.3	установка standard-changelog
	package.json
	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 релиза

# 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.

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

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

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

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.

```
trseidaliev@trseidaliev:~$ pnpm add -g commitizen

Update available! 8.12.0 → 9.9.0.

Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v9.9.0

Run "pnpm add -g pnpm" to update.

Follow @pnpmjs for updates: https://twitter.com/pnpmjs

WARN 2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6

Packages: +152

Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done

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

Done in 6.7s
trseidaliev@trseidaliev:~$
```

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",
"version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
"main": "index.js",
""author": "trseidaliev",
""icense": "CC-BY-4.0",
""config": {
"commitizen": {
"path": "cz-conventional-changelog"
}

13 }

14
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
trseidaliev@trseidaliev:-/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? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/trseidaliev/git-extended/.git/hooks]
trseidaliev@trseidaliev:-/git-extended$ git branch
* develop
master
trseidaliev@trseidaliev:-/git-extended$ git push --all
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/trseidaliev/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:trseidaliev/git-extended.git
* [new branch] develop -> develop
trseidaliev@trseidaliev:-/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

```
trseidaliev@trseidaliev:-/git-extended

Q 

x

branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
rrseidaliev@trseidaliev:-/git-extended$ git flow release start 1.0.0

Переключились 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'

trseidaliev@trseidaliev:-/git-extended$ standard-changelog --first-release

v created CHANGELOG.md

voutput changes to CHANGELOG.md

trseidaliev@trseidaliev:/git-extended$ git add CHANGELOG.md

trseidaliev@trseidaliev:/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'

[release/1.0.0 3al2ccG] chore(site): add changelog

I file changed, 4 insertions(+)

create mode 100644 CHANGELOG.md

trseidaliev@trseidaliev:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Repekmownnuch на ветку wmaster»

37a ветка соответствуе worigin/master».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****

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

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

Repekmownnuch на ветку «develop»

37a ветка осответствуе «origin/develop».

Merge made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****
```

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:

```
trseidaliev@trseidaliev:-/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

trseidaliev@trseidaliev:-/git-extended$ touch test2
trseidaliev@trseidaliev:-/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 с095e2a).

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'

trseidaliev@trseidaliev:-/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

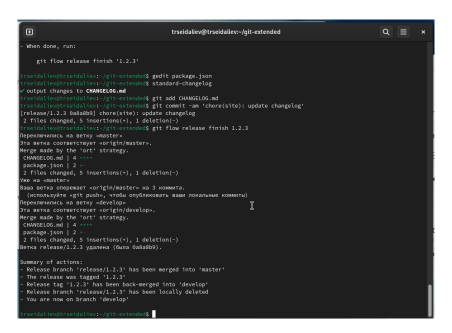


Рис. 3.10: Завершение релиза

### 3.2 Подготовка рабочего репозитория

```
trestidal levgtrsetdaltev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro$
al fraefdaltevgtrsetdaltev:-/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/package.json

{
    "name": "os-intro",
    "versiont: "1.0.0",
    "descriptiont: "",
    "scripts: "!.0.0",
    "descriptiont: "",
    "scripts: "|
    ""scripts: "",
    ""scripts: "",
    ""scripts: "",
    ""scripts: "|
    ""scripts: "",
    ""scripts:
```

Рис. 3.11: package.json и коммит

Рис. 3.12: Завершение релиза

## 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.