# Отчет по лабораторной работе №4

Операционные системы

Мустафина Аделя Юрисовна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение         3.0.1 Общая информация	<b>7</b> 7
4	Выполнение лабораторной работы 4.1 Установка программного обеспечения	<b>8</b>
5	Выводы	18
6	Список литературы	19

# Список иллюстраций

4.1	Установка git-ilow	8
4.2	Установка Node.js	8
4.3	Установка pnpm	9
4.4	Настройка	9
	Установка commitizen	9
4.6	Установка standard-changelog	10
4.7	Создание репозитория	10
4.8	Первый коммит	10
4.9	Выкладываю	10
4.10	Конфигурация	11
4.11	Файл package.json	12
4.12	Коммит	12
4.13	Отправка	12
4.14	Иницаиализация	13
	Релиз 1.0.0	13
4.16	Журнал изменений	14
4.17	Журнал изменений в индекс	14
4.18	Релизная в основную	14
4.19	Отправка и релиз	15
	Создание и объединение веток	15
	Релиз 1.2.3	16
4.22	Журнал изменений	16
4.23	Журнал в индекс	17
4.24	Отправка	17

# Список таблиц

# 1 Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

## 2 Задание

- Выполнить работу для тестового репозитория.
- Преобразовать рабочий репозиторий в репозиторий с git-flow и conventional commits.

### 3 Теоретическое введение

#### 3.0.1 Общая информация

- 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.

## 4 Выполнение лабораторной работы

#### 4.1 Установка программного обеспечения

Устанавливаю git-flow (рис. 4.1).

```
[Aymustafradelymustafra -]$ sudo dnf install gitflow
Officenceme is aarpyprap percountepies:

Copy repo for gitflow owned by elegos
Percountopous arpypease.

Apx. Bepcore
Percountopous arpypease.

Sec. 64 1.12.3-1.fc34
Copy: copy: fedorainfracloud.org: clegos: gitflow

Apx. Bepcore
Percountopous

Copy: copy: fedorainfracloud.org: clegos: gitflow

Apx. Bepcore
Percountopous

Copy: copy: fedorainfracloud.org: clegos: gitflow

261.7 Kill
Copy: copy: fedorainfracloud.org: clegos: gitflow

261.7 Kill
Copy: copy: fedorainfracloud.org: clegos: gitflow

Copy: copy: fedorainfracloud.org: clegos: gitflow

261.7 Kill
Copy: copy: fedorainfracloud.org: clegos: gitflow

262.7 Kill
Copy: copy: fedorainfracloud.org: clegos: gitflow

263.7 Kill
Copy: copy: copy: fedorainfracloud.org: clegos: gi
```

Рис. 4.1: Установка git-flow

Устанавливаю Node.js На Node.js базируется программное обеспечение для семантического версионирования и >

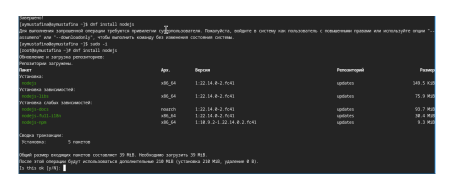


Рис. 4.2: Установка Node.js

Устанавливаю pnpm (рис. 4.3).



Рис. 4.3: Установка рпрт

Настраиваю Node.js. Для работы с Node.js добавляю каталог с исполняемыми файлами, устанавливаемыми yarn, в переменную PATH.(рис. 4.3).

```
| Samepuenol |
| Irootdaymustafina ~| # pnpm setup |
| Appended new lines to /root/.bashrc |
| Next configuration changes were made: |
| export PNPM_HCME="/root/.local/share/pnpm" |
| case ":SPATH: "in |
| ":SPATH MEMC:") |; |
| " | seport PATH="SPNPM_HCME:SPATH" |; |
| esac |
| To start using pnpm, run: |
| source /root/ bashrc |
| Irootdaymustafina ~| # |
| Irootdaymustafina ~| # |
```

Рис. 4.4: Настройка

Устанавливаю commitizen(рис. 4.5).

```
Update available! 9.13.0 → 10.6.0.
Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v10.6.0
Run "pnpm self-update" to update.
Follow @pnpmjs for updates: https://x.com/pnpmjs

WARN 2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +151

Progress: resolved 151, reused 0, downloaded 150, sadded 150
```

Рис. 4.5: Установка commitizen

Устанавливаю standard-changelog(рис. 4.6).

Рис. 4.6: Установка standard-changelog

Создаю новый репозиторий на github, называю его git-extended(рис. 4.7).

```
[root@aymustafina ~]# mkdir git-extended
[root@aymustafina ~]# git config --global user.name
Adelya Mustafina
[root@aymustafina ~]# git config --global user.email
aliyamstfn@gmail.com
```

Рис. 4.7: Создание репозитория

Делаю первый коммит (рис. 4.8).

```
[root@aymustafina git-extended]# git commit -m "first commit"
[master (корневой коммит) le92272] first commit
l file changed, l insertion(+)
create mode 100644 README.md
[root@aymustafina git-extended# git push -u origin master
```

Рис. 4.8: Первый коммит

Выкладываю его на github (рис. 4.9).

```
[root@aymustafina git-extended]# git remote add origin git@github.com:aymustafina/git-extended.git
[root@aymustafina git-extended]# echo "# Git Extended" > README.md
[root@aymustafina git-extended]# git add README.md
```

Рис. 4.9: Выкладываю

Конфигурация для пакетов Node.js (рис. 4.10).

```
[root@aymustafina git-extended]# pnpm init
Wrote to /root/git-extended/package.json

{
    "name": "git-extended",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
[root@aymustafina git-extended]#
```

Рис. 4.10: Конфигурация

Открываю в редакторе и заполняю несколько параметров пакета. аким образом, файл package.json приобретает вид:

Рис. 4.11: Файл package.json

Добавляю новые файлы. Выполняю коммит (рис. 4.12).

```
[root@aymustafina git-extended]# nano package.json
[root@aymustafina git-extended]# git add .
[root@aymustafina git-extended]# git cz
cz-cli@4.3.1, cz-conventional-changelog@3.3.0

? Select the type of change that you're committing: feat: A new feature
? What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)
package.json
? Write a short, imperative tense description of the change (max 80 chars):
(28) add commitizen configuration
? 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 488e4cf] feat(package.json): add commitizen configuration
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
[root@aymustafina git-extended]#
```

Рис. 4.12: Коммит

Отправляю все на github (рис. 4.13).

```
[root@aymustafina git-extended]# git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.17 КиБ | 1.17 МиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:aymustafina/git-extended.git
1e92272..488e4cf master -> master
```

Рис. 4.13: Отправка

Инициализирую git-flow, префикс для ярлыков устанавливаю в v. Проверяю, что я на ветке develop. Загружаю все в хранилище (рис. 4.14).

```
[root@aymustafina 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? [] v
Hooks and filters directory? [/root/git-extended/.git/hooks]
[root@aymustafina git-extended]# git branch
 master
[root@aymustafina git-extended]# git push --all
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote:
           https://github.com/aymustafina/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:aymustafina/git-extended.git
* [new branch]
                  develop -> develop
[root@aymustafina git-extended]#
```

Рис. 4.14: Иницаиализация

Устанавливаю внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки и создаю релиз с версией 1.0.0 (рис. 4.15).

```
[root@aymustafina git-extended]# git branch --set-upstream-to=origin/develop branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
[root@aymustafina 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'

[root@aymustafina git-extended]#
```

Рис. 4.15: Релиз 1.0.0

Создаю журнал изменений standard-changelog –first-release (рис. 4.16).

```
[root@aymustafina git-extended]# standard-changelog --first-release
✓ created CHANGELOG.md
✓ output changes to CHANGELOG.md
[root@aymustafina git-extended]#
```

Рис. 4.16: Журнал изменений

Добавляю журнал изменений в индекс (рис. 4.17).

```
[root@aymustafina git-extended]# git add CHANGELOG.md
[root@aymustafina git-extended]# git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 4a3736d] chore(site): add changelog
1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
[root@aymustafina git-extended]#
```

Рис. 4.17: Журнал изменений в индекс

Заливаю релизную ветку в основную ветку (рис. 4.18).

```
[root@aymustafina git-extended]# git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 9 +
 1 file changed, 9 insertions(+)
 create mode 100644 CHANGELOG.md
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 2 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 | 9 ++++
 1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Ветка release/1.0.0 удалена (была 4a3736d).
Summary of actions:
 Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
  The release was tagged 'v1.0.0'
  Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'
  Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
  You are now on branch 'develop'
[root@aymustafina git-extended]#
```

Рис. 4.18: Релизная в основную

Отправляю данные на github и создаю релиз (рис. 4.19).

```
[root@aymustafina git-extended]# git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 2.81 КиБ | 2.81 МиБ/с, готово.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:aymustafina/git-extended.git
  488e4cf..abee8e9 develop -> develop
  488e4cf..d2bbd8d master -> master
[root@aymustafina git-extended]# git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
                                                                                     I
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 168 байтов | 168.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:aymustafina/git-extended.git
 * [new tag]
                     v1.0.0 -> v1.0.0
[root@aymustafina git-extended]# gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/aymustafina/git-extended/releases/tag/v1.0.0
[root@aymustafina git-extended]#
```

Рис. 4.19: Отправка и релиз

Создаю ветку для новой функциональности и по окончании работы с git объединяю ветку feature\_branch c develop (рис. 4.20).

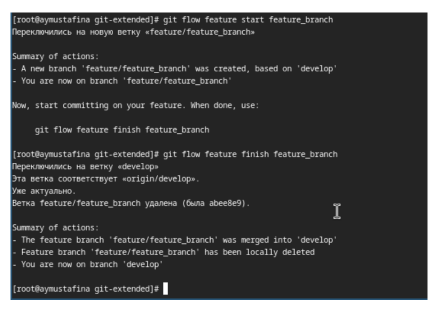


Рис. 4.20: Создание и объединение веток

Создаю релиз с версией 1.2.3, в файле обновляю ее номер (рис. 4.21).

```
GNU nano 8.1 package.json VISMEH

{
    "name": "git-extended",
    "version": "1.2.3",
    "description": "Git repo for educational purposes",
    "main": "index.js",
    "repository": "git@github.com:aymustafina/git-extended.git",
    "author": "Adelya Mustafina aliyamstfn@gmail.com",
    "license": "CC-BY-4.0",
    "config": {
        "commitizen": {
            "path": "cz-conventional-changelog"
        )
    }
}
```

Рис. 4.21: Релиз 1.2.3

Создаю журнал изменений (рис. 4.22).

```
[root@aymustafina git-extended]# git flow release start 1.2.3
Переключились на новую ветку «release/1.2.3»

Summary of actions:
- A new branch 'release/1.2.3' was created, based on 'develop'
- You are now on branch 'release/1.2.3'

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'

[root@aymustafina git-extended]# nano package.json
[root@aymustafina git-extended]# standard-changelog
✓ output changes to CHANGELOG.md
[root@aymustafina git-extended]#
[root@aymustafina git-extended]#
```

Рис. 4.22: Журнал изменений

Добавляю журнал изменений в индекс и заливаю релизную ветку в основную (рис. 4.23).

```
[root@aymustafina git-extended]# git add CHANGELOG.md
[root@aymustafina git-extended]# git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 615f11b] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
[root@aymustafina 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(-)
Уже на «master»
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 615f11b).
Summary of actions:
 Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'
  The release was tagged 'v1.2.3'
  Release tag 'v1.2.3' has been back-merged into 'develop'
  Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
 You are now on branch 'develop'
[root@aymustafina git-extended]#
```

Рис. 4.23: Журнал в индекс

Отправляю данные на гитхаб и создаю релиз с комментарием из журнала изменений (рис. 4.24).

```
[root@aymustafina git-extended]# git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 2.91 КиБ | 2.91 МиБ/с, готово.
Total 6 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To github.com:aymustafina/git-extended.git
  abee8e9..61e7c78 develop -> develop
  d2bbd8d..6f5c2af master -> master
[root@aymustafina git-extended]# git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 176 байтов | 176.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:aymustafina/git-extended.git
                   v1.2.3 -> v1.2.3
[root@aymustafina git-extended]# gh release reate v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/aymustafina/git-extended/releases/tag/v1.2.3
[root@aymustafina git-extended]#
```

Рис. 4.24: Отправка

# 5 Выводы

Я научилась работать с релизами в Github, узнала юольше о типах и структуре коммитов.

# 6 Список литературы

- 1. Лабораторная работа №4 [1]
- 1. Лабораторная работа №4.