## Отчёт по лабораторной работе №4

Дисциплина: Архитектура компьютеров и операционные системы

Вакутайпа Милдред

# Содержание

1 Цель работы				
2	2 Задание			
3	3.1 3.2 3.3	олнение лабораторной работы         Установка git-flow          Установка Node.js          Настройка Node.js          Общепринятые коммиты	<b>6</b> 6 7 7	
4	Выв	оды	15	
Сп	Список литературы			

# Список иллюстраций

5.1	включение сорг	0
3.2	dnf install gitflow	6
3.3	Установка Nodejs	6
3.4	Установка pnpm	7
3.5	Запуск рпрт	7
3.6	~/.bashrc	7
3.7	добавление commitizen	7
3.8	добавление standard-changelog	7
3.9	Создание git-extended	8
	клонирование git-extended	8
3.11	Добавление readme.md	8
3.12	Первый коммит	8
	Инициализирование pnpm	9
3.14	Заполнение пакетов	9
	Добавление новые файлы	9
3.16	Инициализирование git-flow	10
3.17		10
3.18	Загрузка репозиторий	10
3.19	установка внешней ветки	10
		11
3.21	Добавление журнал изменений	11
		11
3.23		12
3.24		12
		12
3.26		12
3.27		13
	Создание нового журнала изменений	13
3.29	Добавление журнала	13
		13
3.31	Отправка данных	14
3.32	Создание релиза	14

## 1 Цель работы

Цель данной работы является получением навыков правильной работы с репозиториями git.

## 2 Задание

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

## 3 Выполнение лабораторной работы

## 3.1 Установка git-flow

Gitflow Workflow предполагает выстраивание строгой модели ветвления с учётом выпуска проекта. Сначала я включаю репозиторий сорг:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ sudo dnf copr enable elegos/gitflow
[sudo] пароль для mwakutaipa:
Включение репозитория Сорг. Обратите внимание, что этот репозиторий
не является частью основного дистрибутива, и качество может отличаться.
```

Рис. 3.1: включение сорг

Используя dnf install скачаю gitflow:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ sudo dnf install gitflow
```

Рис. 3.2: dnf install gitflow

## 3.2 Установка Node.js

Для семантического версионирования и общепринятых коммитов я устанавливаю Nodejs и pnpm:

```
выполнено:
mwakutaipa@mwakutaipa:∼$ sudo dnf install nodejs
```

Рис. 3.3: Установка Nodejs

```
выполнено!
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ sudo dnf install pnpm
```

Рис. 3.4: Установка рпрт

## 3.3 Настройка Node.js

Запуская pnpm setup я добавляю каталог с исполняемыми файлами, устанавливаемыми yarn для работы с Node.js в переменную PATH:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ pnpm setup
```

Рис. 3.5: Запуск рпрт

Далее перелогинуюсь и выполняю source ~/.bashrc:

```
To start using pnpm, run:
source /home/mwakutaipa/.bashrc
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ <u>s</u>ource /home/mwakutaipa/.bashrc
```

Рис. 3.6: ~/.bashrc

### 3.4 Общепринятые коммиты

Для помощи в форматировании коммитов добавляю программу commitizen:

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

Рис. 3.7: добавление commitizen

Добавляю standard-changelog для помощи в создании логов:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ pnpm add -g standard-changelog
Progress: resolved 84, reused 53, downloaded 6, added 0
```

Рис. 3.8: добавление standard-changelog

#### Создаю репозиторий на GitHub назову его git-extended:

# A repository contains all project files, including the revision history. Alr elsewhere? Import a repository. Required fields are marked with an asterisk (\*). Repository template No template Start your repository with a template repository's contents. Owner \* Repository name \* Significant of the project files, including the revision history. Alr elsewhere? Import a repository. Required fields are marked with an asterisk (\*). Repository template No template Owner \* Repository name \* Significant of the project files, including the revision history. Alr elsewhere? Import a repository. Required fields are marked with an asterisk (\*).

Рис. 3.9: Создание git-extended

#### Я клонирую его в каталог git-extended:

```
mmakutaipa@mmakutaipa: $ git clone --recursive https://github.com/wakutaipa/git-extended.git
git-extended
Клонирование в «git-extended»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
```

Рис. 3.10: клонирование git-extended

#### Создаю и добавляю файл README.md:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ cd git-extended
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ git add README.md
fatal: спецификатор пути «README.md» не соответствует ни одному файлу
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ touch README.md
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ git add README.md
```

Рис. 3.11: Добавление readme.md

#### Делаю первый коммит и выкладываю на github:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git commit -m "first commit"
[master (корневой коммит) Øbla051] first commit
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100664 README.md
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git remote add origin git@github.com:wakutaipa/git-exte
nded.git
error: внешний penoзиторий origin уже существует
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git remote -v
origin https://github.com/wakutaipa/git-extended.git (fetch)
origin https://github.com/wakutaipa/git-extended.git (push)
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git push -u origin master
```

Рис. 3.12: Первый коммит

#### Я инициализирую pnpm:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ pnpm init
Wrote to /home/mwakutaipa/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"
}
```

Рис. 3.13: Инициализирование pnpm

Заполняю несколько параметров пакета (файл package.json):

```
package.json [-M--] 1 L:[ 1+13 14/ 15] *(341 / 342b)
{
   "name": "git-extended",
   "version": "1.0.0",
   "description": "Git repo for educational purposes",
   "main": "index.js",
   "repository": "git@github.com:wakutaipa/git-extended.git",
   "author": "wakutaipa <1032239009@pfur.ru>",
   "license": "CC-BY-4.0",
   "config": {
        "commitizen": {
<----->"path": "cz-conventional-changelog"
      }
}
```

Рис. 3.14: Заполнение пакетов

Добавляю новые файлы и выполняю коммит (указиваю тип коммит (feat)) и отправляю на гит:

Рис. 3.15: Добавление новые файлы

Инициализирую git-flow и указываю ветки:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
    - master

Branch name for production releases: [master] master

Branch name for "next release" development: [develop] develop

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/] feature/
Bugfix branches? [bugfix/] bugfix/
Release branches? [release/] release/
Hotfix branches? [hotfix/] hotfix/
Support branches? [support/] support/
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/mwakutaipa/git-extended/.git/hooks]
```

Рис. 3.16: Инициализирование git-flow

Преверяю что я на ветке develop с промощью git branch:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ git branch
* develop
master
```

Рис. 3.17: Проверка ветки

Загружаю весь репозиторий в хранилище с помощью git push -all:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ git push --all
```

Рис. 3.18: Загрузка репозиторий

Установливаю внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки (develop):

```
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
```

Рис. 3.19: установка внешней ветки

Создаю релиз с версией 1.0.0 и журнал изменений (standard-changelog)::

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/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'

mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
/ created CHANGELOG.md
/ output changes to CHANGELOG.md
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$
```

Рис. 3.20: Создание релиз

#### Добавляю журнал изменений в индекс:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 f4f1a03] chore(site): add changelog
1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
```

Рис. 3.21: Добавление журнал изменений

#### Залью релизную ветку в основную ветку:

```
d$ git flow release finish 1.0.0
lереключились на ветку «master»
create mode 100644 CHANGELOG.md
∕же 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
Зетка release/1.0.0 удалена (была f4f1a03).
ummary of actions:
 Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
 The release was tagged '1.0.0'
 Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develop'
 Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
 You are now on branch 'develop'
                   a:~/git-extended$
```

Рис. 3.22: Замена ветки

#### Отправляю данные на github:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 676 байтов | 52.00 Киб/с, готово.
Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To https://github.com/wakutaipa/git-extended.git
%fe275b..le02dec develop -> develop
%fe275b..le02dec develop -> develop
%fe275b..e4586ae master -> master
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 51.00 Киб/с, готово.
Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To https://github.com/wakutaipa/git-extended.git
* [пем tag] 1.0.0 -> 1.0.0
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$
```

Рис. 3.23: Отправка на гит

Создаю релиз на github. Для этого использую утилиты работы c github gh (gh release create):

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md https://github.com/wakutaipa/git-extended/releases/tag/v1.0.0 mwakutaipa/git-extended$
```

Рис. 3.24: Создание релиза

Создаю ветку для новой функциональности:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/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
```

Рис. 3.25: Создание ветки feature branch

Далее, продолжаю работу с git как обычно. Создаю релиз с версией 1.2.3:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/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'
```

Рис. 3.26: Создание релиз с версией 1.2.3

Обновляю номер версии в файле package.json в 1.2.3:

```
package.json [-M--] 0 L:[ 1
{
    "name": "git-extended",
    "version": "1.2.3",
```

Рис. 3.27: Обновление номер версии

Создаю журнал изменений (standard-changelog):

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ standard-changelog

v output changes to CHANGELOG.md

mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$
```

Рис. 3.28: Создание нового журнала изменений

Добавляю журнал изменений в индекс:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 35aa02c] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$
```

Рис. 3.29: Добавление журнала

Залью релизную ветку в основную ветку:

```
Branches 'master' and 'origin/master' have diverged.
And local branch 'master' is ahead of 'origin/master'
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 35aa02c).
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'
```

Рис. 3.30: Замена ветки

#### Отправляю данные на github:

Рис. 3.31: Отправка данных

Создаю релиз на github с комментарием из журнала изменений:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/wakutaipa/git-extended/releases/tag/v1.2.3
```

Рис. 3.32: Создание релиза

## 4 Выводы

При выполнение работы я получила навыки правильной работы с репозиториями git.

# Список литературы

Архитектура ЭВМ