Лабораторная работа №4

Операционные системы

Юсуфов Джабар Артикович

Содержание

1	Цель работы		
2	Зад	ание	6
3	Выг	полнение лабораторной работы	7
	3.1	Установка Node.js	7
	3.2	Настройка Node.js	8
	3.3	Общепринятые коммиты	8
	3.4	Создание репозитория git	9
	3.5	Работа с репозиторием git	13
4	Вые	воды	17

Список иллюстраций

3.1	устанавливка Node.js и pnpm	1
3.2	Устанавливка git-flow	7
3.3	Выполнение скрипта	7
3.4	Удаление установщика	8
3.5	Запуск рпрт	8
3.6	Перелогин	8
3.7	Установка скрипта	8
3.8	Программа для помощи в создании логов	9
3.9	Создание репозитория	9
3.10	Клонировние репозитория	9
	Конфигурация общепринятых коммитов	10
3.12	Замена внутри файла package.json	10
3.13	Операции над файлами	11
3.14	Инициализация git-flow	11
3.15	Загрузка репозитория	11
3.16	Создание релиза	12
3.17	Создание журнала изменений	12
3.18	Зальем релизную ветку в основную ветку	13
3.19	Отправка данных	13
3.20	Создание ветки	14
	Создание релиза другой версии	14
	Замена версии	14
3.23	Добавление журнала изменений в индекс	15
3.24	Зальем релизную ветку в основную ветку	15
3.25	Создание нового релиза	16

Список таблиц

1 Цель работы

Получение 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 Node.js

Устанавливаю Node.js и pnpm (рис.1)

```
dausufov@dausufov:-$ sudo dnf install nodejs pnpm
[sudo] пароль для dausufov:
Обновление и загрузка репозиториев:
Fedora 41 - x86_64 - Updates 100% | 27.3 KiB/s | 24.8 KiB | 00m01s
Репозитории загружены.
Пакет "nodejs-1:22.14.0-2.fc41.x86_64" уже установлен.
Пакет "pnpm-9.13.0-1.fc41.noarch" уже установлен.

Нечего делать.
dausufov@dausufov:-$
```

Рис. 3.1: Устанавливка Node.js и pnpm

Устанавливаю git-flow (рис.2)

```
dausufov@dausufov:-$ wget -q https://raw.githubusercontent.com/petervanderdoes/gitflow -avh/develop/contrib/gitflow-installer.sh

dausufov@dausufov:-$
dausufov@dausufov:-$ ls
gitflow-installer.sh work Загрузки Общедоступные
package.json Видео Изображения 'Рабочий стол'
README.md Документы Музыка Шаблоны
dausufov@dausufov:-$
```

Рис. 3.2: Устанавливка git-flow

Выполняяю скрипт от имени супер-пользователя (рис.3)

```
dausufov@dausufov:~$ sudo bash gitflow-installer.sh install stable
```

Рис. 3.3: Выполнение скрипта

Удаляю установщик (Рис. 4)

```
dausufov@dausufov:~$ rm gitflow-installer.sh
dausufov@dausufov:~$
```

Рис. 3.4: Удаление установщика

3.2 Настройка Node.js

Запускаю рпрт (рис.5)

```
dausufov@dausufov:~$ pnpm setup
No changes to the environment were made. Everything is already up to date.
dausufov@dausufov:~$
```

Рис. 3.5: Запуск рпрт

Перелогинился (рис.6)

```
dausufov@dausufov:~$ source .bashrc
dausufov@dausufov:~$
```

Рис. 3.6: Перелогин

3.3 Общепринятые коммиты

Устанавливаю скрипт git-cz

```
Update available! 9.13.0 _ 10.6.1.
Changelog: https://github.com/pnpm/releases/tag/v10.6.1
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
Already up to date
Progress: resolved 151, reused 151, downloaded 0, added 0, done
Done in 8.1s
```

Рис. 3.7: Установка скрипта

Программа для помощи в создании логов (рис.8)

Рис. 3.8: Программа для помощи в создании логов

3.4 Создание репозитория git

Создаю публичный репозиторий (рис.9)

```
dausufov@dausufov:~$ gh repo create --public git-extended

✓ Created repository Djabar-1/git-extended on GitHub
https://github.com/Djabar-1/git-extended
```

Рис. 3.9: Создание репозитория

Клонирую пустой репозиторий (рис.10)

```
lausufov@dausufov:~$ git clone --recursive https://github.com/Djabar-1/git-extended.gi
t
Клонирование в «git-extended»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
dausufov@dausufov:~$ ■
```

Рис. 3.10: Клонировние репозитория

Конфигурирую общепринятых коммитов (рис.11)

```
dausufov@dausufov:~/git-extended$ pnpm init
Wrote to /home/dausufov/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. 3.11: Конфигурация общепринятых коммитов

Изменяю файл package.json (рис.12)

```
"name": "git-extended",
  "version": "1.0.0",
  "description": "Git repo for educational purposes",
  "main": "index.js",
  "repository": "https://github.com/Djabar-1/git-extended.git",
  "author": "Djabar Usufov ashur.ismailova@gmail.com",
  "license": "CC-BY-4.0",
  "config":{
    "commitizen":{
        "path": cz-conventional-changelog"
    }
}
```

Рис. 3.12: Замена внутри файла package.json

Добавляю новые файлы, выполняю коммит и отправляю на github (рис.13)

```
cz-cli@4.3.1, cz-conventional-changelog@3.3.0
  Select the type of change that you're committing: docs:
  What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter t
  Write a short, imperative tense description of the change (max 94 chars):
  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
 main 446aa75] docs: improve information content
 1 file changed, 14 insertions(+)
 create mode 100644 package.json
                             tended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.16 КиБ | 147.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/Djabar-1/git-extended.git
  ada4b31..446aa75 main -> main usufov@dausufov:~/git-extended$
```

Рис. 3.13: Операции над файлами

Инициализирую git-flow (рис.14)

```
Which branch should be used for bringing forth production releases?
    - main
Branch name for production releases: [main]
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? [/home/dausufov/git-extended/.git/hooks]
dausufov@dausufov:~/git-extended$
```

Рис. 3.14: Инициализация git-flow

Загружаю репозиторий в хранилище (рис.15)

Рис. 3.15: Загрузка репозитория

Устанавливаю внешнюю ветку и создаю релиз версии 1.0.0(рис.16)

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

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

Рис. 3.16: Создание релиза

Создаю журнал изменений и выполняю коммит (рис.17)

```
dausufov@dausufov:~/git-extended$ standard-changelog --first-release

created CHANGELOG.md

dusufov@dausufov:~/git-extended$ git add .
dausufov@dausufov:~/git-extended$ git cz
cz-cli@4.3.1, 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
Mhat is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip) site
Write a short, imperative tense description of the change (max 87 chars):
(13) add changelog
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
[release/1.0.0 56ee393] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
dausufov@dausufov:~/git-extended$
```

Рис. 3.17: Создание журнала изменений

Зальем релизную ветку в основную ветку (рис.18)

```
dausufov@dausufov:~/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Переключились на ветку «main»
Эта ветка соответствует «origin/main».

Метде made by the 'ort' strategy.

CHANGELOG.md | 4 ****

1 file changed, 4 insertions(*)

create mode 100644 CHANGELOG.md

Xже на «main»

Bawa ветка опережает «origin/main» 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 | 4 ****

1 file changed, 4 insertions(*)

create mode 100644 CHANGELOG.md

Beтка release/1.0.0 удалена (была 56ee393).

Summary of actions:

Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'main'

- 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'

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

Рис. 3.18: Зальем релизную ветку в основную ветку

Отправляю данные на github и создаю релиз (рис.19)

Рис. 3.19: Отправка данных

3.5 Работа с репозиторием git

Создаю ветку для новой функциональности (рис.20)

```
dausufov@dausufov:~/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

dausufov@dausufov:~/git-extended$ git branch
    develop

* feature/feature_branch
    main

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

Рис. 3.20: Создание ветки

Создаю релиз с версией 1.2.3 (рис.21)

```
dausufov@dausufov:~/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'

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

Рис. 3.21: Создание релиза другой версии

Внутри файла меняю версию (рис.22)

```
"name": "git-extended",
  "version": "1.2.3",
  "description": "Git repo for educational purposes",
  "main": "index.js",
  "repository": "git@github.com:Djabar-1/git-extended.git",
  "author": "Djabar Usufov ashur.ismailova@gmail.com",
  "license": "CC-BY-4.0",
  "config": {
      "commitizen": {
            "path": "cz-conventional-changelog"
            }
      }
}
```

Рис. 3.22: Замена версии

Добавляю журнал изменений в индекс (рис.23)

```
dausufov@dausufov:~/git-extended$ git cz
cz-cli@4.3.1, cz-conventional-changelog@3.3.0

? Select the type of change that you're committing: chore: Other changes that don'r
modify src or test files
? What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to
skip) site
? Write a short, imperative tense description of the change (max 87 chars):
(16) update changelog
? 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
[release/1.2.3 05a5720] chore(site): update changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
dausufov@dausufov:~/git-extended$
```

Рис. 3.23: Добавление журнала изменений в индекс

Зальем релизную ветку в основную ветку (рис.24)

Рис. 3.24: Зальем релизную ветку в основную ветку

Отправляю данные на github и создаю релиз на github(рис.25)

```
dausufov@dausufov:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 12, готово.
Подсчет объектов: 100% (12/12), готово.
Сжатие объектов: 100% (9/9), готово.
Запись объектов: 100% (9/9), 3.73 Киб | 3.73 Миб/с, готово.
Total 9 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To https://github.com/Djabar-1/git-extended.git
   b1c646e..4789f96 develop -> develop
   55645f2..76c3a05 main -> main
* [new branch] feature/feature_branch -> feature/feature_branch
dausufov@dausufov:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 161 байт | 161.00 Киб/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/Djabar-1/git-extended.git
* [new tag] v1.2.3 -> v1.2.3
dausufov@dausufov:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/Djabar-1/git-extended/releases/tag/v1.2.3
dausufov@dausufov:~/git-extended$
```

Рис. 3.25: Создание нового релиза

4 Выводы

В ходе данной работы я научился создавать релиз