Лабораторная работа № 4

Отчет

Казначеев Сергей Ильич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Вывод	20

Список иллюстраций

3.1	sc1.																			7
3.2	sc2 .																			8
3.3	sc3 .																			8
3.4	sc4.																			9
3.5	sc5 .															 				9
3.6	sc6.															 				10
3.7	sc7 .															 				10
3.8	sc8 .															 				11
3.9	sc9 .															 				11
3.10	sc10															 				11
3.11	sc11															 				11
3.12	2 sc12															 				12
3.13	sc13															 				12
3.14	sc14															 				13
3.15	sc15															 				14
3.16	sc16															 				14
3.17	sc17																			14
3.18	3 sc18															 				14
3.19	sc19															 				15
3.20	sc21															 				15
3.21	sc22															 				16
3.22	2 sc23															 				16
3.23	sc24															 				16
3.24	sc25															 				17
3.25	sc26															 				17
3.26	sc27															 				18
3.27	sc28															 				19

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 Выполнение лабораторной работы

Для начала подключим репозиторий из которого можно скачать gitflow

```
[iskaznacheev@iskaznacheev -]$ dnf copr enable elegos/gitflow
https://copr.fedorainfracloud.org/api_3/rp 100% | 668.0 B/s | 652.0 B | 00m01s
Включение репозитория Copr. Обратите внимание, что этот репозиторий не является част
ью
основного дистрибутива, и его качество может отличаться.

Проект Fedora не имеет никакой власти над содержимым
за пределами правил, изложенных в Copr FAQ по адресу
<https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-copr>
, и пакеты не имеют никаких требований к качеству или уровню безопасности.

Пожалуйста, не публикуйте сообщения об ошибках, связанных с этими пакетами, в Fedora
Вugzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозитория.
Is this ok [y/N]:
```

Рис. 3.1: sc1

После установим gitflow

```
foot
[iskaznacheev@iskaznacheev ~]$ sudo dnf install gitflow
Обновление и загрузка репозиториев:
Copr repo for gitflow owned by elegos 100% | 2.9 KiB/s | 2.4 KiB | 00m0
епозитории загружены.
                   Арх. Версия
                                               Репозиторий
Установка:
                  x86_64 1.12.3-1.fc34 copr:copr.fedora 261.7 K
Сводка транзакции:
              1 пакета
Установка:
Общий размер входящих пакетов составляет 57 КіВ. Необходимо загрузить 57 КіВ.
После этой операции будут использоваться дополнительные 262 KiB (установка 262 KiB
удаление 0 В).
Is this ok [y/N]: y
```

Рис. 3.2: sc2

Теперь установим Nodejs

імет	Apx.	Версия	Репозиторий	
становка: nodejs становка зависимосте!		1:22.1.0-2.fc41	updates	14
	x86_64	1:22.14.0-2.fc41	updates	7
становка слабых завих	симостей:			
	noarch	1:22.14.0-2.fc41	updates	
	x86_64	1:22.14.0-2.fc41	updates	3
	x86_64	1:10.9.2-1.22.14.0.2.fc41	updates	

Рис. 3.3: sc3

Установим рпрт

```
[iskaznacheev@iskaznacheev ~]$ sudo dnf install pnpm
Обновление и загрузка репозиториев:
елозитории загружены.
             Арх. Версия
                                                     Репозиторий
Установка:
                   noarch 9.13.0-1.fc41 updates
                                                                    15.5 M
Сводка транзакции:
Установка:
                1 пакета
Общий размер входящих пакетов составляет 3 МіВ. Необходимо загрузить 3 МіВ.
После этой операции будут использоваться дополнительные 16 MiB (установка 16 MiB,
аление 0 В).
Is this ok [y/N]: y
[1/1] pnpm-0:9.13.0-1.fc41.noarch 100% | 7.7 MiB/s | 3.0 MiB | 00m8N
                                       100% | 3.0 MiB/s | 3.0 MiB | 00m0
[1/1] Total
Выполнение транзакции
[1/3] Проверить файлы пак100% | 37.0 В/s | 1.0 В | 00m00s
[2/3] Подготовить транзак 100% | 6.0 В/s | 1.0 В | 00m00s
```

Рис. 3.4: sc4

Запустим рпрт

Рис. 3.5: sc5

Теперь установим с помощью него Commitizien

```
[iskaznacheev@iskaznacheev -]$ pnpm add -g commitizen

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 1.6s

[iskaznacheev@iskaznacheev -]$ pnpm add -g standard-changelog

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

Packages: *39

Progress: resolved 190, reused 151, downloaded 39, added 39, done

/home/iskaznacheev/.local/share/pnpm/global/5:

+ standard-changelog 6.0.0
```

Рис. 3.6: sc6

Создаем тестовый репозиторий git-extended

Repository templa	te
No template -	
Start your repository v	vith a template repository's contents.
Owner *	
Repository name	
git-extended	
git-extended is ava	ilable.
Great repository na	imes are short and memorable. Need inspiration?
How about congen	ial-happiness ?

Рис. 3.7: sc7

И клонируем его себе на компьютер

```
[iskaznacheev@iskaznacheev ~]$ git clone --recursive git@github.com:Kava-45/git-exte
nded.git
Клонирование в «git-extended»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
```

Рис. 3.8: sc8

Создадим какой нибудь файл и проиндексируем его с помощью git add сделав при этом commit

```
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ touch README.md
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git add .
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git commit -m "first commit"
[main (κορμεφοῦ κομματ) c@d9c2f] first commit

1 file changed, @ insertions(+), @ deletions(-)
create mode 100644 README.md
```

Рис. 3.9: sc9

Теперь добавим ветку

```
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git remote add origin git@github.com:Kava-
45/git-extended.git
error: внешний репозиторий origin уже существует
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$
```

Рис. 3.10: sc10

Теперь обратно запушим на github

```
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git push -u origin main
```

Рис. 3.11: sc11

Теперь проинициализируем pnpm

```
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ pnpm init
Wrote to /home/iskaznacheev/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. 3.12: sc12

После инициальзации создается файл packege.json который меняем следующим образом

```
"name": "git-extended".

"version": "1.0.0".

"description": "Git repo for educational purposes".

"main": "index.js".

"repository": "git@github.com.Kava-45/git-extended.git".

"keywords": [].

"author": "Sergey Kaznacheev mechtitana@gmail.com".

"license": "CC-BY-4.0".

"config": (

"commitizen": (

"path": "cz-conventional-changelog"

)

)
```

Рис. 3.13: sc13

Делаем коммит с помощью сх

```
[iskaznacheev@iskaznacheev 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) readme.md
 Write a short, imperative tense description of the change (max 83 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 b0466ea] feat(readme.md): added file
1 file changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 package.json
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
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:Kava-45/git-extended.git
  c@d9c2f..b@466ea main -> main
                                                      Ι
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$
```

Рис. 3.14: sc14

Проинициализируем gitflow. Укажем название веток и префикс для версий

```
inskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git flow init -f

which branch should be used for bringing forth production releases?
    - develop
    - main

Branch name for production releases: [main]

which branch should be used for integration of the "next release"?
    - develop

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

flow to name your supporting branch prefixes?

Feature branches? [feature/]

Sugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [support/]

fotfix branches? [support/]

forsion tag prefix? [] v

flooks and filters directory? [/home/iskaznacheev/git-extended/.git/hooks]

Tiskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$
```

Рис. 3.15: sc15

Выведем список веток и убедимся, что мы находимся в develop, и запушим изменения на сервер

```
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git branch
* develop
main
```

Рис. 3.16: sc16

Переключимся на ветку develop после чего создадим ветку релиза где создадим changelog

```
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git branch --set-upstream-to=origin/develop branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
```

Рис. 3.17: sc17

```
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ standard-changelog --first-release
/ created CHANGELOG.md
/ output changes to CHANGELOG.md
```

Рис. 3.18: sc18

Проиндексируем changelog и сделаем коммит

```
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git add CHANGELOG.md
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git commit -am 'chore(site): add changelog
[release/1.0.0 4b4c605] chore(site): add changelog
1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
[iskaznacheev@iskaznacheev_git-extended]$
```

Рис. 3.19: sc19

Теперь сольем ветку relaese с веткой changelog

```
[iskaznacheev@iskaznacheev 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'
```

Рис. 3.20: sc21

Загружаем данные на github

```
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git push --all
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 892 байта | 892.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Kava-45/git-extended.git
   b0466ea..87615cd develop -> develop
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 150 байтов | 150.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Kava-45/git-extended.git
                    v1.0.0 -> v1.0.0
* [new tag]
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ []
```

Рис. 3.21: sc22

Создаем релиз из changelog'a

```
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/Kava-45/git-extended/releases/tag/v1.0.0
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ ∏
```

Рис. 3.22: sc23

Создаем ветку feature и сразу сливаем ее с develop

```
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git flow feature start feature_branch
Tepexлючились 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. 3.23: sc24

Создаем ветку релиза

```
[iskaznacheev@iskaznacheev 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. 3.24: sc25

Меняем версию в packege.json

```
"name": "git-extended",
"version": "1.2.3 |
"description": "Git repo for educational purposes",
"main": "index.js",
"repository": "git@github.com:Kava-45/git-extended.git",
"keywords": [],
"author": "Sergey Kaznacheev mechtitana@gmail.com",
"license": "CC-BY-4.0",
"config": {
    "commitizen": {
        "path": "cz-conventional-changelog"
    )
}

I
```

Рис. 3.25: sc26

Создаем ветку журнал изменений, проиндексируем его и сольем ветку с ним в ветку develop

```
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ standard-changelog
✓ output changes to CHANGELOG.md
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git add CHANGELOG.md
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git commit -am 'chore(site): update chang
[release/1.2.3 0f472cf] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git flow release finish 1.2.3
Переключились на ветку «main»
Эта ветка соответствует «origin/main».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++++
package.json | 2 -
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Уже на «main»
Ваша ветка опережает «origin/main» 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 @f472cf).
Summary of actions:
- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'main'
 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'
```

Рис. 3.26: sc27

Загрузим изменения на гитхаб и создадим релиз

```
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 6 потоков
Ожатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 2.75 Киб | 1.38 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:Kava-45/git-extended.git
  87615cd..12e05e4 develop -> develop
   e5a7dbb..93231a4 main -> main
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 151 байт | 151.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Kava-45/git-extended.git
                   v1.2.3 -> v1.2.3
* [new tag] v1.2.3 -> v1.2.3
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.mo
https://github.com/Kava-45/git-extended/releases%tag/v1.2.3
[iskaznacheev@iskaznacheev git-extended]$
```

Рис. 3.27: sc28

4 Вывод

Я получил правильные навыки работы, с репозиториями git