Лабораторная работа № 4

Продвинутое использование git

Мальянц Виктория Кареновна

Содержание

1	Цель работы	
2	Задание	7
3	Выполнение лабораторной работы	8
	3.1 Установка программного обеспечения	8
	3.2 Практический сценарий использования git	9
4	Выводы	21
Сг	писок литературы	22

Список иллюстраций

3.1	Установка git-flow	8
3.2	Установка Node.js	8
3.3	Установка Node.js	8
3.4	Настройка Node.js	9
3.5	Установка commitizen	9
3.6	Установка standard-changelog	9
3.7	Создание нового репозитория	10
3.8	Созданный репозиторий	10
3.9	Клонирование репозитория	11
3.10	Переход в git-extended и создание файла README.md	11
3.11	Добавление в файл README.md слова text	11
	Первый коммит и выкладывание на github	11
3.13	Выполнение кофигурации для пакетов Node.js	11
	Заполнение файла package.json	12
3.15	Добавление файла, выполнение коммита и отправление на github	12
3.16	Инициализирование git-flow, установка префикса для ярлыков в v	13
3.17	Ветка develop	13
	Загрузка всего репозитория в хранилище	13
3.19	Установка внешней ветки как вышестоящей для этой ветки	13
3.20	Создание релиза с версией 1.0.0	14
3.21	Создание журнала изменений	14
3.22	Добавление журнала изменений в индекс	14
	Редактирование файла	15
3.24	Заливание релизной ветки в основную ветку	16
3.25	Отправление данных на github	16
3.26	Создание релиза на github	17
	Создание ветки для новой функциональности	17
3.28	Объединение ветки feature_branch c develop	17
	Создание релиза с версией 1.2.3	18
3.30	Обновление номера версии в файле package.json. Устанавливание	
	ее в 1.2.3	18
3.31	Создание журнала изменений	18
	Добавление журнала изменений в индекс	19
	Редактирование файла	19
	Заливание релизной ветки в основную ветку	20
	Отправление данных на github	20

3.36 Создание релиза на github с комментарием из журнала изменений

Список таблиц

1 Цель работы

Получить навыки правильной работы с репозиториями git.

2 Задание

- 1. Установка программного обеспечения
- 2. Практический сценарий использования git

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Установка программного обеспечения

Устанавливаю git-flow (рис. 3.1).

Рис. 3.1: Установка git-flow

Устанавливаю Node.js (рис. 3.2).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]6 sudo dnf install nodejs
Обновление и загружна репозиторнев:
Penosuropun загружны.
Памет "nodejs-1;22.14.0-2.fc41,x86_64" уже установлен.
Нечего делать.
```

Рис. 3.2: Установка Node.js

Устанавливаю Node.js (рис. 3.3).

```
[ofenallysenceWenallyser -]s sudo def install prope
Genomenee is abryone percoarroques:
Genomenee is abryone percoarroques:
Baker' "pops-9-13-0-1-fc41, noarch" yee установлен.
Hewero делать.
(unablysenceWenallyserc -]s
```

Рис. 3.3: Установка Node.js

Настаиваю Node.js (рис. 3.4).

```
[vimaljyanc@vimaljyanc -]$ prpm setup
No changes to the environment were made. Everything is already up to date.
[vimal]yancimusal]yanc -]$ source -/.bashrc
[vimal]yanc@vimal]yanc -]$ -[s
```

Рис. 3.4: Настройка Node.js

Устанавливаю commitizen для помощи в форматировании коммитов (рис. 3.5).

```
[VemollyanchVemollyanc ~] $ prpm add ~g committee

Update available! 9.13.0 ~ 10.6.1.
Changelog: https://github.com/papm/spem/seleases/tag/vi0.6.1
Bun *prpm soft-podate* to update.
Follow @prpmjs for updates: https://x.com/papmjs

Follow @prpmjs
```

Рис. 3.5: Установка commitizen

Устанавливаю standard-changelog для помощи в создании логов (рис. 3.6).

Рис. 3.6: Установка standard-changelog

3.2 Практический сценарий использования git

Создаю новый репозиторий на GitHub, называю его git-extended (рис. 3.7).

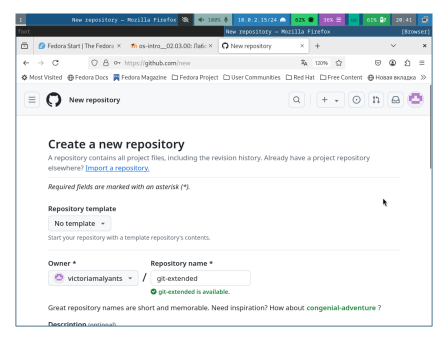


Рис. 3.7: Создание нового репозитория

Убеждаюсь в том, что репозиторий создан (рис. 3.8).

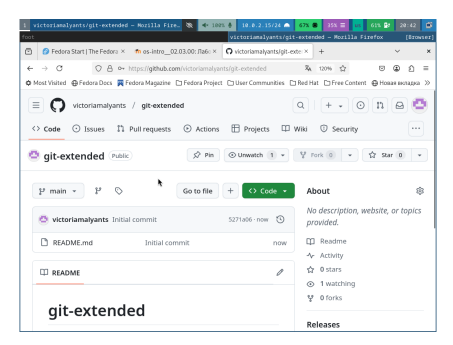


Рис. 3.8: Созданный репозиторий

Клонирую репозиторий на свой локальный компьютер (рис. 3.9).

```
[vimaljyanc@vimaljyanc -]6 git clone --recursive git@github.com.victoriamalyants/git-extended.git
Monomposauce B egit-extended...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0, resued 0 delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Robywewse Observos: 100% (3/3), roroso.
```

Рис. 3.9: Клонирование репозитория

Перехожу в git-extended и создаю файл README.md (рис. 3.10).

```
[VAmaljyanc@Vamaljyanc -]5 cd git-extended
[VAmaljyanc@Vamaljyanc git-extended]5 touch README.nd
```

Рис. 3.10: Переход в git-extended и создание файла README.md

Добавляю в файл README.md слово text (рис. 3.11).

Рис. 3.11: Добавление в файл README.md слова text

Выполняю первый коммит и выкладываю на github (рис. 3.12).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git add .
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git commit -m "first commit"
[mai] lea0506] first commit
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git push
Перечисление объектов: 5, готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 911 байтов | 303.00 КиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:victoriamalyants/git-extended.git
5271a06..lea0506 main -> main
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.12: Первый коммит и выкладывание на github

Выполняю кофигурацию для пакетов Node.js (рис. 3.13).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ pnpm init
Wrote to /home/vkmaljyanc/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"
}
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.13: Выполнение кофигурации для пакетов Node.js

Заполняю файл package.json (рис. 3.14).

```
package.json (~/git-extended) - gedit
                                     package.json
           Сохранить
  Открыть
                                                                           \equiv
1 {
      "name": "git-extended",
      "version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
 6
      "repository": "git@github.com:username/git-extended.git",
      "author": "Name Surname <username@gmail.com>",
      "license": "CC-BY-4.0",
9
      "config": {
10
       "commitizen": {
11
              "path": "cz-conventional-changelog"
        }
12
13
14
```

Рис. 3.14: Заполнение файла package.json

Добавляю файл, выполняю коммит и отправляю на github (рис. 3.15).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git add .
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git cz
cz-cli@4.3.1, cz-conventional-changelog@3.3.0

? Select the type of change that you're committing: docs: Documentation only changes
? What is the scope of this change (e.g. component or file name): (press enter to skip)
? Write a short, imperative tense description of the change (max 94 chars):
(6) change
? 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 0fc820b] docs: change
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git push
Перечисление oбъектов: 100% (4/4), roroso.
Сматие объектов: 100% (3/3), roroso.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.14 Kuб | 1.14 Mu6/c, roroso.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:victoriamalyants/git-extended.git
lea0506..0fc820b main -> main
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.15: Добавление файла, выполнение коммита и отправление на github

Инициализую git-flow, устанавливаю префикс для ярлыков в v (рис. 3.16).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git flow init

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? [feature/]
Bugfix branches? [sugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? [] v
Hooks and filters directory? [/home/vkmaljyanc/git-extended/.git/hooks]
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.16: Инициализирование git-flow, установка префикса для ярлыков в v

Убеждаюсь в том, что я на ветке develop (рис. 3.17).

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

Рис. 3.17: Ветка develop

Загружаю весь репозиторий в хранилище (рис. 3.18).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc 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/victoriamalyants/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:victoriamalyants/git-extended.git
* [new branch] develop -> develop
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.18: Загрузка всего репозитория в хранилище

Устанавливаю внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки (рис. 3.19).

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

Рис. 3.19: Установка внешней ветки как вышестоящей для этой ветки

Создаю релиз с версией 1.0.0 (рис. 3.20).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc 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'

[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.20: Создание релиза с версией 1.0.0

Создаю журнал изменений (рис. 3.21).

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

Рис. 3.21: Создание журнала изменений

Добавляю журнал изменений в индекс (рис. 3.22).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git add CHANGELOG.md
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 60b2d0c] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.22: Добавление журнала изменений в индекс

Редактирую файл (рис. 3.23).



Рис. 3.23: Редактирование файла

Заливаю релизную ветку в основную ветку (рис. 3.24).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «main»
Эта ветка соответствует «origin/main».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 ++
 1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Уже на «main»
Ваша ветка опережает «origin/main» на 2 коммита.
 (используйте «git push», чтобы опубликовать ваши локальные коммиты)
fatal: нет описания метки?
Fatal: Tagging failed. Please run finish again to retry.
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git flow release finish 1.0.0
Branches 'main' and 'origin/main' have diverged.
And local branch 'main' is ahead of 'origin/main'
Уже на «main»
Ваша 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
Ветка release/1.0.0 удалена (была 60b2d0c).
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'
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.24: Заливание релизной ветки в основную ветку

Отправляю данные на github (рис. 3.25).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git push --all
Перечисление объектов: 6, готово.
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 2.68 КиБ | 2.68 МиБ/с, готово.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:victoriamalyants/git-extended.git
  0fc820b..c2f1c6b develop -> develop
  0fc820b..125e536 main -> main
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 164 байта | 41.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:victoriamalyants/git-extended.git
 * [new tag]
                   v1.0.0 -> v1.0.0
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.25: Отправление данных на github

Создаю релиз на github. (рис. 3.26).

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

Рис. 3.26: Создание релиза на github

Создаю ветку для новой функциональности (рис. 3.27).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc 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

[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.27: Создание ветки для новой функциональности

Объединяю ветку feature_branch c develop (рис. 3.28).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc 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 c2flc6b).

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'

[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.28: Объединение ветки feature branch c develop

Создаю релиз с версией 1.2.3 (рис. 3.29).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc 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'

[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.29: Создание релиза с версией 1.2.3

Обновляю номер версии в файле package.json. Устанавливаю ее в 1.2.3 (рис. 3.30).

```
package.json (~/git-extended) - gedit
                             package.json
  Открыть
                  \oplus
                                               Сохранить
                              ~/git-extended
 1 {
      "name": "git-extended",
2
      "version": "1.2.3",
      "description": "Git repo for educational purposes",
      "main": "index.js",
      "repository": "git@github.com:username/git-extended.git",
      "author": "Name Surname <username@gmail.com>",
 7
      "license": "CC-BY-4.0",
9
      "config": {
10
         "commitizen": {
             "path": "cz-conventional-changelog"
11
12
13
      }
14
```

Рис. 3.30: Обновление номера версии в файле package.json. Устанавливание ее в 1.2.3

Создаю журнал изменений (рис. 3.31).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ standard-changelog

✓ output changes to CHANGELOG.md
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.31: Создание журнала изменений

Добавляю журнал изменений в индекс (рис. 3.32).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git add CHANGELOG.md
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 81a7f22] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.32: Добавление журнала изменений в индекс

Редактирую файл (рис. 3.33).



Рис. 3.33: Редактирование файла

Заливаю релизную ветку в основную ветку (рис. 3.34).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc 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 81a7f22).
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'
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.34: Заливание релизной ветки в основную ветку

Отправляю данные на github (рис. 3.35).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc 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), 2.80 КиБ | 2.80 МиБ/с, готово.
Total 6 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:victoriamalyants/git-extended.git
  c2f1c6b..3d23a69 develop -> develop
  125e536..2229b30 main -> main
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 164 байта | 164.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:victoriamalyants/git-extended.git
* [new tag]
                   v1.2.3 -> v1.2.3
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.35: Отправление данных на github

Создаю релиз на github с комментарием из журнала изменений (рис. 3.36) [1].

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/victoriamalyants/git-extended/releases/tag/v1.2.3
[vkmaljyanc@vkmaljyanc git-extended]$
```

Рис. 3.36: Создание релиза на github с комментарием из журнала изменений

4 Выводы

Я получила навыки правильной работы с репозиториями git.

Список литературы

1. Лабораторная работа № 4.