Отчёт по лабораторной работе №4

Операционные системы

Морозова Мария Вячеславовна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	16

Список иллюстраций

4.1	Установка
4.2	Установка
4.3	Настройка
4.4	Репозиторий
4.5	Коммит
4.6	Параметры пакета
4.7	Загрузка, инициализируем git-flow
4.8	Конфигурация git-flow
4.9	Работа с репозиторием
4.10	Создание релиза git-flow
4 11	Создание редиза git-flow

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

Gitflow workflow опубликована и популяризована Винсентом Дриссеном Gitflow workflow предполагает выстраивание строгой модели ветвления с учётом выпуска проекта.

4 Выполнение лабораторной работы

Установка git-flow из коллекции репозиториев corp. (рис. 4.1).

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

Проект Fedora не имеет какого-либо влияния на содержимое этого
репозитория за рамками правил, описанных в Вопросах и Ответах Copr в
<https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-copr>,
а качество и безопасность пакетов не поддерживаются на каком-либо уровне.

Не отправляйте сообщения об ошибках этих пакетов в Fedora
Видzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозитория.

Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/elegos/gitflow? [y/N]: у
Репозиторий успешно подключен.
[mvmorozova@mvmorozova ~]$ sudo dnf install gitflow
Copr repo for gitflow owned by elegos
Fedora 39 - x86_64 - Updates
Зависимости разрешены.

Пакет Архитектура Версия Репозиторий

Установка:
gitflow x86_64 1.12.3-1.fc34 copr:copr.fedora.
```

Рис. 4.1: Установка

Установка node.js (рис. 4.2).

```
Выполнено!
[mvmorozova@mvmorozova ~]$ sudo dnf install nodejs
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:02:06
Зависимости разрешены.
-----
                       Архитектура
------
Установка:
                       x86_64
Установка зависимостей:
                       x86_64
Установка слабых зависимостей:
                       noarch
                       x86_64
                       x86_64
Результат транзакции
-----
Установка 5 Пакетов
```

Рис. 4.2: Установка

Настройка node.js и общепринятых коммитов.(рис. 4.3).

```
[mvmorozova@mvmorozova ~]$ wget -qO- https://get.pnpm.io/install.sh | sh
==> Downloading pnpm binaries 8.15.4
 WARN using --force I sure hope you know what you are doing
Copying pnpm CLI from /tmp/tmp.VDrXoBS4rZ/pnpm to /home/mvmorozova/.loca
1/share/pnpm/pnpm
Appended new lines to /home/mvmorozova/.bashrc
Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/mvmorozova/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
 *":$PNPM_HOME:"*) ;;
*) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
To start using pnpm, run:
source /home/mvmorozova/.bashrc
[mvmorozova@mvmorozova ~]$ source ~/.bashrc
[mvmorozova@mvmorozova ~]$ pnpm setup
No changes to the environment were made. Everything is already up to dat
[mvmorozova@mvmorozova ~]$ source ~/.bashrc
[mvmorozova@mvmorozova ~]$ pnpm add -g commitizen
Packages: +152
Downloading registry.npmjs.org/typescript/5.4.2: 5.82 MB/5.82 MB, done
Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done
 commitizen 4.3.0
Done in 5.5s
[mvmorozova@mvmorozova ~]$ pnpm add -g standard-changelog
Packages: +56
Progress: resolved 208, reused 152, downloaded 56, added 56, done
```

Рис. 4.3: Настройка

Создали репозиторий git. (рис. 4.4).

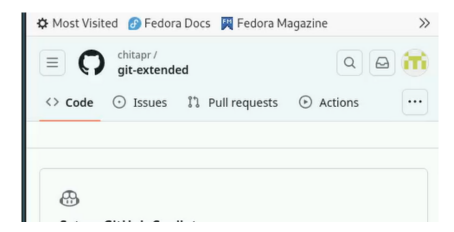


Рис. 4.4: Репозиторий

Делаем первый коммит и выкладываем на github.(рис. 4.5).

```
[mvmorozova@mvmorozova ~]$ git clone --recursive git@github.com:chitapr/
git-extended.git
Клонирование в «git-extended»...
warning: Похоже, что вы клонировали пустой репозиторий.
[mvmorozova@mvmorozova ~]$ cd git-extended/
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ touch README.MD
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ nano README.md
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git add
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git commit -m "first commit"
[main (корневой коммит) f43a8d5] first commit
 2 files changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 README.MD
 create mode 100644 README.md
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git remote add origin git@github.c
om:chitapr/git-extended.git
error: внешний репозиторий origin уже существует
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git push -u origin main
Перечисление объектов: 4, готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
При сжатия изменения ленолозуюте до
Сжатие объектов: 100% (2/2), готово.
Запись объектов: 100% (4/4), 911 байтов | 911.00 КиБ/с, готово.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), раск-reused 0 (from 0)
To github.com:chitapr/git-extended.git
* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ pnpm init
Wrote to /home/mvmorozova/git-extended/package.json
```

Рис. 4.5: Коммит

Заполнили название и лицензию пакета. (рис. 4.6).

Рис. 4.6: Параметры пакета

Выгружаем на github, инициализируем git-flow. (рис. 4.7).

```
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git add
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git cz
cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0
  Select the type of change that you're committing: feat:
 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 18df8de] feat(readme.md): added file
1 file changed, 15 insertions(+)
create mode 100644 package.json
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git push
.
Перечисление объектов: 4, готово.
.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), готово.
Запись объектов: 100% (3/3), 1.19 КиБ | 1.19 МиБ/с, готово.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:chitapr/git-extended.git
  f43a8d5..18df8de main -> main
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git flow init
```

Рис. 4.7: Загрузка, инициализируем git-flow

Установим префикс для ярлыков в v, проверили на какой мы ветке, загрузили репозиторий в хранилище. (рис. 4.8).

```
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? [] v
Hooks and filters directory? [/home/mvmorozova/git-extended/.git/hooks]
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git branch
[mvmorozova@mvmorozova 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:
             https://github.com/chitapr/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:chitapr/git-extended.git
* [new branch]
                    develop -> develop
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git branch --set-upstream-to=origi
n/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
[mvmorozova@mvmorozova 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'
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ standard-changelog --first-release
/ created CHANGELOG.md
output changes to CHANGELOG.md
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git add CHANGELOG.md
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git commit -am 'chore(site): add c
hangelog'
```

Рис. 4.8: Конфигурация git-flow

Создали релиз на github, создадим ветку для новой функциональности, объединяем ветки, создаем релиз 1.2.3(рис. 4.9).

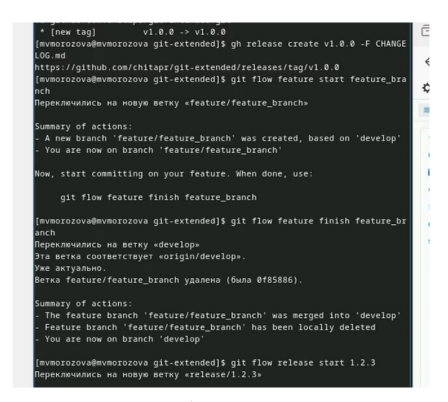


Рис. 4.9: Работа с репозиторием

Залили релизную ветку в основную ветку, отправили данные на github. (рис. 4.10).

```
[mvmorozova@mvmorozova 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 +-
                                                                                1
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 4651df7).
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'
[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6), 2.74 КиБ | 2.74 МиБ/с, готово.
Total 6 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To github.com:chitapr/git-extended.git
  0f85886..a61cfcc develop -> develop
c4adc5a..35f704e main -> main
 [mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ git push --tags
Перечисление объектов: 1, готово.
```

Рис. 4.10: Создание релиза git-flow

Создали на github релиз с комментарием из журнала изменений. (рис. 4.11).

```
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To github.com:chitapr/git-extended.git

* [new tag] v1.2.3 -> v1.2.3

[mvmorozova@mvmorozova git-extended]$ gh release create v1.2.3 -F CHANGE

LOG.md

https://github.com/chitapr/git-extended/releases/tag/v1.2.3

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

Рис. 4.11: Создание релиза git-flow

5 Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы были получены навыки правильной работы с репозиториями git.