Отчёт по Лабораторной работе №4

Операционные системы

Петрова Алевтина Александровна

Содержание

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. Данная модель отлично подходит для организации рабочего процесса на основе релизов. Работа по модели Gitflow включает создание отдельной ветки для исправлений ошибок в рабочей среде. Последовательность действий при работе по модели Gitflow: Из ветки master создаётся вет-

ка develop. Из ветки develop создаётся ветка release. Из ветки develop создаются ветки feature. Когда работа над веткой feature завершена, она сливается с веткой develop. Когда работа над веткой релиза release завершена, она сливается в ветки develop и master. Если в master обнаружена проблема, из master создаётся ветка hotfix. Когда работа над веткой исправления hotfix завершена, она сливается в ветки develop и master.

4 Выполнение лабораторной работы

Устанавливаю gitflow (рис.1).

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ sudo dnf copr enable elegos/gitflow
[sudo] пароль для petrovkina1002:
Включение репозитория Сорг. 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 Сорг в
<https://docs.pagure.org/copr.copr/user_documentation.html#what-i-can-build-in-
opr>,
а качество и безопасность пакетов не поддерживаются на каком-либо уровне.

Не отправляйте сообщения об ошибках этих пакетов в Fedora
Виgzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозито
ия.

Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/elegos/gitflow? [y/N]: у
Репозиторий успешно подключен.
[реtrovkina1002@fedora ~]$ dnf install gitflow
Ошибка: Эту команду нужно запускать с привилегиями суперпользователя (на больши
стве систем - под именем пользователя гоот).
[реtrovkina1002@fedora ~]$ sudo dnf install gitflow
Copr repo for gitflow owned by elegos 2.3 kB/s | 3.3 kB 00:01
Fedora 38 - x86_64 - Updates 20 kB/s | 20 kB 00:00
Fedora 38 - x86_64 - Updates 425 kB/s | 3.2 MB 00:07
```

Установка

Устанавливаю gitflow (рис.2).

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ sudo dnf install nodejs
[sudo] пароль для petrovkina1002:
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:09:07 назад, Чт 07 ма 2024 12:37:02.
Пакет nodejs-1:18.19.0-1.fc38.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
[petrovkina1002@fedora ~]$ sudo dnf install gitflow
Последняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:10:16 назад, Чт 07 ма 2024 12:37:02.
Пакет gitflow-1.12.3-1.fc34.x86_64 уже установлен.
Зависимости разрешены.
Нет действий для выполнения.
Выполнено!
[petrovkina1002@fedora ~]$ pnpm --version
8.15.4
[petrovkina1002@fedora ~]$
```

Установка

Для работы с NODE.JS добавим каталог с исполняемыми файлами. Запускаю, используя команду pnpm setup (рис.3).

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ pnpm setup
No changes to the environment were made. Everything is already up to date.
[petrovkina1002@fedora ~]$ source ~/.bashrc
[petrovkina1002@fedora ~]$
```

Запуск

Выполняю команду source ~/.bash.rc. Добавляю программу,которая используется для помощи в форматировании коммитов (рис.4).

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ source ~/.bashrc
[petrovkina1002@fedora ~]$ pnpm add -g commitizen
Already up to date
Progress: resolved 208, reused 208, downloaded 0, added 0, done
Done in 7.3s
[petrovkina1002@fedora ~]$
```

Выполнение и добавление команды

Добавляю программу, для помощи в созданиии логов (рис.5).

Добавление команды

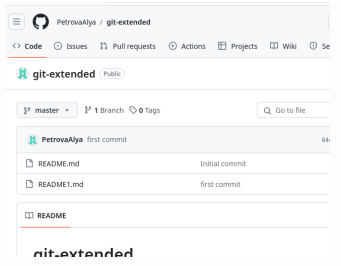
Создаю пустой файл в новый репозиторий, делаю первый коммит и выкладываю на github (рис.6).

```
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git >> README1.md
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git add README1.md
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git commit -m 'first commit'
[master 8444317] first commit

1 file changed, 45 insertions(+)
create mode 100644 README1.md
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git remote add origin git@github.com:Petro
vaAlya/git-extended.git
error: внешний penosuropий origin yme cymectspet
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git push -u origin master
Username for 'https://github.com': PetrovaAlya
Password for 'https://PetrovaAlya@github.com':
remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021.
remote: Please see https://docs.github.com/get-started/getting-started-with-git/
about-remote-repositories#cloning-with-https-urls for information on currently r
ecommended modes of authentication.
fatal: Authentication failed for 'https://github.com/PetrovaAlya/git-extended/'
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git push origin master
Repeчисление объектов: 100% (4/4), rotoso.
Rogcvet объектов: 100% (4/3), rotoso.
Rogcvet объектов: 100% (3/3), rotoso.
3anucь объектов: 100% (3/3), rotoso.
3anucь объектов: 100% (3/3), готово.
```

Добавление на github

Проверяю изменения (рис.7).



Проверка

Выполняю конфигурацию для пакетов NODE.js (рис.8).

```
[petrovkinal002@fedora git-extended]$ pnpm init
Wrote to /home/petrovkinal002/work/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"
}
[petrovkinal002@fedora git-extended]$ mousepad package.json
```

Конфигурация

Изменяю файл package.json (рис.9).

Изменение файла

Добавляю новый файлы,выполняю коммит и отправляю изменения на github (рис.10).

```
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git add .
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git cz
cz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@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)
? Write a short, imperative tense description of the change (max 94 chars):
(14) content change
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)

? Are there any breaking changes? Yes
? A BREAKING CHANGE commit requires a body. Please enter a longer description of
the commit itself:
--
? Describe the breaking changes:
it's ok
? Add issue references (e.g. "fix #123", "re #123".):
[master 53dffb6] feat: content change
1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 package.json
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git push
Перечисление объектов: 100% (4/4), готово.
При сжатии изменений используется до 5 потоков
Сжатие объектов: 100% (3/3), 1.20 Киб | 1.20 Миб/с, готово.
Всего 3 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано
То https://github.com/PetrovaAlya/git-extended
8444317.53dffb6 master -> master
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ ■
```

Добавление изменений на github

Инициализирую gitflow, префикс для ярлыков устанавливаю в v (рис.11).

Инициализация gitflow

Проверяю,что нахожусь на ветке develop и отправляю весь репозиторий в хранилище (рис.12).

```
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git branch

* develop
master
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git push --all
Bcero 0 (изменений 0), повторно использовано
remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/PetrovaAlya/git-extended/pull/new/develop
remote:

To https://github.com/PetrovaAlya/git-extended
* [new branch] develop -> develop
[petrovkina1002@fedora git-extended]$
```

Загрузка в хранилище

Устанавливаю внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветке (рис.13).

```
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git branch --set-upstream-to=origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.
[petrovkina1002@fedora git-extended]$
```

Установка внешней ветки

Создаю релиз с версией 1.0.0 (рис.14).

```
[petrovkina1002@fedora 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'

[petrovkina1002@fedora git-extended]$

■
```

Создание релиза

Создаю журнал изменений и добавляю его в индекс (рис.15).

```
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ standard-changelog --first-release 

<pre
```

Создание журнала

Заливаю релизную ветку в основную ветку (рис.16).

```
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git flow release finish 1.0.0
Переключились на ветку «master»
Эта ветка соответствует «origin/master».
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.nd | 14

1 file changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Уже на «master»
```

Вложение ветки

Отправляю данные на github (рис.17).

```
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git push --all
Перечисление объектов: 5, готово.
Подсчет объектов: 100% (5/5), готово.
При сжатии изменений используется до 5 потоков
Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.
Запись объектов: 100% (4/4), готово.
Всего 4 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно испотьзовано 0 (изменений 0), повторно испоть 153dffb6..e962b40 master -> master

* [new branch] release/1.0.0 -> release/1.0.0
[petrovkinal002@fedora git-extended]$ git push --tags
Everything up-to-date
[petrovkinal002@fedora git-extended]$
```

Отправление данных

Создаю релиз на GitHub (рис.18).

```
Everything up-to-date
[petrovkinal002@fedora git-extended]$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md https://github.com/PetrovaAlya/git-extended/releases/tag/v1.0.0
[petrovkinal002@fedora 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

[petrovkinal002@fedora git-extended]$
```

Создание релиза

Создаю ветку для новой функциональности (рис.19)

```
[petrovkina1002@fedora 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'

[petrovkina1002@fedora git-extended]$
```

Создание новой ветки

Обновляю файл package.json и создаю журнал изменений, добавля. журнал в индекс (рис. 20)

```
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ standard-changelog --first-release

    created CHANGELOG.md
    output changes to CHANGELOG.md
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git add CHANGELOG.md
[petrovkina1002@fedora git-extended]$ git commit -am 'chore(site): add chan
[release/1.0.0 d663af1] chore(site): add changelog
    1 file changed, 14 insertions(+)
    create mode 100644 CHANGELOG.md
[petrovkina1002@fedora git-extended]$
```

Отправляю эти дпнные на GitHub (рис.21)

Отправка данных

Создаю релиз на github с комментарием из журнала изменений (рис.22)

```
Every.ning up-to-date
[petrovkinal002@fedora git-extended]$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/PetrovaAlya/git-extended/releases/tag/v1.0.0
[petrovkinal002@fedora 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'

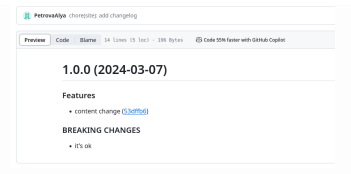
Now, start committing on your feature. When done, use:

git flow feature finish feature_branch

[petrovkinal002@fedora git-extended]$
```

Создание релиза

Проверяю результат



Результат

5 Выводы

В ходе работы я получила навыки правильной работы с репозиториями git .

Список литературы

::: Лабораторная работа №4 Операционные системы :::