Презентация по лаблраторной работе №4

Архитектура Компьютеров и Операционные Системы

Вакутайпа М.

07 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Вакутайпа Милдред
- Студентка НКА-02-23
- Факультет Физико-математический и естественный наук
- Российский университет дружбы народов
- · 1032239009@pfur.ru
- https://wakutaipa.github.io/ru/

Цель работы



Цель данной работы является получением навыков правильной работы с репозиториями git.

Выполнение лабораторной работы

Установка git-flow

Gitflow Workflow предполагает выстраивание строгой модели ветвления с учётом выпуска проекта. Сначала я включаю репозиторий copr:

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

Рис. 1: включение сорг

Установка git-flow

Используя dnf install скачаю gitflow:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ sudo dnf install gitflow
```

Рис. 2: dnf install gitflow

Установка Node.js

Для семантического версионирования и общепринятых коммитов я устанавливаю Nodejs и pnpm:

```
выполнено:
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ sudo dnf install nodejs
```

Рис. 3: Установка Nodejs

Установка Node.js

```
выполнено:
mwakutaipa@mwakutaipa:∼$ sudo dnf install pnpm
```

Рис. 4: Установка рпрт

Настройка Node.js

Запуская pnpm setup я добавляю каталог с исполняемыми файлами, устанавливаемыми yarn для работы с Node.js в переменную PATH:

mwakutaipa@mwakutaipa:~\$ pnpm setup

Рис. 5: Запуск рпрт

Настройка Node.js

Далее перелогинуюсь и выполняю source ~/.bashrc:

```
To start using pnpm, run:
source /home/mwakutaipa/.bashrc
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ source /home/mwakutaipa/.bashrc
```

Рис. 6: ~/.bashrc

Для помощи в форматировании коммитов добавляю программу commitizen:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ pnpm add -g commitizen
```

Рис. 7: добавление commitizen

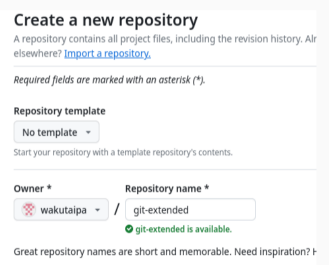
Добавляю standard-changelog для помощи в создании логов:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~$ pnpm add -g standard-changelog
Progress: resolved 84, reused 53, downloaded 6, added 0
```

Рис. 8: добавление standard-changelog

Создаю репозиторий на GitHub назову его git-extended:

December 1 11 15



Делаю первый коммит и выкладываю на github:

```
meakutalpa@meakutalpa:-/git-extended$ git commit -m "first commit"
[master (корневой коммит) @bla@51] first commit
1 file changed, @ insertions(+), @ deletions(-)
create mode 1006d4 README.md
meakutalpa@meakutalpai:-/git-extended$ git remote add origin git@github.com:wakutalpa/git-exte
nded.git
error: внешний penosиторий origin ywe cywecтвует
meakutalpa@meakutalpai:-/git-extended$ git remote -v
origin https://github.com/wakutalpa/git-extended.git (fetch)
origin https://github.com/wakutalpa/git-extended.git (push)
meakutalpa@meakutalpa:-/git-extended$ git push -u origin master
```

Рис. 10: Первый коммит

Я инициализирую pnpm:

```
wakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ pnpm init
Wrote to /home/mwakutaipa/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. 11: Инициализирование pnpm

Заполняю несколько параметров пакета (файл package.json):

```
package.json [-M--] 1 L:[ 1+13 14/ 15] *(341 / 342b
```

Рис. 12: Заполнение пакетов

Добавляю новые файлы и выполняю коммит (указиваю тип коммит (feat)) и отправляю на гит:

Рис. 13: Добавление новых файлов

Инициализирую git-flow и указываю ветки:

```
wwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
    - master
Branch name for production releases: [master] master
Branch name for "next release" development: [develop] develop

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/] feature/
Bugfix branches? [bugfix/] bugfix/
Release branches? [release/] release/
Hotfix branches? [notfix/] hotfix/
Support branches? [support/] support/
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/home/mwakutaipa/git-extended/.git/hooks]
```

Рис. 14: Инициализирование git-flow

Преверяю что я на ветке develop с промощью git branch:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ git branch
* develop
master
```

Рис. 15: Проверка ветки

Загружаю весь репозиторий в хранилище с помощью git push –all:

mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended\$ git push --all

Рис. 16: Загрузка репозиторий

Установливаю внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки (develop):

```
makutaipa⊞makutaipa:-/git-extended$ git branch --set-upstream-to∞origin/develop develop
branch 'develop' set up to track 'orig<mark>i</mark>n/develop'.
```

Рис. 17: установка внешней ветки

Создаю релиз с версией 1.0.0 и журнал изменений (standard-changelog)::

```
akutaipa@mwakutaipa:~/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'
 vakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$<u>standard-changelog</u> --first-release
 created CHANGELOG.md
 output changes to CHANGELOG.md
  akutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$
```

Рис. 18: Создание релиза

Добавляю журнал изменений в индекс:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
([release/1.0.0 f4f1a03] chore(site): add changelog
1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
```

Рис. 19: Добавление журнала изменений

Залью релизную ветку в основную ветку:

```
wakutaipa@mwakutaipa:~/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.md | 9 ++++++++
1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Уже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» 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 | 9 ++++++++
1 file changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Ветка release/1.0.0 удалена (была f4f1a03).
Summary of actions:
 Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
  The release was tagged '1.0.0'
  Release tag '1.0.0' has been back-merged into 'develop'
  Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
  You are now on branch 'develop'
 wakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$
```

Отправляю данные на github:

```
wakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 6. готово
Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (5/5), готово.
Запись объектов: 100% (5/5), 676 байтов | 52.00 КиБ/с, готово
Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done
To https://github.com/wakutaipa/git-extended.git
  8fe275b..1c02dec develop -> develop
  8fe275b..e4586ae master -> master
 wakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ git push --tags
Перечисление объектов: 1. готово.
Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 153 байта | 51.00 КиБ/с, готово.
Всего 1 (изменений 0). повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0
To https://github.com/wakutaipa/git-extended.git
* [new tag] 1.0.0 -> 1.0.0
```

Рис. 21: Отправка на гит

Создаю релиз на github. Для этого использую утилиты работы c github gh (gh release create):

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/wakutaipa/git-extended/releases/tag/v1.0.0
mwakutaipa@mwakutaipa;~/git-extended$
```

Рис. 22: Создание релиза

Создаю ветку для новой функциональности:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:-/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
```

Рис. 23: Создание ветки feature_branch

Далее, продолжаю работу с git как обычно. Создаю релиз с версией 1.2.3:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/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. 24: Создание релиза с версией 1.2.3

Обновляю номер версии в файле package.json в 1.2.3:

```
package.json [-M--] 0 L:[ 1
{
    "name": "git-extended",
    "version": "1.2.3",
```

Рис. 25: Обновление номера версии

Создаю журнал изменений (standard-changelog):

```
mwakutaipa@mwakutaipa:~/git-extended$ standard-changelog

v output changes to CHANGELOG.md

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

Рис. 26: Создание нового журнала изменений

Добавляю журнал изменений в индекс:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): update changelog'
[release/1.2.3 35aa02c] chore(site): update changelog
2 files changed, 5 insertions(-), 1 deletion(-)
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$
```

Рис. 27: Добавление журнала

Залью релизную ветку в основную ветку:

```
wakutaipa@mwakutaipa;~/git-extended$ git flow release finish 1.2.3
Branches 'master' and 'origin/master' have diverged.
And local branch 'master' is ahead of 'origin/master'.
Vже на «master»
Ваша ветка опережает «origin/master» на 3 коммита.
  (используйте «qit 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.ison | 2 +
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Ветка release/1.2.3 удалена (была 35aa02c).
Summary of actions:
  Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'
  The release was tagged '1.2.3'
  Release tag '1.2.3' has been back-merged into 'develop'
  Release branch 'release/1.2.3' has been locally deleted
  You are now on branch 'develop'
```

Отправляю данные на github:

```
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git push --all
Перечисление объектов: 9, готово.
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
При сжатии изменений используется до 2 потоков
Сжатие объектов: 100% (6/6), 739 байтов | 104.00 Киб/с, готово.
Всего 6 (изменений 3), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
To https://github.com/wakutaja/git-extended.git
1c02dec..0d9dica develop -> develop
e4586ae. 2b31732 master -> master

* [new branch] feature/feature_branch -> feature/feature_branch
mwakutaipa@mwakutaipa:-/git-extended$ git push --tags
```

Рис. 29: Отправка данных

Создаю релиз на github с комментарием из журнала изменений:

```
mwakutaipadmwakutaipa:-/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md https://github.com/wakutaipa/git-extended/releases/tag/v1.2.3 makutaipa/git-extended/releases/tag/v1.2.3
```

Рис. 30: Создание релиза

Выводы



При выполнение работы я получила навыки правильной работы с репозиториями git.