Отчет по лабораторной работе №1

Операционные системы

Клименко Алёна Сергеевна

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Клименко Алёна Сергеевна
- НКАбд-02-2024 № Студенческого билета: 1132246741
- Российский университет дружбы народов
- https://github.com/Alstrr/study_2024-2025_os-intro



Рис. 1: К

Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

Задание

- 1. Выполнить работу для тестового репозитория.
- 2. Преобразовать рабочий репозиторий в репозиторий с git-flow и conventional commits.

Теоретическое введение

Рабочий процесс Gitflow Workflow. Будем описывать его с использованием пакета git-flow. Общая информация 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 ветка 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.

Выполнение лабораторной работы

Установка программного обеспечения.

Установка git-flow

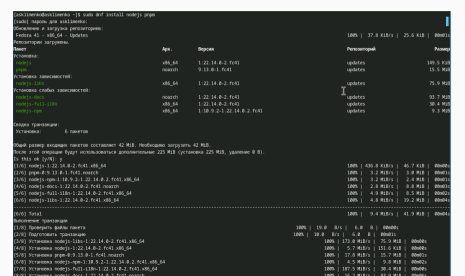
1. Открываем терминал и входим в режим суперпользователя, устанавливаем gitflow. (рис.

1).

```
[asklimenko@asklimenko ~15 wget -g https://raw.githubusercontent.com/petervanderdoes/gitflow-ayh/develop/contrib/gitflow-installer.sh
[asklimenko@asklimenko ~]$ ls
config gitflow-installer.sh work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
[asklimenko@asklimenko ~1$ sudo bash gitflow-installer.sh install stable
### git-flow no-make installer ###
Installing git-flow to /usr/local/bin
Cloning repo from GitHub to gitflow
Клонирование в «gitflow»...
remote: Enumerating objects: 4270, done
remote: Total 4270 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 4270 (from 1)
Получение объектов: 100% (4270/4270), 1.74 МиБ | 3.92 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (2533/2533), готово
Уже актуально.
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
Переключились на новую ветку «master»
install: создание каталога '/usr/local/share/doc'
install: создание каталога '/usr/local/share/doc/gitflow'
install: создание каталога '/usr/local/share/doc/qitflow/hooks'
'gitflow/git-flow' -> '/usr/local/bin/git-flow'
'gitflow/git-flow-init' -> '/usr/local/bin/git-flow-init'
'gitflow/git-flow-feature' -> '/usr/local/bin/git-flow-feature'
'gitflow/git-flow-bugfix' -> '/usr/local/bin/git-flow-bugfix'
'gitflow/git-flow-hotfix' -> '/usr/local/bin/git-flow-hotfix'
'gitflow/git-flow-release' -> '/usr/local/bin/git-flow-release'
'aitflow/ait-flow-support' -> '/usr/local/bin/git-flow-support'
'aitflow/git-flow-version' -> '/usr/local/bin/git-flow-version'
'gitflow/gitflow-common' -> '/usr/local/bin/gitflow-common'
'qitflow/qitflow-shFlaqs' -> '/usr/local/bin/qitflow-shFlaqs'
'gitflow/git-flow-config' -> '/usr/local/bin/git-flow-config'
```

Установка и настройка node.js

2. Устанавливаем pnpm и nodejs. (рис. 2).



3. Настраиваем nodejs. (рис. 3).

```
bash: pnmp: команда не найдема
[asklimenko@sklimenko-]s pnpm setup
Appended new lines to /home/asklimenko/.bashrc

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/asklimenko/.local/share/pnpm"
case ":spATh: in
":ssPATh: in
":ssPATh: in
":ssPATh: in
":ssPATh: sport PATh="SPNPM_HOME:sPATh" ;;
esac

To start using pnpm, run:
source /home/asklimenko/.bashrc
[asklimenko@asklimenko/.bashrc
```

Рис. 4: Настройка node.js

Общепринятые коммиты.

4. Настраиваем commitizen и standard-changelog (рис. 4).

```
To start using pnpm, run:
source /home/asklimenko/.bashrc
[asklimenko@asklimenko ~1$ source .bashrc
asklimenko@asklimenko ~]$ pnpm add -q commitizen
                   Update available! 9.13.0 - 10.6.0.
      Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v10.6.0
                   Run "pnpm self-update" to update.
            Follow @pnpmis for updates: https://x.com/pnpmis
 WARN 2 deprecated subdependencies found: qlob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +151
Progress: resolved 151, reused 0, downloaded 151, added 151, done
 commitizen 4.3.1
Done in 6.5s
[asklimenko@asklimenko ~]$ pnpm add -q standard-changelog
        deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Progress: resolved 190, reused 151, downloaded 39, added 39, done
 standard-changelog 6.0.0
```

Практический сценарий использования git.

Создание репозитория git.

5. Создаем репозиторий git, настраиваем его и делаем в него первый коммит. Настраиваем пакет файлов nodejs (рис. 5).

```
foot
 create mole 100644 package.json
[asklimenko@asklimenko git-extended]$ git push
Перечисление объектов: 4. готово.
Подсчет объектов: 100% (4/4), готово
Скатие объектов: 100% (3/3), готово
Запись объектов: 100% (3/3), 510 байтов | 510.00 КиБ/с, готово
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Alstrr/git-extended
  @154c53..37acb6@ main -> main
 asklimenkoBasklimenko git-extended]$ git flow init
Fatal: Working tree contains unstaged changes. Aborting.
[asklimenko@asklimenko git-extended]$ git flow init
Fatal: Working tree contains unstaged changes. Aborting.
[asklimenko@asklimenko git-extended]$ git add
[asklimenko@asklimenko git-extended]$ git push
Everything up-to-date
[asklimenko@asklimenko git-extended]$ git flow init
Fatal: Index contains uncommitted changes. Aborting.
[asklimenko@asklimenko git-extended]$ git status
Текушая ветка: main
Эта ветка соответствует «origin/main».
Изменения, которые будут включены в коммит:
  (используйте «git restore --staged <файл>...», чтобы убрать из индекса)
[asklimenko@asklimenko git-extended]$ git commit -m 'try'
[main 2b3213f] trv
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
[asklimenko@asklimenko git-extended]$ git flow init
Which branch should be used for bringing forth production releases?
Branch name for production releases: [main]
Branch name for "next release" development: [develop]
```

```
CHANGELOG. md | 4 ++++
 package.ison | 2 -
2 files changed. 5 insertions(+). 1 deletion(-)
Уже на «main»
Ваша ветка опережает «origin/main» 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.json | 2
2 files changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
Ветка release/1.2.3 удалена (была 40fdce0)
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'
[asklimenko@asklimenko_git-extended]$ git_push -all
error: имелось в виду '--all' (с двумя дефисами)?
[asklimenko@asklimenko git-extended]$ git push --al
Перечисление объектов: 9, готово
Подсчет объектов: 100% (9/9), готово.
Скатие объектов: 100% (6/6), готово.
Запись объектов: 100% (6/6). 744 байта | 744.00 КиБ/с. готово.
Total 6 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To github.com:Alstrr/git-extended
   075470e. b3ac583 develop -> develop
   8a68bd9..5e53e94 main -> main
                    feature/feature branch -> feature/feature branch
 * [new branch]
[asklimenko@asklimenko git-extended]$ git push --tags
Перечисление объектов: 1. готово
Полсчет объектов: 100% (1/1), готово.
Запись объектов: 100% (1/1), 152 байта | 152.00 КиБ/с, готово.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:Alstrr/git-extended
 * [new tag]
[asklimenko@asklimenko qit-extended]$ qh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/Alstrr/git-extended/releases/tag/v1.2.3
[asklimenko@asklimenko git-extended]$
```



В процессе выполнения лабораторной работы я приобрела навыки правильной работы с репозиториями git.

Список литературы