## Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Худдыева Дженнет

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретические сведения	5
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Работа с тестовым репозиторием	6 12
4	Вывод	13

# Список иллюстраций

3.1	Node.js
	установка commitizen
3.3	установка standard-changelog
	package.json
3.5	Отправка
	Инициализация и загрузка изменений
3.7	Завершение релиза
3.8	Отправка
3.9	Объединение веток
3.10	Завершение релиза
3.11	package.json и коммит
3 12	Завершение редиза

# 1 Цель работы

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

#### 2 Теоретические сведения

- 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.

### 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Работа с тестовым репозиторием

Для работы с Node.js добавим каталог с исполняемыми файлами, устанавливаемыми yarn, в переменную РАТН.

Рис. 3.1: Node.js

Программа commitizen используется для помощи в форматировании коммитов. При этом устанавливается скрипт git-cz, который мы и будем использовать для коммитов.

```
Update available! 8.12.0 → 8.15.4.

Changelog: https://github.com/pnpm/pnpm/releases/tag/v8.15.4
Run "pnpm add -g pnpm" to update.

Follow @pnpmjs for updates: https://twitter.com/pnpmjs

Packages: +152

Downloading registry.npmjs.org/typescript/5.3.3: 5,76 MB/5,76 MB, done
Progress: resolved 152, reused 0, downloaded 152, added 152, done

/home/jennethuddyyeva/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.0

Done in 5.4s
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-$
```

Рис. 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

Рис. 3.3: установка standard-changelog

Делаем первый коммит и выкладываем на github.

Необходимо заполнить несколько параметров пакета.

Таким образом, файл package.json приобретает вид:

```
Package.json
//git-extended

"name": "git-extended",
"version": "1.0.0",
"description": "Git repo for educational purposes",
"main": "index.js",
"repository": "git@github.com:JennetHuddyyeva/git-extended.git",
"author": "JennetHuddyyeva",
"license": "CC-BY-4.0",
"config": {
"commitizen": {
"path": "cz-conventional-changelog"
}

13
}
```

Рис. 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
"name": "git-extended",
  "version": "l.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
      "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
  "keywords": [],
  "author": "",
  "license": "ISC"
}

jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended$ gedit package.json
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended$
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended$
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended$
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended$
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended$ git cz
fcz-cli@4.3.0, cz-conventional-changelog@3.3.0

? Select the type of change that you're committing: chong: Other changes that don't modify src or test
files

? 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 93 chars):
(1)
? Provide a longer description of the change: (press enter to skip)
? Are there any breaking changes? No
[master le49087] chore: y
1 file changed, 14 insertions(*)
create mode 100644 package.json
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended$ git push
Перечисление объектов: 4, готово.
```

Рис. 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow
Проверьте, что Вы на ветке develop
Загрузите весь репозиторий в хранилище

Рис. 3.6: Инициализация и загрузка изменений

Установите внешнюю ветку как вышестоящую для этой ветки Создадим релиз с версией 1.0.0 Создадим журнал изменений Добавим журнал изменений в индекс Зальём релизную ветку в основную ветку

```
innethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended$ git push --all

Всего (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 гемоте:

гемоте: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:

гемоте: https://github.com/JennetHuddyyeva/git-extended/pull/new/develop

гемоте: https://github.com/JennetHuddyyeva/git-extended/pull/new/develop

гемоте: https://github.com/JennetHuddyyeva/git-extended/pull/new/develop

гемоте: https://github.com/JennetHuddyyeva/git-extended/git

* [new branch] develop -> develop

jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extendeds
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extendeds
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extendeds git branch --set-upstream-to=origin/develop develop

branch 'develop' set up to track 'origin/develop'.

jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extendeds 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'

jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended$ standard-changelog --first-release

v created CHANGELOG.md

v output changes to CHANGELOG.md

jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended$ git add CHANGELOG.md

jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'

[release/1.0.0 742bf8d] chore(site): add changelog

1 file changed, 4 insertions(c)'

create mode 100644 (HANGELOG.md

jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended$ git flow release finish 1.0.0

Переключились на ветку «master»
```

Рис. 3.7: Завершение релиза

#### Отправим данные на github

```
Jemethuddyyevaajennethuddyyeva:/git-extended$ git push --all

Перечисление объектов: 6, готово.

Подсчет объектов: 100% (6/6), готово.

При сжатии изменений использувется до 6 потоков

Сжатие объектов: 100% (4/4), готово.

Запись объектов: 100% (5/5), 555 байтов | 185.00 КиБ/с, готово.

Всего 5 (изменений 2), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.

То github.com; Jennethuddyyeva; git-extended.git

1e49087..7bce699 master*-> master

jennethuddyyevajennethuddyyeva:-/git-extended$ git push --tags

Перечисление объектов: 1, готово.

Подсчет объектов: 100% (1/1), готово.

Запись объектов: 100% (1/1), 160 байтов | 160.00 КиБ/с, готово.

Всего 1 (изменений 0), повторно использовано 0 (изменений 0), повторно использовано пакетов 0

То github.com; Jennethuddyyeva;-/git-extended.git

* [пем tag] 1.0.0 -> 1.0.0

jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended/ prelease create v1.0.0 -F CHANGELOG.md

https://github.com/Jennethuddyyeva;-/git-extended/ preleases/tag/v1.0.0

jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/git-extended/ preleases/tag/v1.0.0

jennethuddyyeva@jennethuddyyeva;-/git-extended/ preleases/tag/v1.0.0
```

Рис. 3.8: Отправка

Создадим ветку для новой функциональности По окончании разработки новой функциональности следующим шагом следует объединить ветку feature\_branch c develop:

```
Jennethuddyyeva@jennethuddyyeva:-/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

jennethuddyyeva@jennethuddyyeva: p'git-extended$ touch test2
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva: 'p'sit-extended$ touch test2
jennethuddyyeva@jennethuddyyeva: 'p'sit-extended$ git flow feature finish feature_branch
Переключились на ветку «develop»

Эта ветка соответствует «origin/develop».
Уже актуально.
```

Рис. 3.9: Объединение веток

Создадим релиз с версией 1.2.3

Обновите номер версии в файле package.json. Установите её в 1.2.3

Создадим журнал изменений

Добавим журнал изменений в индекс

Зальём релизную ветку в основную ветку

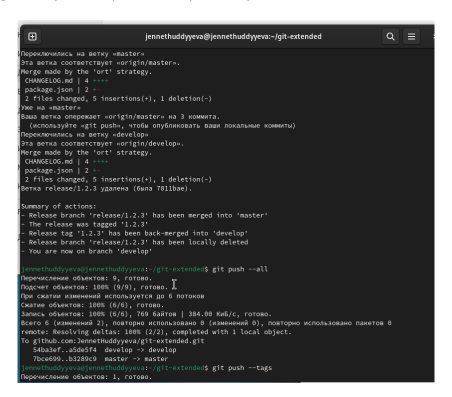


Рис. 3.10: Завершение релиза

#### 3.2 Подготовка рабочего репозитория

Puc. 3.11: package.json и коммит

Рис. 3.12: Завершение релиза

## 4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.