

Отчёт по лабораторной работе №4

Продвинутое использование git

Матиенко Арсений Юрьевич

Содержание

1 Цель работы	5
2 Теоретические сведения	6
3 Выполнение лабораторной работы	8
3.1 Работа с тестовым репозиторием	8
3.2 Подготовка рабочего репозитория	19
4 Вывод	21

Список иллюстраций

3.1 Node.js	9
3.2 установка commitizen	10
3.3 установка standard-changelog	11
3.4 package.json	12
3.5 Отправка	13
3.6 Инициализация и загрузка изменений	14
3.7 Завершение релиза	15
3.8 Отправка	16
3.9 Объединение веток	17
3.10 Завершение релиза	18
3.11 package.json и коммит	19
3.12 Завершение релиза	20

Список таблиц

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 слиивается с веткой develop.
 - Когда работа над веткой релиза release завершена, она слиивается в ветки develop и master.
 - Если в master обнаружена проблема, из master создаётся ветка hotfix.

- Когда работа над веткой исправления hotfix завершена, она сливаются 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 PATH.

```
Appended new lines to /home/amatienko/.bashrc

Next configuration changes were made:
export PNPM_HOME="/home/amatienko/.local/share/pnpm"
case ":$PATH:" in
  *":$PNPM_HOME:"*) ;;
  *) export PATH="$PNPM_HOME:$PATH" ;;
esac

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

Рисунок 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.

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

Update available! 10.27.0 → 10.30.2.
Changelog: https://pnpm.io/v/10.30.2
To update, run: pnpm self-update

WARN 2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +149
+++++
Progress: resolved 149, reused 0, downloaded 149, added 149, done

/home/amatienko/.local/share/pnpm/global/5:
+ commitizen 4.3.1

Done in 2.7s using pnpm v10.27.0
amatienko@amatienko:~$
```

Рисунок 3.2: установка commitizen

Программа standard-changelog используется для помощи в создании логов.

```
amatienko@amatienko:~$ pnpm add -g standard-changelog
WARN  2 deprecated subdependencies found: glob@7.2.3, inflight@1.0.6
Packages: +32
+++++
Progress: resolved 181, reused 149, downloaded 32, added 32, done

/home/amatienko/.local/share/pnpm/global/5:
+ standard-changelog 7.0.1

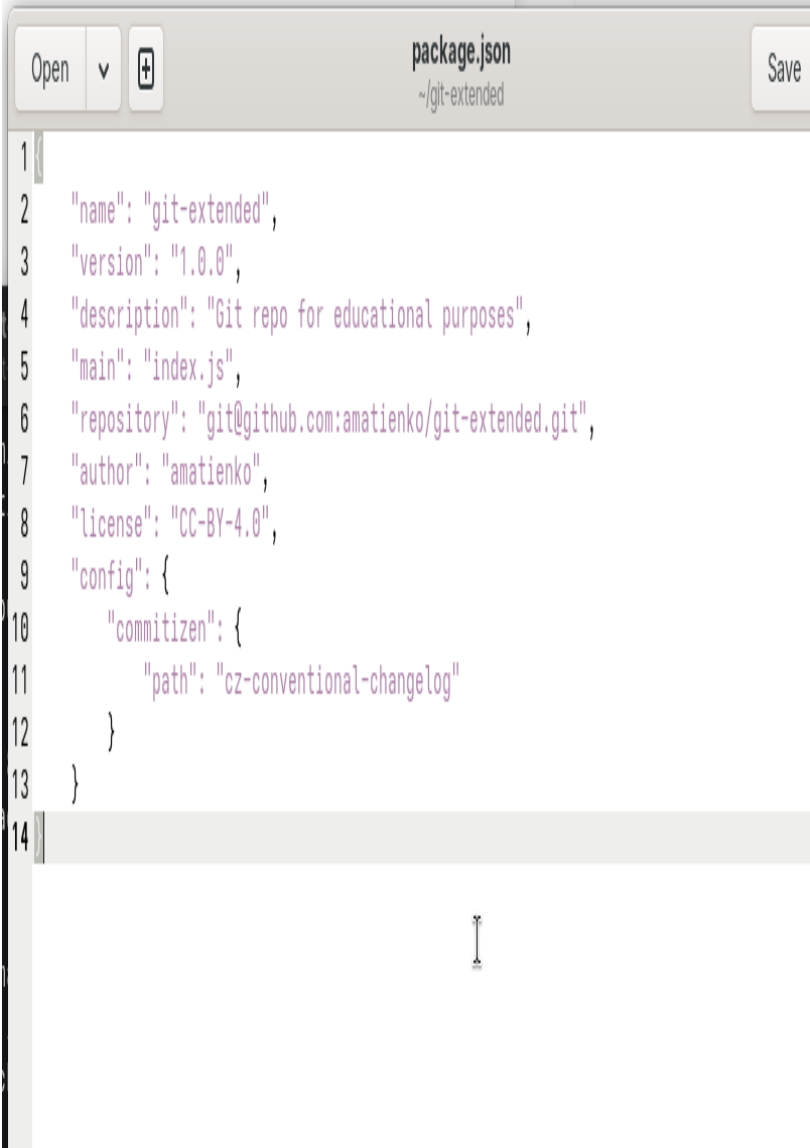
Done in 2.2s using pnpm v10.27.0
amatienko@amatienko:~$
```

Рисунок 3.3: установка standard-changelog

Делаем первый коммит и выкладываем на github.

Необходимо заполнить несколько параметров пакета.

Таким образом, файл package.json приобретает вид:



The screenshot shows a code editor window with the title bar "package.json" and the path "~/git-extended". The editor has standard buttons for "Open", "Save", and a new file icon. The code itself is a JSON object with the following structure:

```
1
2  "name": "git-extended",
3  "version": "1.0.0",
4  "description": "Git repo for educational purposes",
5  "main": "index.js",
6  "repository": "git@github.com:amatienko/git-extended.git",
7  "author": "amatienko",
8  "license": "CC-BY-4.0",
9  "config": {
10    "commitizen": {
11      "path": "cz-conventional-changelog"
12    }
13  }
14
```

Рисунок 3.4: package.json

Добавим новые файлы.

Выполним коммит.

Отправим на github.

```
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git add .
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git cz
cz-cli@4.3.1, cz-conventional-changelog@3.3.0

? Select the type of change that you're committing: chore: 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):
(4) test
? 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
[master 4a8ea76] chore: test
  1 file changed, 14 insertions(+)
  create mode 100644 package.json
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git push
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 1.11 KiB | 1.11 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:amatienko/git-extended.git
  5b579ac..4a8ea76  master -> master
amatienko@amatienko:~/git-extended$
```

Рисунок 3.5: Отправка

Инициализируем git-flow

Проверьте, что Вы на ветке develop

Загрузите весь репозиторий в хранилище

```
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git flow init

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

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? [] v
Hooks and filters directory? [/home/amatienko/git-extended/.git/hooks]
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git branch
* develop
  master
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git push --all
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'develop' on GitHub by visiting:
remote:     https://github.com/amatienko/git-extended/pull/new/develop
remote:
To github.com:amatienko/git-extended.git
 * [new branch]      develop -> develop
amatienko@amatienko:~/git-extended$
```

Рисунок 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

```
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'

amatienko@amatienko:~/git-extended$ standard-changelog --first-release
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git add CHANGELOG.md
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git commit -am 'chore(site): add changelog'
[release/1.0.0 0fc4f03] chore(site): add changelog
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git flow release finish 1.0.0
Switched to branch 'master'
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Merge made by the 'ort' strategy.
CHANGELOG.md | 4 +++
1 file changed, 4 insertions(+)
create mode 100644 CHANGELOG.md
Already on 'master'
Your branch is ahead of 'origin/master' by 2 commits.
(use "git push" to publish your local commits)
Switched to branch 'develop'
Your branch is up to date with 'origin/develop'.
Merge made by the 'ort' strategy.
```

Рисунок 3.7: Завершение релиза

Отправим данные на github

```
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git push --all
Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (5/5), 2.66 KiB | 2.66 MiB/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:amatienko/git-extended.git
  4a8ea76..27736b5  develop -> develop
  4a8ea76..6d88191  master -> master
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git push --tags
Enumerating objects: 1, done.
Counting objects: 100% (1/1), done.
Writing objects: 100% (1/1), 155 bytes | 155.00 KiB/s, done.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:amatienko/git-extended.git
 * [new tag]      v1.0.0 -> v1.0.0
amatienko@amatienko:~/git-extended$ gh release create v1.0.0 -F CHANGELOG.md
https://github.com/amatienko/git-extended/releases/tag/v1.0.0
amatienko@amatienko:~/git-extended$
```

Рисунок 3.8: Отправка

Создадим ветку для новой функциональности По окончании разработки новой функциональности следующим шагом следует объединить ветку feature_branch с develop:

```
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git flow feature start feature_branch
Switched to a new branch '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
```

```
amatienko@amatienko:~/git-extended$ touch test2
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git flow feature finish feature_branch
Switched to branch 'develop'
Your branch is up to date with 'origin/develop'.
Already up to date.
Deleted branch feature/feature_branch (was 27736b5).
```

Summary of actions:

- The feature branch 'feature/feature_branch' was merged into 'develop'
- Feature branch 'feature/feature_branch' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'

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

Рисунок 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

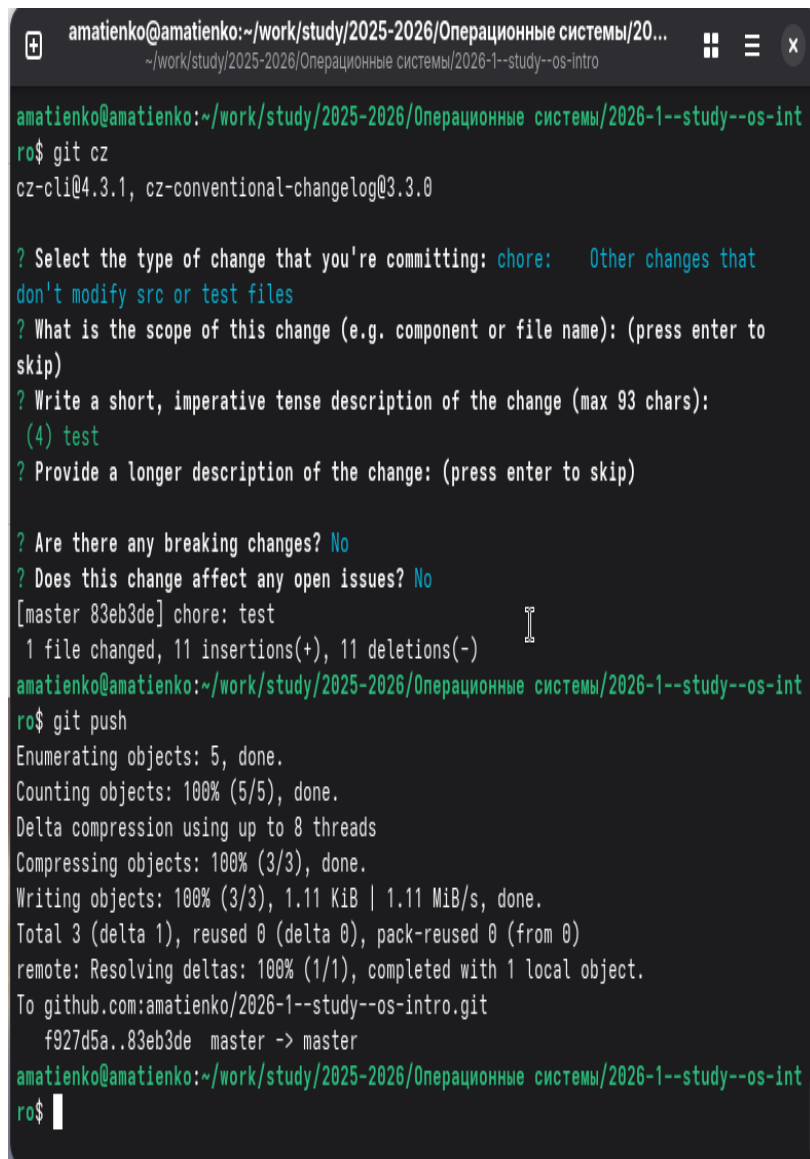
Зальём релизную ветку в основную ветку

```
Summary of actions:
- Release branch 'release/1.2.3' has been merged into 'master'
- 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'

amatienko@amatienko:~/git-extended$ git push --all
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 2.77 KiB | 2.77 MiB/s, done.
Total 6 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:amatienko/git-extended.git
  27736b5..3f3e27d  develop -> develop
    6d88191..f7f19ad  master -> master
amatienko@amatienko:~/git-extended$ git push --tags
Enumerating objects: 1, done.
Counting objects: 100% (1/1), done.
Writing objects: 100% (1/1), 153 bytes | 153.00 KiB/s, done.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:amatienko/git-extended.git
 * [new tag]      v1.2.3 -> v1.2.3
amatienko@amatienko:~/git-extended$ gh release create v1.2.3 -F CHANGELOG.md
https://github.com/amatienko/git-extended/releases/tag/v1.2.3
amatienko@amatienko:~/git-extended$
```

Рисунок 3.10: Завершение релиза

3.2 Подготовка рабочего репозитория



amatienko@amatienko:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/20...
~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro\$ git cz
cz-cli@4.3.1, cz-conventional-changelog@3.3.0

? Select the type of change that you're committing: `chore`: 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):
`(4) test`

? 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`

[master 83eb3de] chore: test

1 file changed, 11 insertions(+), 11 deletions(-)

amatienko@amatienko:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro\$ git push

Enumerating objects: 5, done.

Counting objects: 100% (5/5), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), 1.11 KiB | 1.11 MiB/s, done.

Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

To github.com:amatienko/2026-1--study--os-intro.git
f927d5a..83eb3de master -> master

amatienko@amatienko:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro\$

Рисунок 3.11: package.json и коммит

```
Summary of actions:
- Release branch 'release/1.0.0' has been merged into 'master'
- The release was tagged 'v1.0.0'
- Release tag 'v1.0.0' has been back-merged into 'develop'
- Release branch 'release/1.0.0' has been locally deleted
- You are now on branch 'develop'

amatienko@amatienko:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro$ git push --all
Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 2.75 KiB | 2.75 MiB/s, done.
Total 5 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:amatienko/2026-1--study--os-intro.git
  83eb3de..e04aa66  develop -> develop
  83eb3de..2d0b463  master -> master
amatienko@amatienko:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro$ git push --tags
Enumerating objects: 1, done.
Counting objects: 100% (1/1), done.
Writing objects: 100% (1/1), 155 bytes | 155.00 KiB/s, done.
Total 1 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:amatienko/2026-1--study--os-intro.git
 * [new tag]          v1.0.0 -> v1.0.0
amatienko@amatienko:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro$
```

Рисунок 3.12: Завершение релиза

4 Вывод

Мы приобрели практические навыки взаимодействия с дополнительными функциями гитхаб.