

Лабораторная работа № 4

Операционные системы

Казазаев Д. М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Казазаев Даниил Михайлович
- Студент бакалавриата
- Российский университет дружбы народов
- [1132231427@rudn.ru]
- https://github.com/KazazaevDaniil/study_2023-2024_os-intro

Вводная часть

Получение навыков правильной работы с репозиториями git.

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

Основная часть

Выполнение лабораторной работы. Отчет по лабораторной работе № 2.

Устанавливаю git flow из коллекции репозитория Copr (рис. 1).

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

Не отправляйте сообщения об ошибках этих пакетов в Fedora
Bugzilla. В случае возникновения проблем обращайтесь к владельцу этого репозитория.

Do you really want to enable copr.fedorainfracloud.org/elegos/gitflow? [y/N]: y
Репозиторий успешно подключен.
[dmkazazaev@dmkazazaev ~]$ sudo dnf install gitflow
Copr repo for gitflow owned by elegos          11 kB/s | 3.3 kB      00:00
Пакет gitflow-1.12.3-1.fc34.x86_64 уже установлен.
```


Заключительная часть

В результате выполнения лабораторной работы я получил навыки правильной работы с репозиториями git.