

Отчет по лабораторной работе №2

Дисциплина: архитектура компьютеров

Чернятьева О.О.

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

Ознакомиться с применением средств контроля версий. Научиться работать с системой «git».

2 Выполнение лабораторной работы

Создала учетную запись на сайте «github» (рис.[??]).

Создание учетной записи Указала имя и e-mail владельца репозитория(рис.[??]). Указала имя Настроила utf-8 в выводе сообщений git(рис.[??]). Настроила Создала имя начальной ветки («master»)(рис.[??]). Создала имя Настроила параметры autocrlf и safecrlf (рис.[??]). Настройка параметров Сгенерировала пару ключей (приватный и открытый)(рис.[??]). Ключи Скопировала ключ из локальной консоли в буфер обмена(рис.[??]). Копирование ключей Указала для ключа имя «Olesya», вставила ключ(рис.[??]). Указала имя и вставила ключ Создала каталог для предмета «Архитектура компьютера»(рис.[??]). Создала каталог Создала репозиторий курса на основе шаблона(рис.[??]). Создала репозиторий Перешла в каталог курса и клонировала созданный репозиторий(рис.[??]). Клонирование репозитория Перешла в новый каталог и удалила лишние файлы и создала необходимые каталоги(рис.[??]). Удаление файлов и создание каталогов Выводим нужные команды и отправляем файл на сервер(рис.[??]). Вывод команд # Самостоятельная работа Создала отчет по выполнению лабораторной работы и вставляю в соответствующий каталог lab02(рис.[??]). Создала отчет и вставила его в каталог Копирую предыдущий отчет по первой лабораторной работе в соответствующий ей каталог(рис.[??]). Копирование 1 отчета Загрузила файлы на github(рис.[??]). Загрузка файлов # Выводы В лабораторной работе я познакомилась с принципами работы средств контроля версий; настроила git для начала работы на Linux. Используя git, создала репозиторий курса и рабочее пространство, научилась загружать файлы

на github.