

Шаблон отчёта по лабораторной работе №2

Система версий.Настройка Git

Гибшер Кирилл Владимирович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
3.1	Системы контроля версий. Общие понятия	7
3.2	Основные команды git	8
3.3	Стандартные процедуры работы при наличии центрального репозитория	10
3.4	Работа с сервером репозитория	11
3.5	Первичная настройка параметров git	12
3.6	Создание ключа ssh	12
3.7	Верификация коммитов с помощью PGP	14
4	Выполнение лабораторной работы	15
5	Контрольные вопросы	21
6	Выводы	25
	Список литературы	26

Список иллюстраций

4.1	Создание GitHub	15
4.2	Установка gh	15
4.3	Базовая настройка Git	16
4.4	Генерация ключей SSH	16
4.5	Генерация PGP ключа	17
4.6	Добавление PGP ключа на гитхаб	17
4.7	Ключ на GitHub	18
4.8	Авторизация gh	18
4.9	Настройка рабочего пространства	19
4.10	Настройка каталогов курса	19
4.11	Отправка файлов на сервер	20

Список таблиц

1 Цель работы

- Изучить идеологию и применение средств контроля версий.
- Освоить умения по работе с git.

2 Задание

1. Создать базовую конфигурацию для работы с git.
2. Создать ключ SSH.
3. Создать ключ PGP.
4. Настроить подписи git.
5. Зарегистрироваться на Github.
6. Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

3 Теоретическое введение

3.1 Системы контроля версий. Общие понятия

Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются при работе нескольких человек над одним проектом. Обычно основное дерево проекта хранится в локальном или удалённом репозитории, к которому настроен доступ для участников проекта. При внесении изменений в содержание проекта система контроля версий позволяет их фиксировать, совмещать изменения, произведённые разными участниками проекта, производить откат к любой более ранней версии проекта, если это требуется. В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент. Сервер может сохранять не полную версию изменённых файлов, а производить так называемую дельта-компрессию — сохранять только изменения между последовательными версиями, что позволяет уменьшить объём хранимых данных. Системы контроля версий поддерживают возможность отслеживания и разрешения конфликтов, которые могут возникнуть при работе нескольких человек над одним файлом. Можно объединить (слить) изменения, сделанные разными

участниками (автоматически или вручную), вручную выбрать нужную версию, отменить изменения вовсе или заблокировать файлы для изменения. В зависимости от настроек блокировка не позволяет другим пользователям получить рабочую копию или препятствует изменению рабочей копии файла средствами файловой системы ОС, обеспечивая таким образом, привилегированный доступ только одному пользователю, работающему с файлом. Системы контроля версий также могут обеспечивать дополнительные, более гибкие функциональные возможности. Например, они могут поддерживать работу с несколькими версиями одного файла, сохраняя общую историю изменений до точки ветвления версий и собственные истории изменений каждой ветви. Кроме того, обычно доступна информация о том, кто из участников, когда и какие изменения вносил. Обычно такого рода информация хранится в журнале изменений, доступ к которому можно ограничить. В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным. Среди классических VCS наиболее известны CVS, Subversion, а среди распределённых — Git, Bazaar, Mercurial. Принципы их работы схожи, отличаются они в основном синтаксисом используемых в работе команд.

3.2 Основные команды git

Перечислим наиболее часто используемые команды git.

- Создание основного дерева репозитория: `git init`
- Получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория: `git pull`
- Отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий: `git push`
- Просмотр списка изменённых файлов в текущей директории: `git status`

- Просмотр текущих изменений: `git diff`
- добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: `git add .`
- добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: `git add имена_файлов`
- удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории): `git rm имена_файлов`
- сохранить все добавленные изменения и все изменённые файлы: `git commit -am 'Описание коммита'`
- сохранить добавленные изменения с внесением комментария через встроенный редактор: `git commit`
- создание новой ветки, базирующейся на текущей: `git checkout -b имя_ветки`
- переключение на некоторую ветку: `git checkout имя_ветки` (при переключении на ветку, которой ещё нет в локальном репозитории, она будет создана и связана с удалённой)
- отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий: `git push origin имя_ветки`
- слияние ветки с текущим деревом: `git merge --no-ff имя_ветки`
- удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки: `git branch -d имя_ветки`
- принудительное удаление локальной ветки: `git branch -D имя_ветки`
- удаление ветки с центрального репозитория: `git push origin :имя_ветки`

3.3 Стандартные процедуры работы при наличии центрального репозитория

1. Работа пользователя со своей веткой начинается с проверки и получения изменений из центрального репозитория (при этом в локальное дерево до начала этой процедуры не должно было вноситься изменений):`git checkout master | git pull | git checkout -b имя_ветки`
2. Затем можно вносить изменения в локальном дереве и/или ветке.
3. После завершения внесения какого-то изменения в файлы и/или каталоги проекта необходимо разместить их в центральном репозитории. Для этого необходимо проверить, какие файлы изменились к текущему моменту: `git status`
4. При необходимости удаляем лишние файлы, которые не хотим отправлять в центральный репозиторий.
5. Затем полезно посмотреть текст изменений на предмет соответствия правилам ведения чистых коммитов: `git diff`
6. Если какие-либо файлы не должны попасть в коммит, то помечаем только те файлы, изменения которых нужно сохранить. Для этого используем команды добавления и/или удаления с нужными опциями: `git add ... / git rm ...`
7. Если нужно сохранить все изменения в текущем каталоге, то используем: `git add .`
8. Затем сохраняем изменения, поясняя, что было сделано: `git commit -am "Some commit message"`
9. Отправляем изменения в центральный репозиторий: `git push origin имя_ветки` или `git push`

3.4 Работа с сервером репозитория

- Для последующей идентификации пользователя на сервере репозитория необходимо сгенерировать пару ключей (приватный и открытый): `ssh-keygen -C "Имя Фамилия <[work@mail]>"` Ключи сохраняются в каталоге `~/.ssh/`.
- Существует несколько доступных серверов репозитория с возможностью бесплатного размещения данных. Например, <https://github.com/>.
- Для работы с ним необходимо сначала зайти на сайте <https://github.com/> учётную запись. Затем необходимо загрузить сгенерённый нами ранее открытый ключ.
- Для этого зайти на сайт <https://github.com/> под своей учётной записью и перейти в меню GitHub setting.
- После этого выбрать в боковом меню GitHub setting>SSH-ключи и нажать кнопку Добавить ключ. Скопировав из локальной консоли ключ в буфер обмена: `cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip`
- Вставляем ключ в появившееся на сайте поле.
- После этого можно создать на сайте репозиторий, выбрав в меню , дать ему название и сделать общедоступным (публичным).
- Для загрузки репозитория из локального каталога на сервер выполняем следующие команды: `git remote add origin git push -u origin master`
- Далее на локальном компьютере можно выполнять стандартные процедуры для работы с git при наличии центрального репозитория.

3.5 Первичная настройка параметров git

- Зададим имя и email владельца репозитория: `git config --global user.name "Name Surname"` | `git config --global user.email "work@mail"`
- Настроим utf-8 в выводе сообщений git: `git config --global core.quotePath false`
- Настройте верификацию и подписание коммитов git.
- Зададим имя начальной ветки (будем называть её master): `git config --global init.defaultBranch master`

3.6 Создание ключа ssh

1. В SSH поддерживается четыре алгоритма аутентификации по открытым ключам:

- DSA: размер ключей DSA не может превышать 1024, его следует отключить;
- RSA: следует создавать ключ большого размера: 4096 бит;
- ECDSA: ECDSA завязан на технологиях NIST, его следует отключить;
- Ed25519: используется пока не везде.

2. Симметричные шифры

- Из 15 поддерживаемых в SSH алгоритмов симметричного шифрования, безопасными можно считать:
- `chacha20-poly1305`;
- `aes*-ctr`;
- `aes*-gcm`.

- Шифры 3des-cbc и arcfour потенциально уязвимы в силу использования DES и RC4.
- Шифр cast128-cbc применяет слишком короткий размер блока (64 бит).

3. Обмен ключами

- Применяемые в SSH методы обмена ключей DH (Diffie-Hellman) и ECDH (Elliptic Curve Diffie-Hellman) можно считать безопасными.
- Из 8 поддерживаемых в SSH протоколов обмена ключами вызывают подозрения три, основанные на рекомендациях NIST:
- ecdh-sha2-nistp256;
- ecdh-sha2-nistp384;
- ecdh-sha2-nistp521.
- Не стоит использовать протоколы, основанные на SHA1.

4. Файлы ssh-ключей

- По умолчанию пользовательские ssh-ключи сохраняются в каталоге ~/.ssh в домашнем каталоге пользователя.
- Убедитесь, что у вас ещё нет ключа.
- Файлы закрытых ключей имеют названия типа id_ (например, id_dsa, id_rsa).
- По умолчанию закрытые ключи имеют имена:
- id_dsa
- id_ecdsa
- id_ed25519

- `id_rsa`
- Открытые ключи имеют дополнительные расширения `.pub`.
- По умолчанию публичные ключи имеют имена:
- `id_dsa.pub`
- `id_ecdsa.pub`
- `id_ed25519.pub`
- `id_rsa.pub`
- При создании ключа команда попросит ввести любую ключевую фразу для более надёжной защиты вашего пароля. Можно пропустить этот этап, нажав Enter.
- Сменить пароль на ключ можно с помощью команды: `ssh-keygen -p`

3.7 Верификация коммитов с помощью PGP

Коммиты имеют следующие свойства:

- `author` (автор) — контрибьютор, выполнивший работу (указывается для справки); `committer` (коммитер) — пользователь, который закоммитил изменения.
- Эти свойства можно переопределить при совершении коммита.
- Авторство коммита можно подделать.
- В `git` есть функция подписи коммитов.
- Для подписывания коммитов используется технология PGP
- Подпись коммита позволяет удостовериться в том, кто является коммитером. Авторство не проверяется.

4 Выполнение лабораторной работы

Создаю аккаунт на гитхаб. (рис. [4.1]).

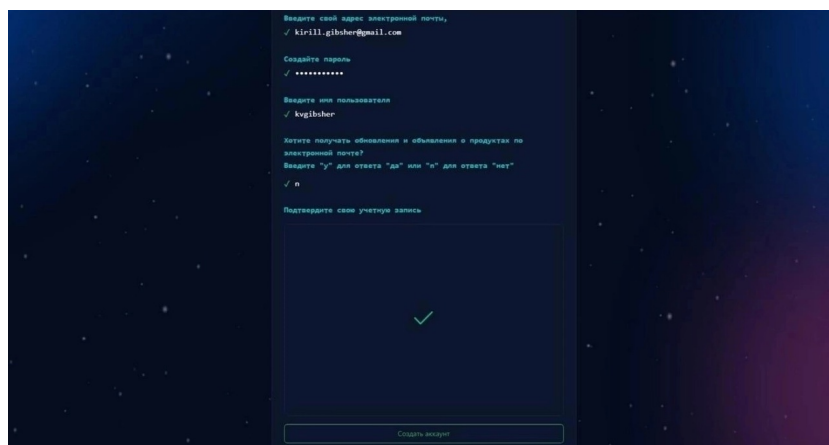


Рис. 4.1: Создание GitHub

Так как git у меня уже был установлен , произвожу установку gh с помощью команды `dnf install gh`(рис. [4.2]).

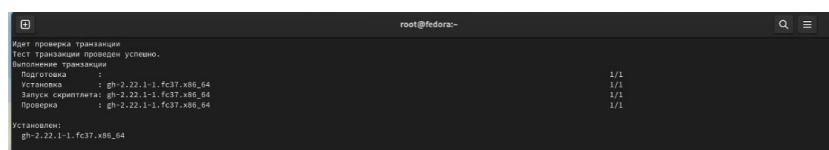


Рис. 4.2: Установка gh

Затем приступаю к базовой настройке гит и прописываю некоторые параметры с помощью следующих команд: `git config --global core.autocrlf input` / `git config --global core.safecrlf warn` (рис. [4.3]).


```
root@fedora:~# gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.1.8; Copyright (C) 2021 Free Software Foundation, Inc.
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

Выберите тип ключа:
(1) RSA and RSA
(2) DSA and ElGamal
(3) DSA (sign only)
(4) RSA (sign only)
(0) ECC (sign and encrypt) «default»
(10) ECC (только для подписи)
(14) Existing key from card
На выбор? 1
Ключи RSA имеют быть от 1024 до 4096,
какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Упомянутый размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
0 = не ограничен
1к = срок действия ключа - 1 день
1м = срок действия ключа - 1 месяц
1у = срок действия ключа - 1 год
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
«се верно» (y/N) y

uid должно составлять идентификатор пользователя для идентификации ключа.
Введите полное имя: Kir
Введите электронный почты: kirill.gibsher@gmail.com
Примечание:
Введите следующий идентификатор пользователя:
"Kir <kirill.gibsher@gmail.com>"

Введите имя, (С)Примечание, (E)Адрес: (O)Принять/(Q)Отказ? o
Необходимо получить много случайных чисел. Пожалуйста, чтобы вы
процессе генерации выполнили какие-то другие действия (печатать
на клавиатуре, движение мыши, обращение к диску); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
Необходимо получить много случайных чисел. Пожалуйста, чтобы вы
процессе генерации выполнили какие-то другие действия (печатать
на клавиатуре, движение мыши, обращение к диску); это даст генератору
случайных чисел больше возможностей получить достаточное количество энтропии.
gpg: /root/.gnupg/revocs.d: создан таймлайн доверия
gpg: создан каталог "/root/.gnupg/openpgp-revocs.d"
gpg: сортировка отмена записей в "/root/.gnupg/openpgp-revocs.d/E3990997B2921E7BEC1D3A577B6FF2C50B48BED43.rev".
Публичный и секретный ключи созданы и подписаны.

uid      rs4096 2022-02-13 [SC]
uid      E3990997B2921E7BEC1D3A577B6FF2C50B48BED43
uid      Kir <kirill.gibsher@gmail.com>
uid      rs4096 2022-02-13 [E]

root@fedora:~#
```

Рис. 4.5: Генерация PGP ключа

Далее необходимо скопировать сгенерированный ключ для того, чтобы сохранить его на гитхабе. Сделаем это с помощью команд. Выводим список ключей и копируем отпечаток приватного ключа: `gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG`
`gpg --armor --export PGP Fingerprint | xclip -sel clip`. Перейдем в настройки GitHub, нажмем на кнопку New GPG key и вставим полученный ключ в поле ввода. (рис. [4.6]).

```
root@fedora:~# gpg --armor --export B6FF2C50B48BED43 | xclip -sel clip
root@fedora:~# git commit -a -s -m 'kvgibsher'
fatal: не найден git репозиторий (или один из родительских каталогов): .git
root@fedora:~# git config --global user.signingkey B6FF2C50B48BED43
bash: синтаксическая ошибка рядом с неожиданным маркером «newline»
root@fedora:~# git config --global user.signingkey B6FF2C50B48BED43
root@fedora:~# git config --global commit.gpgsign true
root@fedora:~# git config --global gpg.program gpg
```

Рис. 4.6: Добавление PGP ключа на гитхаб

Ключ успешно сформирован (рис. [4.7]).

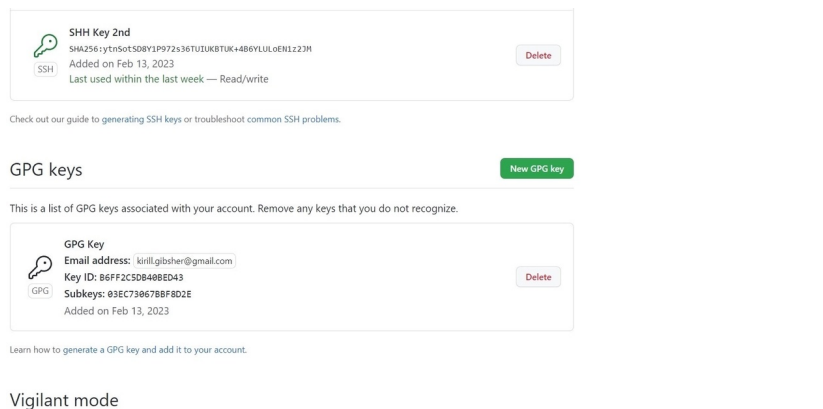


Рис. 4.7: Ключ на GitHub

Далее необходимо настроить gh для этого авторизируемся с помощью команды `gh auth` (рис. [4.8]).

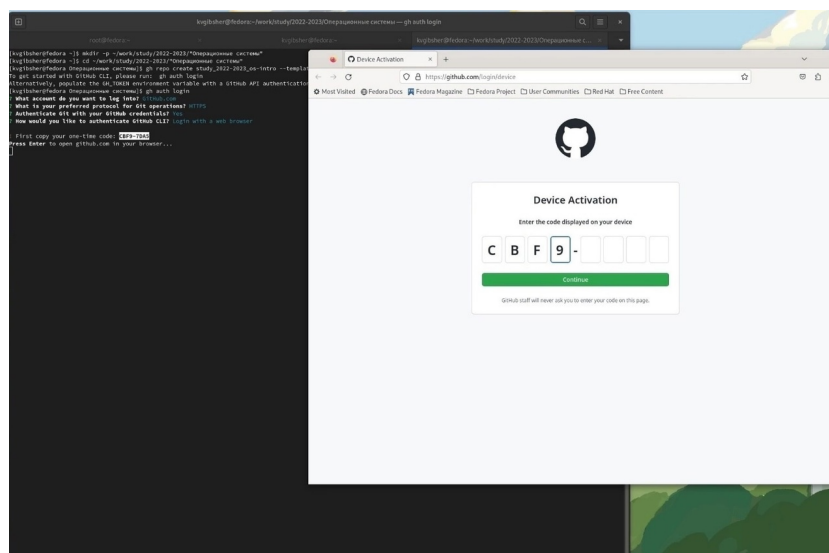


Рис. 4.8: Авторизация gh

Создадим рабочее пространство курса в нашей ОС и затем с помощью команды `git clone` скопируем материалы курса с github (рис. [4.9]).

```

kvglbsher@fedora:~/Операционные системы$ git clone --recursive git@github.com:kvglbsher/study_2022-2023_os-intro.git os-intro
Клонирование в os-intro...
The authenticity of host 'github.com (146.82.121.4)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:012wvV0U2hhp21sf/zLDAG2PWSvndkr4UvCQg.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'github.com' (ED25519) to the list of known hosts.
remote: Enumerating objects: 28, done.
remote: Counting objects: 100% (28/28), done.
remote: Compressing objects: 100% (27/27), done.
remote: Total 28 (delta 1), reused 11 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (28/28), 17.45 KiB | 17.45 MiB/c, готово.
Определение изменений: 100% (1/1), готово.
Подготовка «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) запечатствована по нуте «template/presentation»
Подготовка «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) запечатствована по нуте «template/report»
Клонирование в ~/home/kvglbsher/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/template/presentation...
remote: Enumerating objects: 82, done.
remote: Counting objects: 100% (82/82), done.
remote: Compressing objects: 100% (81/81), done.
remote: Total 82 (delta 28), reused 77 (delta 23), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (82/82), 92.90 KiB | 457.00 KiB/c, готово.
Определение изменений: 100% (20/20), готово.
Клонирование в ~/home/kvglbsher/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/template/report...
remote: Enumerating objects: 101, done.
remote: Counting objects: 100% (101/101), done.
remote: Compressing objects: 100% (76/76), done.
remote: Total 101 (delta 40), reused 88 (delta 27), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (101/101), 327.25 KiB | 2.48 MiB/c, готово.
Определение изменений: 100% (40/40), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out 'b1be380ee91f5809264cb755d316174540b753e'
Submodule path 'template/report': checked out '1d1b1dc9c287a3917b2e3ae11e33b1e302'
kvglbsher@fedora:~/Операционные системы$

```

Рис. 4.9: Настройка рабочего пространства

Далее приступим к настройке каталога курса, для этого удалим лишние файлы командой `rm package.json`. Создадим необходимые каталоги `echo os-intro > COURSE` и `make`. (рис. [4.10]).

```

root@fedora:~# rm package.json
Клонирование изменений: 100% (40/40), готово.
Определение изменений: 100% (40/40), готово.
Submodule path 'template/presentation': checked out 'b1be380ee91f5809264cb755d316174540b753e'
Submodule path 'template/report': checked out '1d1b1dc9c287a3917b2e3ae11e33b1e302'
kvglbsher@fedora:~/Операционные системы$ cd ~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro
kvglbsher@fedora:~/os-intro$ rm package.json
kvglbsher@fedora:~/os-intro$ echo os-intro > COURSE
kvglbsher@fedora:~/os-intro$ make
kvglbsher@fedora:~/os-intro$ git add .
kvglbsher@fedora:~/os-intro$ git commit -am 'feat(main): make course structure'
master 86e13ad feat(main): make course structure
3 files changed, 1022 insertions(+), 14 deletions(-)
create mode 100644 labs/README.md
create mode 100644 labs/README.ru.md
create mode 100644 labs/Lab01/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/Lab01/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/Lab01/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/Lab01/report/Makefile
create mode 100644 labs/Lab01/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/Lab01/report/image/placemat_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/Lab01/report/pandoc/csl/gost-r-7-8-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 labs/Lab01/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 labs/Lab01/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 labs/Lab01/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 labs/Lab01/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 labs/Lab01/report/pandoc/filters/pandoccnos/_init_.py
create mode 100644 labs/Lab01/report/pandoc/filters/pandoccnos/core.py
create mode 100644 labs/Lab01/report/pandoc/filters/pandoccnos/main.py
create mode 100644 labs/Lab01/report/pandoc/filters/pandoccnos/pandocattributes.py
create mode 100644 labs/Lab01/report/report.md
create mode 100644 labs/Lab01/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/Lab02/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/Lab02/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/Lab02/report/Makefile
create mode 100644 labs/Lab02/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/Lab02/report/image/placemat_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/Lab02/report/pandoc/csl/gost-r-7-8-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 labs/Lab02/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 labs/Lab02/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 labs/Lab02/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 labs/Lab02/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 labs/Lab02/report/pandoc/filters/pandoccnos/_init_.py
create mode 100644 labs/Lab02/report/pandoc/filters/pandoccnos/core.py
create mode 100644 labs/Lab02/report/pandoc/filters/pandoccnos/main.py
create mode 100644 labs/Lab02/report/pandoc/filters/pandoccnos/pandocattributes.py
create mode 100644 labs/Lab02/report/report.md
create mode 100644 labs/Lab03/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/Lab03/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/Lab03/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/Lab03/report/Makefile
create mode 100644 labs/Lab03/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/Lab03/report/image/placemat_800_600_tech.jpg
create mode 100644 labs/Lab03/report/pandoc/csl/gost-r-7-8-5-2008-numeric.csl
create mode 100755 labs/Lab03/report/pandoc/filters/pandoc_eqnos.py
create mode 100755 labs/Lab03/report/pandoc/filters/pandoc_fignos.py
create mode 100755 labs/Lab03/report/pandoc/filters/pandoc_secnos.py
create mode 100755 labs/Lab03/report/pandoc/filters/pandoc_tablenos.py
create mode 100644 labs/Lab03/report/pandoc/filters/pandoccnos/_init_.py
create mode 100644 labs/Lab03/report/pandoc/filters/pandoccnos/core.py
create mode 100644 labs/Lab03/report/pandoc/filters/pandoccnos/main.py
create mode 100644 labs/Lab03/report/pandoc/filters/pandoccnos/pandocattributes.py
create mode 100644 labs/Lab03/report/report.md
create mode 100644 labs/Lab04/presentation/Makefile
create mode 100644 labs/Lab04/presentation/image/kulyabov.jpg
create mode 100644 labs/Lab04/presentation/presentation.md
create mode 100644 labs/Lab04/report/Makefile
create mode 100644 labs/Lab04/report/bib/cite.bib
create mode 100644 labs/Lab04/report/image/placemat_800_600_tech.jpg

```

Рис. 4.10: Настройка каталогов курса

Последним шагом отправим файлы на сервер с помощью `git add git commit` и `git push`. (рис. [4.11])

5 Контрольные вопросы

1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначены?
 - Система контроля версий — программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. Система управления версиями позволяет хранить несколько версий одного и того же документа, при необходимости возвращаться к более ранним версиям, определять, кто и когда сделал то или иное изменение, и многое другое. Системы контроля версий (Version Control System, VCS) применяются для:
 - Хранение полной истории изменений
 - причин всех производимых изменений
 - Откат изменений, если что-то пошло не так
 - Поиск причины и ответственного за появления ошибок в программе
 - Совместная работа группы над одним проектом
 - Возможность изменять код, не мешая работе других пользователей
2. Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия
 - Репозиторий - хранилище версий - в нем хранятся все документы вместе с историей их изменения и другой служебной информацией.

- Commit — отслеживание изменений, сохраняет разницу в изменениях
 - Рабочая копия - копия проекта, связанная с репозиторием (текущее состояние файлов проекта, основанное на версии из хранилища (обычно на последней)
 - История хранит все изменения в проекте и позволяет при необходимости обратиться к нужным данным.
3. Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида
- Централизованные VCS (Subversion; CVS; TFS; VAULT; AccuRev):
 - Одно основное хранилище всего проекта
 - Каждый пользователь копирует себе необходимые ему файлы из этого репозитория, изменяет и, затем, добавляет свои изменения обратно Децентрализованные VCS (Git; Mercurial; Bazaar):
 - У каждого пользователя свой вариант (возможно не один) репозитория
 - Присутствует возможность добавлять и забирать изменения из любого репозитория . В классических системах контроля версий используется централизованная модель, предполагающая наличие единого репозитория для хранения файлов. Выполнение большинства функций по управлению версиями осуществляется специальным сервером. В отличие от классических, в распределённых системах контроля версий центральный репозиторий не является обязательным.
4. Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем.
- Сначала создаем и подключаем удаленный репозиторий. Затем по мере изменения проекта отправлять эти изменения на сервер.

5. Опишите порядок работы с общим хранилищем VCS.

- Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент.

6. Каковы основные задачи, решаемые инструментальным средством git?

- Первая — хранить информацию о всех изменениях в вашем коде, начиная с самой первой строчки, а вторая — обеспечение удобства командной работы над кодом.

7. Назовите и дайте краткую характеристику командам git.

- Наиболее часто используемые команды git: • создание основного дерева репозитория: `git init` • получение обновлений (изменений) текущего дерева из центрального репозитория: `git pull` • отправка всех произведённых изменений локального дерева в центральный репозиторий: `git push` • просмотр списка изменённых файлов в текущей директории: `git status` • просмотр текущих изменений: `git diff` • сохранение текущих изменений: – добавить все изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: `git add`. – добавить конкретные изменённые и/или созданные файлы и/или каталоги: `git add имена_файлов` • удалить файл и/или каталог из индекса репозитория (при этом файл и/или каталог остаётся в локальной директории): `git rm имена_файлов` • сохранение добавленных изменений: – сохранить все добавленные изменения и все изменённые файлы: `git commit -am 'Описание коммита'` – сохранить добавленные изменения с внесением комментария через встроенный редактор `git commit` • создание новой ветки, базирующейся на текущей: `git checkout -b имя_ветки` • переключение на некоторую ветку: `git checkout имя_ветки` (при переключении на ветку, которой ещё

нет в локальном репозитории, она будет создана и связана с удалённой) •
отправка изменений конкретной ветки в центральный репозиторий: `git push origin имя_ветки` • слияние ветки с текущим деревом: `git merge --no-ff имя_ветки` • удаление ветки: – удаление локальной уже слитой с основным деревом ветки: `git branch -d имя_ветки` – принудительное удаление локальной ветки: `git branch -D имя_ветки` – удаление ветки с центрального репозитория: `git push origin :имя_ветки`

8. Приведите примеры использования при работе с локальным и удалённым репозиториями.

- `git push --all (push origin master/любой branch)`

9. Что такое и зачем могут быть нужны ветви (branches)?

- Ветвление («ветка», branch) — один из параллельных участков истории в одном хранилище, исходящих из одной версии (точки ветвления). [3] • Обычно есть главная ветка (master), или ствол (trunk). • Между ветками, то есть их концами, возможно слияние. Используются для разработки новых функций.

10. Как и зачем можно игнорировать некоторые файлы при commit?

- Во время работы над проектом так или иначе могут создаваться файлы, которые не требуется добавлять в последствии в репозиторий. Например, временные файлы, создаваемые редакторами, или объектные файлы, создаваемые компиляторами. Можно прописать шаблоны игнорируемых при добавлении в репозиторий типов файлов в файл `.gitignore` с помощью сервисов.

6 Выводы

Таким образом, благодаря данной лабораторной работе я приобрел практических навыков установки операционной системы на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

Список литературы

1. О системе контроля версий [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://git-scm.com/book/ru/v2/Введение-О-системе-контроля-версий>
2. Системы контроля версий [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://uii.mpei.ru/study/courses/sdt/16/lecture02.2_vcs.slides.pdf.