

Лабораторная работа №1

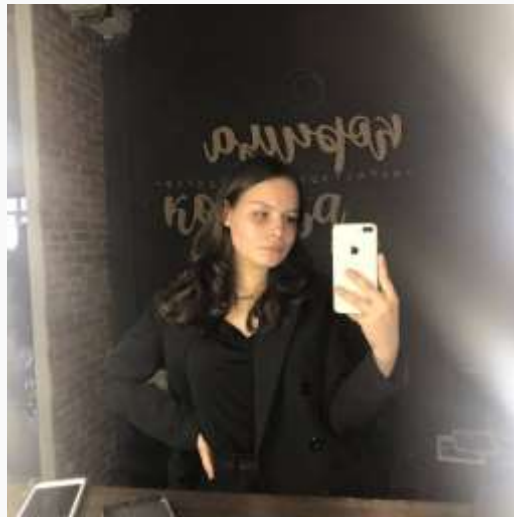
Информационная безопасность

Шатохина В.С.

2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

- Шатохина Виктория Сергеевна
- Студентка группы НФИбд-02-21
- Студ. билет 1032217046
- Российский университет дружбы народов



- Настроить рабочее пространство для лабораторных работ, приобрести практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину и настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов
- Изучить идеологию и применение средств контроля версий, освоить умения по работе с git
- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

- Oracle VM VirtualBox — мощная и бесплатная виртуализационная платформа, разработанная корпорацией Oracle, которая позволяет пользователям создавать и управлять виртуальными машинами на своих компьютерах

- Git — система управления версиями с распределенной архитектурой. В отличие от некогда популярных систем вроде CVS и Subversion (SVN), где полная история версий проекта доступна лишь в одном месте, в Git каждая рабочая копия кода сама по себе является репозиторием. Это позволяет всем разработчикам хранить историю изменений в полном объеме

- Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций (HTML, Rich Text и других)

Ход выполнения лабораторной работы

- 2023-2024/Информационная безопасность/infosec

- по шаблону, представленному на <https://github.com/yamadharm/course-directory-student-template>.

- Репозиторий нужно рекурсивно клонировать на свой рабочий компьютер

- Конвертация отчета формата `.md` в отчет форматы `.docx` и `.pdf` при помощи команды `make` и файла `Makefile`
- Конвертация презентации формата `.md` в презентацию формата `pdf`

- Создание дополнительных каталогов всех лабораторных работ
- Удаление лишних файлов
- Отправка всех изменений на Git

Вывод



- Были настроено рабочее пространство для лабораторных работ, приобретены практические навыки установки операционной системы на виртуальную машину и настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.
- Были изучены идеология и применение средств контроля версий, освоены умения по работе с git.
- Были приобретены практические навыки оформления отчётов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Список литературы. Библиография

1] Документация по Virtual Box: <https://www.virtualbox.org/wiki/Documentation>

2 Документация по Git: <https://git-scm.com/book/ru/v2>

3 Документация по Markdown:

<https://learn.microsoft.com/ru-ru/contribute/markdown-reference>