

Лабораторная работа 3

Операционные системы

Голощапов Ярослав

- Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown – Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown. – В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

Меняю название и автора отчета

```
## Front matter  
title: "Лабораторная работа 2"  
subtitle: "Операционные системы"  
author: "Голощапов Ярослав"
```

Figure 1: Измененный верх отчета

Выполнение лабораторной работы

Устанавливаю программное обеспечение (рис. @fig:001), (рис. @fig:002).

![Установка git] (image/01.png) {#fig:001 width=70%}

![Установка gh] (image/02.png) {#fig:002 width=70%}

Базовая настройка git (рис. @fig:003).

![Настройка git] (image/03.png) {#fig:003 width=70%}

Создаю SSH ключи (рис. @fig:004).

![Создаю SSH ключи] (image/04.png) {#fig:004 width=70%}

Создаю GPG ключи (рис. @fig:005).

![Создаю GPG ключи] (image/05.png) {#fig:005 width=70%}

Настройка автоматических подписей коммитов git (рис. @fig:006).

![Настройка автоматических подписей коммитов git] (image/06.png) {#fig:006 width=70%}

Настройка gh (рис. @fig:007).

![Авторизация через браузер] (image/07.png) {#fig:007 width=70%}

Создание репозитория курса на основе шаблона (рис. @fig:008).

![Создание и клонирование репозитория курса] (image/08.png) {#fig:008 width=70%}

Настройка каталога курса (рис. @fig:009).

![Настройка каталога курса] (image/09.png) {#fig:009 width=70%}

Формулирую вывод

Выводы

Освоил умения по работы с git

Figure 3: Вывод

Формы отчетов



Figure 4: Отчеты

Научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

...