Лабораторная работа 3

Операционные системы

Голощапов Ярослав

Цели и задачи

• 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.)

Изучение шаблона отчета

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 програмное 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).
![Hастройка 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.pnq){#fig:006 width=70%}
Настройка gh (рис. @fig:007).
![Авторизация через браузер](image/07.png){#fig:007 width=70%}
Сознание репозитория курса на основе шаблона (рис. @fig:008).
![Сознание и клонирование репозитория курса](image/08.png){#fig:008 width=70%}
Настройка каталога курса (рис. @fig:009).
![Hacтройка каталога курса](image/09.png){#fig:009 width=70%}
```

Вывод шаблона

Формулирую вывод



Figure 3: Вывод

Отчеты

Формы отчетов

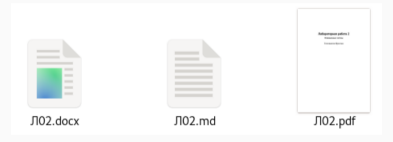


Figure 4: Отчеты

Вывод

Научился оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

...