

Лабораторная работа №3

Операционные системы

Канева Е.П., НКАбд-02-22

Вводная часть

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.).

Выполнение лабораторной работы

Отчёт в формате Markdown был составлен при подготовке отчёта к предыдущей лабораторной работе. Вот фрагмен начала отчёта (рис. 1):

```
74 # Выполнение лабораторной работы
75
76 ## Настройка GitHub
77
78 Предварительно мною уже был создан аккаунт на сайте https://github.com, а также была заполнена основная информация (рис. [-
@fig:fig001]):
79
80 ![Учётная запись на сайте GitHub](image/fig001.png){#fig:fig001 width=70%}
81
82 ## Базовая настройка git.
83
84 Сначала сделаем предварительную конфигурацию git. Откроем терминал и введём следующие команды, указав свои имя и email (рис. [-
@fig:fig002]):
85 ```
86 git config --global user.name "Ekaterina Kaneva"
87 git config --global user.email "nkanevan@gmail.com"
88 ```
89
90
91 ![Ввод имени и адреса электронной почты.](image/fig002.png){#fig:fig002 width=70%}
```

Figure 1: Фрагмент начала содержательной части отчёта.

Ниже — фрагмент, описывающий настройку каталога курса (рис. 2):

```
163 ## Настройка каталога курса
164
165 Удалим лишние файлы и создадим необходимые каталоги. Отправим файлы на сервер (всё это делалось перед выполнением первой
    лабораторной, поэтому скриншотов ввода команд в терминале нет:
166 ```
167 rm package.json
168 echo os-intro > COURSE
169 make
170 git add .
171 git commit -am 'feat(main): make course structure'
172 git push
173 ```
174
175
176 Теперь проверим, что файлы действительно отправились на сервер (рис. [-@fig:fig019]):
177
178 ![Коммиты на github.] (image/fig019.png) {#fig:fig019 width=70%}
---
```

Figure 2: Фрагмент “Настройки каталога курса”.

Заключительная часть

Научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.
Оформили отчёт предыдущей лабораторной работы в формате Markdown.