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 в Вилолиение лабораторной работы
75
76 «« Мастройна GitHub
77
78 Пердарительно мное уже был создан аккаунт на сайте https://github.com, а также была заполнена основная информация (рис. [-
efig:fig001]):
79
80 [Уметная запись на сайте GitHub] (image/fig001.png) (*fig:fig001 width=70%)
81
82 «« Базовая настройна git.
83
84 Сизиала сделаем предварительную конфигурацию git. Отироем терминал и введём следующие команды, указав свои ими и email (рис. [-
efig:fig002]):
85
86
87
87 git config — global user.name "Ekaterina Kaneva"
88 git config — global user.email "nkanevan@gmail.com"
88 git config — global user.email "nkanevan@gmail.com"
89
91 [[Ввод имени и адреса электронной почти.] (image/fig002.png) (*fig:fig002 width=70%)
```

Figure 1: Фрагмент начала содержательной части отчёта.

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

```
183 #* Настройка каталога курса
164
165 Удалим ливние файлы и создадим необходимые каталоги. Отправим файлы на сервер (всё это делалось перед выполнением первой лабораторной, поэтому скринютов ввода команд в терминале нет:
166 гг раскаде.json
168 гг раскаде.json
169 еслю оз-intro > COURSE
170 ваке
171 git add .
172 git commit - am 'feat(main): make course structure'
173 git push
174
175
176 Теперь проверим, что файлы действительно отправились на сервер (рис. [-efig:fig019]):
177
178 [[Комыти 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 лаюораторной работы в формате Markdown.