

Structural approach to the deep learning method

Leonid A. Sevastianov^{1,3} \and Anton L. Sevastianov¹ \and Edik A. Ayrjan² \and Anna V. Korolkova¹ \and Dmitry S. Kulyabov^{1,2} \and Imrikh Pokornyy⁴

NEC-2019, 30 September – 4 October, 2019 Budva, Montenegro

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation \and ²LIT JINR, Dubna, Russian Federation \and ³BLTP JINR, Dubna, Russian Federation \and ⁴Technical University of Košice, Košice, Slovakia

Лабораторная работа №3

Markdown

Перовощиков Данил Алексеевич

Цель работы:

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задачи:

1. Сохранить все изображения из отчета в формате docs.
2. Изучить язык разметки markdown.
3. Переделать отчет в формате markdown.

Этот 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.

Чтобы создать заголовок, используйте знак (#), например:

```
# This is heading 1
```

```
## This is heading 2
```

```
### This is heading 3
```

```
#### This is heading 4
```

Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки:

```
This text is bold
```

Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки:

```
This text is italic
```

Блоки цитирования создаются с помощью символа >:

1. Открыли отчет, сделанный в формате docs и экспортировали все изображения в папку, которая находится рядом с проектом.(рис. 1)

Основные этапы выполнения работы

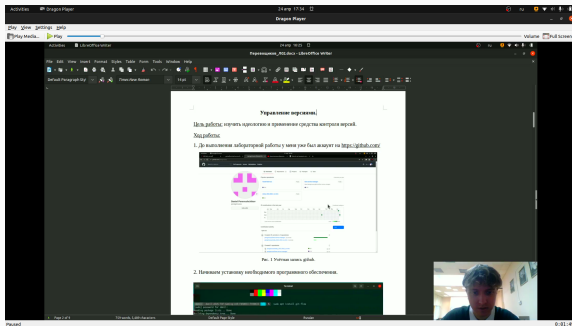


Figure 1: отчет word.

2. Используем шаблон отчета markdown и заполняем его в соответствии с отчетом в формате docs.(рис. 2)

Основные этапы выполнения работы

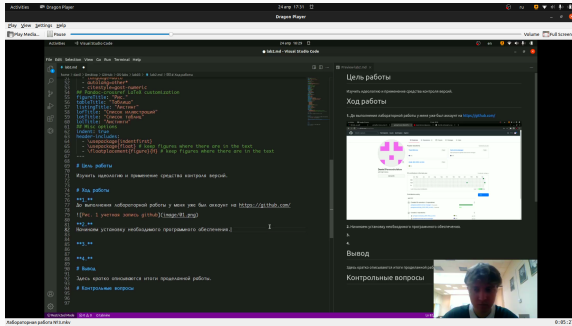


Figure 2: редактирование шаблона.

3. Сохраняем документ и загружаем на Github.(рис. 3)

Основные этапы выполнения работы

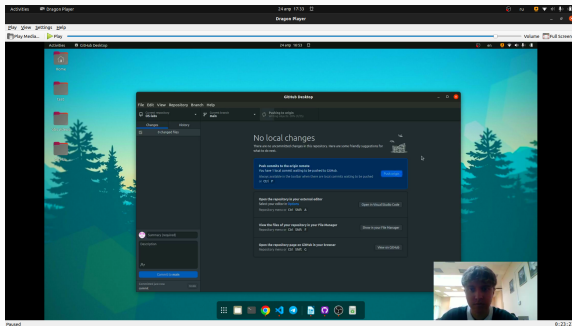


Figure 3: загрузка отчета на гитхаб.

Мы научились оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.