

Презентация по лабораторной работе №2

Хитяев Евгений Анатольевич

20 ноября 2021

РУДН, Москва, Россия

Лабораторная работа №2

Работа с Markdown

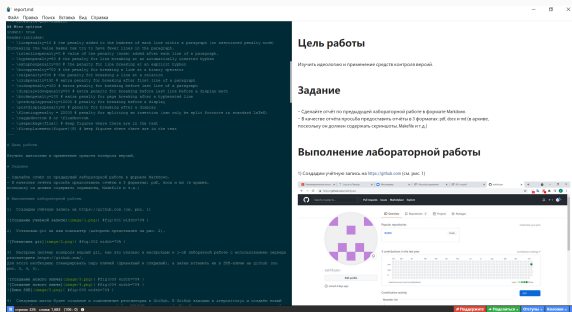
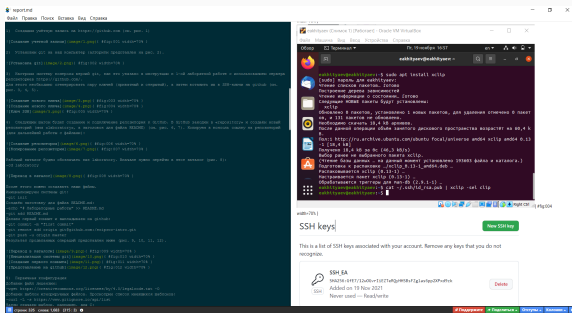


Figure 1: Записываем и оформляем цель и задания лабораторной работы

- Так как данная лабораторная работа строится на Лабораторной работе №1, мы копируем основные моменты с прошлого отчёта

Оформляем ход работы

- Расписываем полностью алгоритм работы с прошлой лабораторной работы.
- Оформление скриншота в Markdown: обязательно указывать полную ссылку для каждого изображения (пример оформления ссылки представлен на скриншоте)



Выполнение лабораторной работы

- На следующих скриншотах представлен алгоритм выполнения лабораторной работы №1 в Markdown

The image shows two screenshots of a terminal window. The top screenshot shows the execution of a script that creates a new GitHub repository named 'wathiyevs/laboratory' and pushes the initial files. The bottom screenshot shows the execution of a script that creates a new GitHub repository named 'wathiyevs/laboratory' and pushes the initial files. The script output is as follows:

```
#!/bin/bash

# Create a new repository on GitHub
echo "Creating repository: wathiyevs/laboratory"
gh repo create wathiyevs/laboratory --public --description "Laboratory work"

# Clone the repository to the local machine
echo "Cloning repository: wathiyevs/laboratory"
git clone https://github.com/wathiyevs/laboratory.git

# Create a new branch
echo "Creating branch: main"
cd laboratory
git checkout -b main

# Add files to the branch
echo "Adding files to branch: main"
git add .

# Commit the files
echo "Committing files to branch: main"
git commit -m "Initial commit"

# Push the files to the repository
echo "Pushing files to repository: wathiyevs/laboratory"
git push origin main
```

The bottom screenshot shows the execution of a script that creates a new GitHub repository named 'wathiyevs/laboratory' and pushes the initial files. The script output is as follows:

```
#!/bin/bash

# Create a new repository on GitHub
echo "Creating repository: wathiyevs/laboratory"
gh repo create wathiyevs/laboratory --public --description "Laboratory work"

# Clone the repository to the local machine
echo "Cloning repository: wathiyevs/laboratory"
git clone https://github.com/wathiyevs/laboratory.git

# Create a new branch
echo "Creating branch: main"
cd laboratory
git checkout -b main

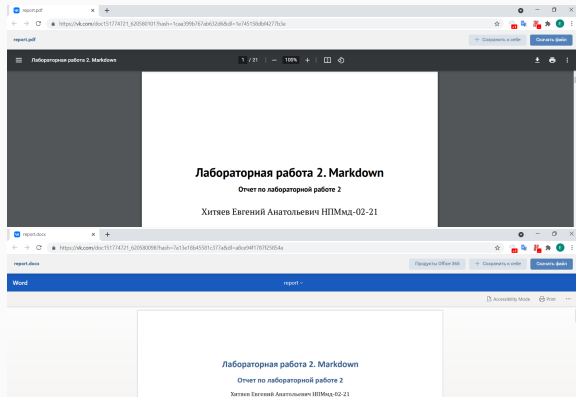
# Add files to the branch
echo "Adding files to branch: main"
git add .

# Commit the files
echo "Committing files to branch: main"
git commit -m "Initial commit"

# Push the files to the repository
echo "Pushing files to repository: wathiyevs/laboratory"
git push origin main
```

Создание отчета в трёх форматах

С помощью программы Турога мы можем дополнительно создать два файла в формате pdf и docx. На следующих скриншотах представлены отчеты лабораторной работы №2 в разных форматах



- научился работать с Markdown;
- научился создавать pdf и docx файлы из файла Markdown;
- сделал отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown;

Спасибо за внимание!