ГУАП

КАФЕДРА № 43

ОТЧЕТ   
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Старший преподаватель |  |  |  | М.Д.Поляк |
| должность, уч. степень, звание |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ |
| ЗНАКОМСТВО С СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ GIT И СЕРВИСОМ GITHUB |
| по курсу: ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ |
|  |
|  |

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СТУДЕНТ ГР. № | 4036 |  |  |  | А.Д.Челнокова |
|  |  |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

Санкт-Петербург 2023

**Задание**

1. Зарегистрироваться на GitHub.com

2. Отправить на электронную почту k43guap@ya.ru следующую информацию: номер группы, ФИО и свое имя пользователя на github.com. Письмо должно содержать ровно три строки, в первой строке - номер группы, во второй - ФИО (полностью), в третьей - имя пользователя на github.com. Тема письма должна быть "OS" или "Operating systems" (без кавычек)

3. Перейти по ссылке <https://classroom.github.com/a/YdFumzOl>

4. Ознакомиться с содержимым файлов README.md и github\_help.pdf в репозитории

5. Выполнить задания в файле exercises.md

6. Загрузить отчет в личный кабинет

**Результат выполнения задания**

goals.md:

# Мой опыт

К сожалению, не имею большого опыта в разработке ПО. Мои текущие знания основаны лишь на выполнении лаборатоных работ и курсовых проектов в рамках обучения в [ГУАП](https://guap.ru/).

Мои цели

========

- научиться пользоваться операционными системами на более продвинутом уровне

- научииться пользоваться системой контроля версий

---

- задача 1: изучить работу linux систем на примере ubuntu

- задача 2: научиться работать с bash

- задача 3: использовать github для сдачи лабораторных работ

info.md:

Челнокова Анастасия Дмитриевна

Ubuntu 22.04.1 LTS

16.02.2023 18:23