ГУАП

КАФЕДРА № 43

ОТЧЕТ   
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Старший преподаватель |  |  |  | Соловьева Н.А. |
| должность, уч. степень, звание |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №0  Вводная |
| **по дисциплине: Операционные системы** |
|  |
|  |

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СТУДЕНТ ГР. | 4134к |  |  |  | Самарин Д. В. |
|  |  |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

Санкт-Петербург

2023

## Задание 1

## Цель: поразмышляйте о своих целях и задачах на текущий семестр

## С помощью веб-интерфейса GitHub создайте файл goals.md в своем репозитории.

## Используя язык разметки markdown, создайте заголовки "Мой опыт" и "Мои цели".

## Напишите один абзац (1-5 предложений) о своем опыте по разработке программного обеспечения. Добавьте работающую ссылку в написанный текст.

## Создайте ненумерованный список из 2 или 3 целей, которых планируете достичь в рамках данного курса.

## Создайте ненумерованный список из 3-9 задач, над которыми собираетесь работать в рамках данного курса для достижения поставленных целей.

## Не забудьте закоммитить файл в свой репозиторий на GitHub.

## Проверьте, что созданный файл отформатирован и отображается при предпросмотре именно так, как планировалось.

## Задание 2

## Цель: научиться использовать git из командной строки

## Ознакомьтесь с инструкцией по работе с git и github из командной строки.

## Клонируйте свой репозиторий на локальный компьютер используя команду git clone ... из командной строки.

## Создайте новый файл info.md в своей локальной копии репозитория.

## Запишите в этот файл свое ФИО (полностью), название используемой операционной системы, текущие дату и время, - каждый элемент с новой строки (всего получится 3 строки).

## Выполните команды git add info.md и git commit в командной строке.

## Введите краткое описание коммита.

## Выполните команду git push.

## Задание 3

Цель: соблюсти формальности

* Подготовьте отчет по лабораторной работе, включающий в себя: титульный лист, текст задания, результат выполнения задания (содержимое файлов goals.md и info.md).
* Сохраните отчет в файле report.pdf в своем репозитории на GitHub.
* Для извлечения пользы из этого задания рекомендуется воспользоваться системой компьютерной верстки LaTeX для подготовки отчета, скачать ее можно здесь. По ссылке доступен пример титульного листа в формате TeX. Скомпилировать LaTeX-документ можно, например, с помощью команды pdflatex -jobname=report <имя\_файла\_с\_отчетом>.tex.
* В случае выполнения отчета в LaTeX следует помимо файла report.pdf загрузить в репозиторий на GitHub исходный \*.tex файл.

Ход работы:

goals.md

# Мой опыт

Мой опыт в разработке программного обеспечения включает в себя работу над несколькими проектами в рамках курса по программной инженерии. За практически 3 курса обучения был проделан немалый путь в этой сфере, достигнуты высокие результаты. Останавливаться на достигнутом не намерен, в планах обогатить свой опыт ещё сильнее. Теперь я есть на Github: [фолловся, чтобы следить за моим прогрессом.](https://github.com/dYGamma)

# Мои цели

В своих целях я описал всё то, с чем мне придётся столкнуться в течение семестра и то, как я буду справляться с ними.

## Цели:

- Изучить основы системы контроля версий Git и сернвисом GitHub.

- Научиться эффективно использовать инструменты GitHub для управления проектами.

- Освоить новую дисциплину "Операционные системы"

## Задачи:

- Освоить базовые концепции Git и GitHub.

- Пройти интерактивный курс по Git.

- Создать свой первый репозиторий, уметь управлять репозиториями на GitHub.

- Выполнить вводную лабораторную работу, для осуществления вышепоставленных целей.

- В сроки справляться с поставленными задачами, усердно работая над проектами, чтобы освоить новую дисциплину

Info.md

Самарин Дмитрий Васильевич

Windows 10

17.02.2024 10:22