Отчет по выполнению 5-го этапа индивидуального проекта

Кочкарев "sakochkarev" Станислав

RUDN University

Цель работы

Цель индивидуального проекта – создание персонального сайта научного работника. Сайт должен быть по шаблону и включать в себя такие блоки, как посты, информацию о себе, информацию об образовании и др. Сайт должен находится на GitHub Pages.

Задание

- Сделать записи для персональных проектов
- Сделать пост по прошедшей неделе
- Добавить пост на тему по выбору
 - Языки научного программирования

Выполнение лабораторной работы

Первым заданием было создание записей для

персональных проектов.

В качестве персональных проектов и за<u>писей по ним</u>

были выбраны работы прошлой недели:

лабораторная работа №9, лабораторная работа №10

и четвертый этап индивидуального проекта.

Для выполнения данного задания была изучена документация, где была найдена команда создания нового проекта – hugo new --kind project project/project-name. По выполнении данной команды создалась новая директория в каталоге content/project с шаблонным файлом самого проекта. В данном файле и был написан текст проекта. После сохранения файла сайт автоматически перезагрузился и добавил проект.

sakochkarev@sakochkarev [17:37:10] [~/work/study/2021-2022/Операционные системы/website] [main *]

→ % hugo new —kind project project/lab09

Content dir "/Users/squidass/work/study/2021-2022/Операционные системы/website/content/project/lab09" created

```
url pdf: ""
url slides: ""
На прошлой неделе я делал лабораторную работу №9. Целью данной лабораторной работы было
Там было три задания
- Ознакомление с теоретическим материалом
- Ознакомление с редактором emacs
  Выполнение упражнений с редактором етасs
После выполнения работы был сделан такой вывод:
Данная лабораторная работа была классной. Мне она очень сильно понравилась.
```

Лабораторная работа №9

May 26, 2022

На прошлой неделе я делал лабораторную работу №9. Целью данной лабораторной работы было

Ознакомление с операционной системой Linux, а также получение практических навыков работы с редактором

Там было три задания

- Ознакомление с теоретическим материалом
- Ознакомление с редактором emacs
- Выполнение упражнений с редактором emacs

После выполнения работы был сделан такой вывод:

По выполнении лабораторной работы мы получили практические навыки работы с редактором emacs, а также немного дополнительно познакомились с операционной системой Linux.

Данная лабораторная работа была классной. Мне она очень сильно понравилась.

40 = :- 0 W

Те же шаги были выполнены для лабораторной

проекта.

работы №10 и четвертого этапа индивидуального

```
url code: ""
url pdf: ""
url video: ""
На прошлой неделе я делал лабораторную работу №9. Целью данной лабораторной работы было
Там было всего четыре задания и все они заключались в написании командных файлов с указанным
поведением.
Задания были выполнены лего и просто, без проблем.
После выполнения работы был сделан такой вывод:
Данная лабораторная работа была классной. Мне она очень сильно понравилась.
```

Лабораторная работа №10

May 26, 2022

На прошлой неделе я делал лабораторную работу №9. Целью данной лабораторной работы было

Изучение основ программирования в оболочке ОС UNIX/Linux, а также обучение написанию небольших командых файлов

Там было всего четыре задания и все они заключались в написании командных файлов с указанным поведением.

Задания были выполнены лего и просто, без проблем.

После выполнения работы был сделан такой вывод:

По выполнении лабораторной работы мы изучили основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux, а также научились писать небольшие командные файлы.

Данная лабораторная работа была классной. Мне она очень сильно понравилась.



Помимо лабораторных работ, я также выполнил четвертый этап индивидуального проекта, коим является сайт, на котором Вы сейчас находитесь 🐵. Если Вы еще не знали, то целью данного индивидуального проекта является Там было всего три основных задания, однако первое задание являлось самым муторным, нелепым, несообразным, абсурдным, несуразным и глупым. Список всех заданий предоставлен ниже Список побавляемых данных. — Ссылки на ресурсы - eLibrary : https://elibrary.ru/; - Google Scholar : https://scholar.google.com/; - ORCID : https://orcid.org/; - Mendelev : https://www.mendelev.com/: - ResearchGate : https://www.researchgate.net/; - Academia.edu : https://www.academia.edu/; - arXiv : https://arxiv.org/: - github : https://github.com/. Сделать пост по прошедшей неделе. Добавить пост на тему по выбору: - Оформление отчёта. - Создание презентаций.

4-ый этап индивидуального проекта

May 26, 2022

Помимо лабораторных работ, я также выполнил четвертый этап индивидуального проекта, коим является сайт, на котором Вы сейчас находитесь

⊙.

Если Вы еще не знали, то целью данного индивидуального проекта является

Создание персонального сайта научного работника. Сайт должен быть по шаблону и включать в себя такие блоки, как посты, информацию о себе, информацию об образовании и др. Сайт должен находится на GitHub Pages.

Там было всего три основных задания, однако первое задание являлось самым муторным, нелепым, несообразным, абсурдным, несуразным и глупым. Список всех заданий предоставлен ниже

- Список добавляемых данных.
 - Ссылки на ресурсы
 - eLibrary: https://elibrary.ru/;
 - Google Scholar : https://scholar.google.com/;

Следующим заданием было написание стандартного

поста по прошедшей неделе.

Используя уже изученную команду hugo new --kind post post/sixth-week, был создан макет поста. В файле index.md был написан текст поста и после сохранения файла сайт автоматически перезагрузился и добавил пост.

Шестая (6 ([])) неделя почти прошла! Понедельник был по стандарту — утренняя лекция по ТП (Технологии программирования 🤮) чтобы ***ПРОСНУТЬСЯ*** и последующая лекция по.... ** ** ** ** ... ОПЕРАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ!!!! На операционных системах мои fellow students как обычно рассказывали свои интересные (без шуток 😘 😘 () доклады. Я узнал много нового, например, что слайд "Спасибо за внимание" — бесполезен 😎 👽 💀 . А еще в пятницу (прошлую) у нас не было английского 🥯 . и мы решили разделить его на пары и провести их в разные дни. Одну из пар мы решили провести в этот понедельник. Пара шла сразу после ОС и была классной. Там мы готовились к экзаменам. ## Вторник Во вторник у нас была физическая культура 🦾. К сожалению, и в этот раз мы опять занимались в помещении 👔. Да, погода была опять не ахти 😞 😞 🕾 🤒 🚱 🚱 . Но нам это не помешало физически активничать и сдать некоторые нормативы. В целом было классно! 😂 😂 😁 В среду, как обычно, у нас была практика по технологиям программирования. В прошлый раз мы писали контрольную, поэтому в этот отдыхали. Хахахах, шучу 🐸 🐸 . Конечно не отдыхали! Мы работали весь урок. Старательно заучивая материал и вникая в технологии программирования. Мы получили много новых знаний и умений 🥯 🧠 🤫 😁 😁 🧒

Шестая неделя

Блин, вот это неделя!!! 🍩

May 26, 2022 · 2 min read

Шестая (6 (ⓒ)) неделя почти прошла!

Понедельник

Понедельник был по стандарту — утренняя лекция по ТП (Технологии программирования இ) чтобы *ПРОСНУТЬСЯ* и последующая лекция по....

В В В В М ПОПЕРАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ!!!! На операционных системах мои fellow students как обычно рассказывали свои интересные (без шуток № №) доклады. Я узнал много нового, например, что слайд "Спасибо за внимание" — бесполезен Ф Ф Ф. А еще в пятницу (прошлую) у нас не было английского ♠, и мы решили разделить его на пары и провести их в разные дни. Одну из пар мы решили провести и провести их в разные дни. Одну из пар мы решили провести в этот понедельник. Пара шла сразу после ОС и была классной. Там мы готовились к экзаменам.

Вторник

Во вторник у нас была физическая культура 🛴 К сожалению, и в этот

И последним заданием было добавление поста на

выбранную тему. Тем на выбор было много и было трудно выбрать, но в итоге я остановился на "Языки научного программирования".

Выполнив ту же команду по созданию нового поста (hugo new --kind post post/sci-langs) я приступил к написанию поста и изменению файла. После того, как был написан текст поста, файл был сохранен и успешно обновлен на сайте.

```
Языки научного программирования, обобщенно говоря — это языки программирования, которые широко
используются для вычислительной науки и вычислительной математики. Мы же будем считать языки
научного программирования языками, разработанными и оптимизированными для использования
математических формул и матриц.
Как самые значимые и интересные языки научного программирования (по моего субъективному мнению)
можно выделить следующие языки
- Maple
- MATLAB
- Julia
Лично сам имел опыт с последними двумя и могу отметить Julia как самый новый из выделенных, однако
самый удобный.
```

Языки научного программирования

May 26, 2022 · 1 min read

Это кто (who)

Языки научного программирования, обобщенно говоря — это языки программирования, которые широко используются для вычислительной науки и вычислительной математики. Мы же будем считать языки научного программирования языками, разработанными и оптимизированными для использования математических формул и матриц.

Примеры

Как самые значимые и интересные языки научного программирования (по моего субъективному мнению) можно выделить следующие языки

- Fortran
- Maple
- MATLAB
- R
- Julia

Для теста сайта и правильности внесенных изменений сайт работал на локальной машине (hugo server).

После выполнения всех заданий изменения были записаны и выгружены в GitHub.

Выводы

По окончании пятого этапа индивидуального проекта мы дополнительно изучили расположение информации внутри структуры сайта и добавили еще персональных данных. Также было написано два поста.

Приложения

- · Генератор статических сайтов Hugo
- · Шаблон Hugo Academic Theme