Индивидуальный проект. Этап 5.

Создание своего сайта по шаблону.

Рогожина Н.А.

13 мая 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Рогожина Надежда Александровна
- Студентка 1го курса, НКАбд-02-22
- Компьютерные и информационные науки
- Российский университет дружбы народов
- Github

Актуальность

- Наличие своего сайта способствует более легкому, простому и современному представлению себя в обществе.
- Также, оно облегчает жизнь и для работника, и для работодателя, позволяя указать всю нужную информацию, аналогично и в научных кругах.

Объект и предмет исследования

• Персональный сайт научного работника

Цели и задачи

- Добавить с сайту все остальные элементы.
 - Сделать записи для персональных проектов.
 - Сделать пост по прошедшей неделе.
 - Добавить пост на тему по выбору.
 - Языки научного программирования.

Добавление информации

Записи о проектах



Рис. 1: Проект

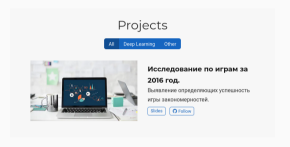


Рис. 2: Результат

Пока что добавила только один проект, но в планах добавить еще пару.

Пост по прошедшей неделе



Рис. 3: Содержание поста

Пост по прошедшей неделе

Recent Posts

Пост по прошедшей неделе

Майоние правдники - это прекрасно. Нас идалал практически целля неделя отдажа, но даже так, она не прошля достаточно гладко. Мой пала с 30 апреля сидел на даче, и то приезжала, то учежала, и в один из приездов, чтобы услеть на электричку (на машине и екатъ не котела после тижелого рабочего дин), мне пришлось взитъ каршерниг (паръвые!

Надежда Рогожина

May 13, 2023 · 2 min read · 🖿 Demo



Рис. 4: Результат

Пост по языкам научного программирования

<u>Важи поотолем/прования</u> — формальный язык, предизаначенный для записи компытерных программ. Взых программирования опредилеят набор лексических, синтаксических и семьитических правил, определяемих внешний вид программы и действия, которые малолити исполитоти. Сойчето — 30°П под е управлениеми.

Со времем создания первых программеричемы жазим человечество предумемо бокее всеми тъсяч языков программерамием (клюпана эзотрежические, визуманым в ктуричеми) [1]. Зажарй год на чискоу приятическия компорами языкамием пользоваться только инболькое число их собственных разрабетичное, другие становятся известны молленым ледей, Профессомальным регорамместы могут падеты местольким изыками преграммерамиим,

Ваке программующими працыватичем для можесамих испектитериих приграмму, отогорые прадставляет сооби инберт правиму, повышениях неизимующими правиты и повыше можесительный процеск, организать управления объективными объективными и дода, быть приграммующими отглемателя от естественным камиля тим, что придовления для управления ЭМ, и то время име честивнуют стеденными инструмующей программующей информации управления денью и управления процессыми вычественный, честивнуют стеденными инструмующей программи институцирациими струмующей денью, и управлеными процессыми вычесления,

Как правило, язык приграмерования передолегств, не только черо степеренция стандога языка, формально ограденция его системсся и селиму (м.), но и черо выповрения (реальныму стандора — потрешение средства эльна, объемивающие транспари или его предостава програм на этом ально (м.) таким программом средства различнится по производители, заряж и выражит (м.) предостав, предостава пр

Рис. 5: Содержание поста

Пост по языкам научного программирования

Языки научного программирования

Язык программирования — формальный язык, предназначенный для записи компьютерных программ. Язык программирования определяет набор лексических, синтаксических и семантических правил, определяющих внешний вид программы и действия, которые выполнит исполнитель (обычно - ЭВМ) под её управлением.



Надежда Рогожина

May 13, 2023 · 4 min read · ■ Demo

Рис. 6: Пост





В ходе лабораторной работы мы добавили основную информацию по нашему сайту.

Список литературы

Список литературы

1. Языки научного программирования с примерами