

Индивидуальный проект. Этап 5.

Создание своего сайта по шаблону.

Рогожина Н.А.

13 мая 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

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

- 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.

- Персональный сайт научного работника

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

Добавление информации

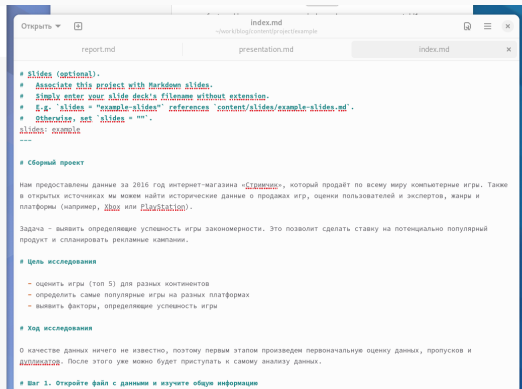


Рис. 1: Проект

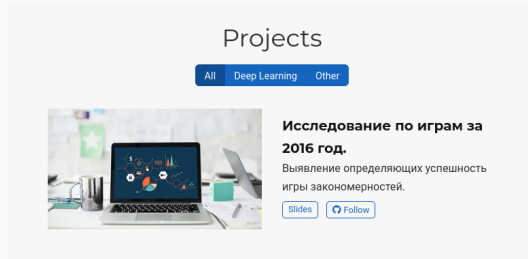


Рис. 2: Результат

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

✦ **Найские праздники – это прекрасно.**

Нас ждала практически целая неделя отдыха, но даже так, она не прошла достаточно гладко. Мой папа с 30 апреля сидел на даче, я то приезжала, то уезжала, и в один из приездов, чтобы успеть на электричку (на машине я ехать не хотела после тяжелого рабочего дня), мне пришлось взять праздничный (**++ваперище!++**). И вот я вся такая из себя, с кучей сумок и шашлыком, который мы оставили в Москве, тащусь на электричку, в надежде успеть и приехать не сильно поздно – была возможность сделать шаш в день приезда – но я ее очень удачно упустила.

Моей горечи не было предела, когда я понимала, что я уже поднимаюсь на платформу и вижу уезжающий поезд... Господи, как обидно было это видеть, я действительно чуть не разрыдалась. Однако, после звонка мамы, немного успокоившись, я поняла, что тут неплохо ловит связь, а с вашими турецкими серийчиками))) время проходит «очень быстро.»

Однако и на этом мои приключения не закончились. Провел час, время моей электрички, я сажусь, ни в чем не сомневаясь. Ничто не предвещало беды, так сказать. Зря я так думала...

Спустя час пути, я понимаю, что я села не на тот поезд, так как мы останавливаемся там, где не должны были. Слава богу в поезде был интернет и я смогла посмотреть, как что и вообще где я, и наша станция, которую проезжает обе электрички. Как оказалось, я села на электричку, которая опаздывала по графику, и пришла как мне нужная. А та, которая действительно нужна, шла на пару минут позже.

Рис. 3: Содержание поста

Recent Posts

Пост по прошедшей неделе

Майские праздники - это прекрасно. Нас ждала практически целая неделя отдыха, но даже так, она не прошла достаточно гладко. Мой папа с 30 апреля сидел на даче, я то приезжала, то уезжала, и в один из приездов, чтобы успеть на электричку (на машине я ехать не хотела после тяжелого рабочего дня), мне пришлось взять каршеринг (впервые!

Надежда Рогожина

May 13, 2023 · 2 min read · Demo

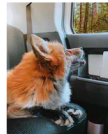


Рис. 4: Результат

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.

Со времени создания первых программируемых машин человечество придумало более восьми тысяч языков программирования (включая эзотерические, визуальные и игровые)[3]. Каждый год их число увеличивается. Некоторыми языками умеет пользоваться только небольшое число их собственных разработчиков, другие становятся известны миллионам людей. Профессиональные программисты могут владеть несколькими языками программирования.

Язык программирования предназначен для написания компьютерных программ, которые представляют собой набор правил, позволяющих компьютеру выполнить тот или иной вычислительный процесс, организовать управление различными объектами, и т.д. Язык программирования отличается от естественных языков тем, что предназначен для управления ЭВМ, в то время как естественные языки используются, прежде всего, для общения людей между собой. Большинство языков программирования использует специальные конструкции для определения и манипулирования структурами данных и управления процессом вычислений.

Как правило, язык программирования определяется не только через спецификации стандарта языка, формально определяющие его синтаксис и семантику [↗], но и через воплощения (реализации) стандарта – программные средства, обеспечивающие трансляцию или интерпретацию программ на этом языке [↗]; такие программные средства различаются по производителю, марке и варианту (версии), времени выпуска, полноте воплощения стандарта, дополнительным возможностям; могут иметь определённые ошибки или особенности воплощения, влияющие на практику использования языка или даже на его стандарт.

Рис. 5: Содержание поста

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

Выводы

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

Список литературы

1. Языки научного программирования с примерами