

Индивидуальный проект. Этап 5

Легиньких Галина Андреевна НФИбд-02-21

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	8

Список иллюстраций

2.1	Проект	6
2.2	My week	6
2.3	Языки научного программирования	7

Список таблиц

1 Цель работы

- Сделать записи для персональных проектов.
- Написать пост по прошедшей неделе.
- Написать пост на тему по выбору.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Сделала записи для персональных проектов.

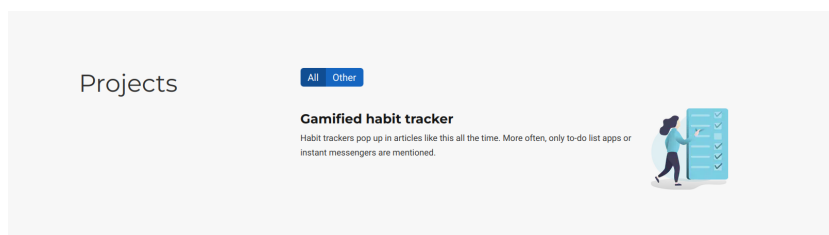


Рис. 2.1: Проект

2. Сделала пост по прошедшей неделе. 09.05.2022 - 15.05.2022 (рис. 2.2)

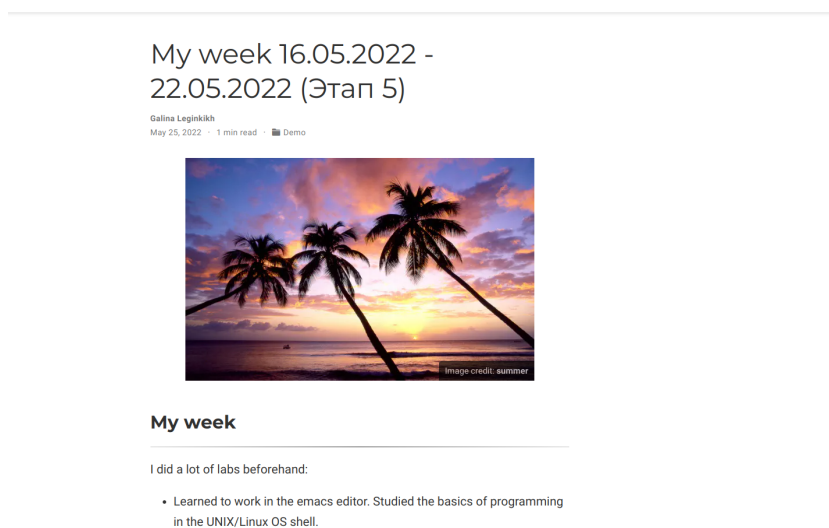
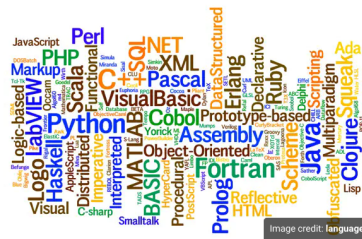


Рис. 2.2: My week

3. Сделала пост на тему “Языки научного программирования” (рис. 2.3)

Scientific programming languages

Galina Leginkikh
May 25, 2022 · 14 min read · Demo



A novice data scientist has the opportunity to choose from a variety of programming languages that will help him master this science faster.

However, no one can tell you exactly which programming language is best suited for this purpose. Your success as a specialist in this field will depend on many factors, and today we will try to consider them, and at the end of the

Рис. 2.3: Языки научного программирования

4. Обновила данные моего сайта на github pages, чтобы все что я сделала было не только на localhost.

3 Вывод

Я сделала заметки про проекту. Написала о том, как прошла моя неделя. Выложила пост на тему “Языки научного программирования”