Отчет по выполнению Индивидуального Проекта, Этап №3

Лобов Михаил Сергеевич

Содержание

[Цель работы 1](#_Toc180274338)

[Задание 1](#_Toc180274339)

[Выполнение задач 1](#_Toc180274340)

[1. Краткое описание владельца сайта (Biography) 1](#_Toc180274341)

[2. Информация об интересах (Interests) 2](#_Toc180274342)

[3. Информация об образовании (Education) 2](#_Toc180274343)

[4. Пост по прошедшей неделе 2](#_Toc180274344)

[Выводы 2](#_Toc180274345)

[Список литературы 2](#_Toc180274346)

# Цель работы

Добавить содержимое на сайт https://pepsimonster.github.io/post/project-management/

# Задание

1. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
2. Добавить информацию об интересах (Interests).
3. Добавить информацию об образовании (Education).
4. Сделать пост по прошедшей неделе.
5. Добавить пост на тему по выбору:
   1. Легковесные языки разметки.
   2. Языки разметки. LaTeX.
   3. Язык разметки Markdown.

## Выполнение задач

### 1. Краткое описание владельца сайта (Biography)

Добавлено краткое биографическое описание владельца сайта. В нем представлены основные факты о учебе и карьере, а также профессиональные и академические достижения.

### 2. Информация об интересах (Interests)

В разделе “Интересы” были добавлены увлечения владельца сайта. Указаны такие интересы как “Скалолазание”, “Кошки” и “Компьютерные игры”. К данным хобби добавлено подробное описание.

### 3. Информация об образовании (Education)

Добавлена информация об академическом образовании владельца сайта, включая учебные заведения (МГУ бакалвариат, РУДН магистратура), полученные дипломы и сертификаты, а также участие в олимпиадах

### 4. Пост по прошедшей неделе

Были изменены файлы в директориях C:\Users\kotof\HugoPrj\PepsiMonster.github.io\content\post\get-started и C:\Users\kotof\HugoPrj\PepsiMonster.github.io\content\post\project-management, где я отредактировал .md файлы и добавил соответствующие изображения.

Для поста “Project Management” был добавлен отчет, который включал описание выполненных задач: - Генерация матрицы случайных чисел и их визуализация. - Построение гистограммы нормального распределения случайных чисел. - Моделирование случайной точки в пространстве. - Алгоритмическая секция группового проекта была выполнена и оформлена в презентацию. - Самостоятельно были изучены особенности языка SQL для бизнес аналитики.

Помимо этого добавлены картинки, для более имерсивного восприятия тематики поста.

Данный отчет кратко резюмирует выполненную работу и представил важные выводы по каждому этапу.

## Выводы

В рамках данной работы были добавлены ключевые элементы на сайт, что улучшило его функциональность и наполнило содержимым. Все задачи выполнены в соответствии с требованиями.

# Список литературы

::: {#[Индивидуальный проект №3](https://pepsimonster.github.io/)}