

Отчёт по индивидуальному проекту

Часть 3

Юсупова Ксения Равиловна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	14

Список иллюстраций

2.1	информация о навыках	6
2.2	проверили skills на сайте	7
2.3	информация об опыте	8
2.4	информация о достижениях (Accomplishments)	9
2.5	проверили Accomplishments на сайте	9
2.6	пост по прошедшей неделе	10
2.7	проверили состояние первого поста	11
2.8	написали пост на тему “Языки разметки. LaTeX”	12
2.9	проверили состояние второго поста	13

Список таблиц

1 Цель работы

Добавить к своему сайту достижения.

2 Выполнение лабораторной работы

Добавим информацию о навыках (Skills)(рис. 2.1).

```
- name: Technical Skills
  items:
    - name: Python
      description: ''
      percent: 70
      icon: code-bracket
    - name: C++
      description: ''
      percent: 50
      icon: chart-bar

- name: Hobbies
  color: '#eeac02'
  color_border: '#f0bf23'
  items:
    - name: Путешествия
      description: ''
      percent: 50
      icon: person-simple-walk
    - name: Фотография
      description: ''
      percent: 50
      icon: camera

languages:
  - name: English
    percent: 70
  - name: Chinese
    percent: 5
  - name: Rus
```

Markdown ▾ Ширина табуляции: 8 ▾ Ln 80, Col 1 INS

Рис. 2.1: информация о навыках

Смотрим как информация о навыках отображается на сайте(рис. 2.2).

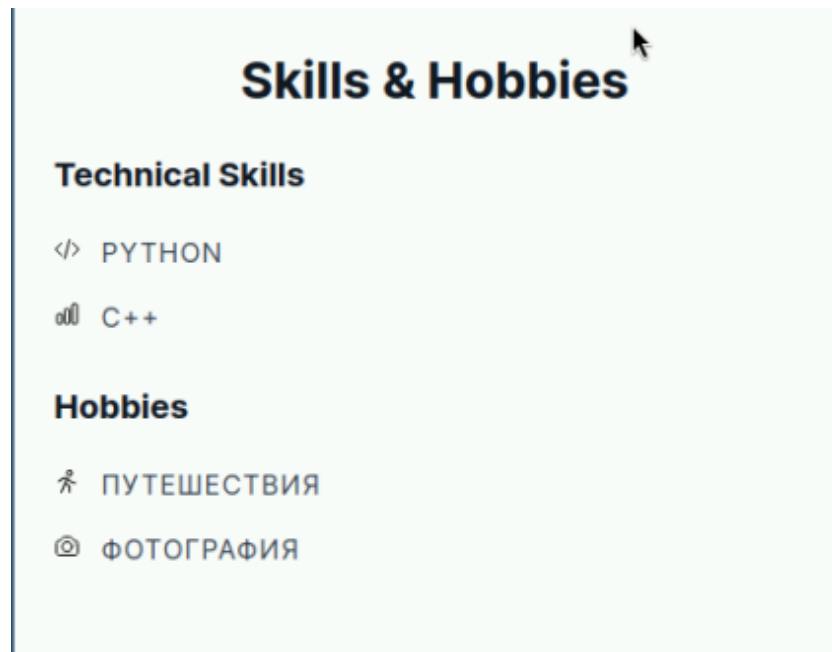


Рис. 2.2: проверили skills на сайте

Добавим информацию об опыте (Experience)(рис. 2.3).

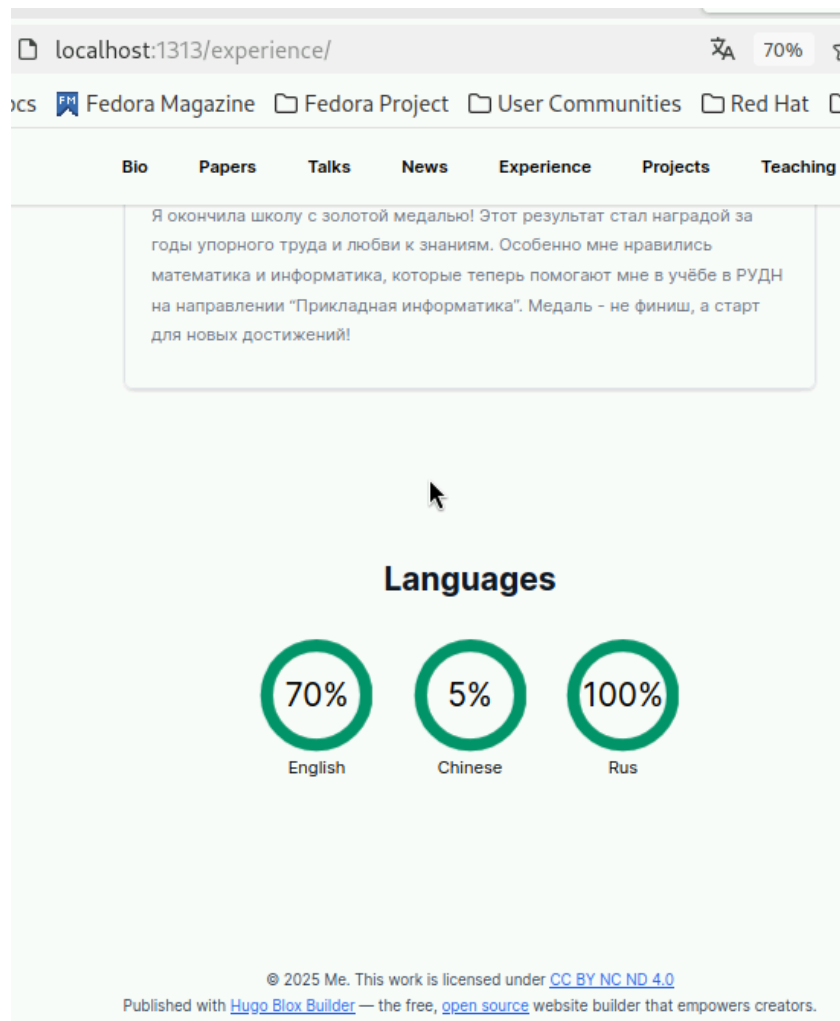


Рис. 2.3: информация об опыте

Добавим информацию о достижениях (Accomplishments).(рис. 2.4).


```
# Accomplishments.
# Add/remove as many awards below as you like.
# Only `title`, `awarder`, and `date` are required.
# Begin multi-line `summary` with YAML's `|` or `|2-`
multi-line prefix and indent 2 spaces below.
awards:
  - title: Золотая медаль - моя школьная победа.
    date: '2023-11-25'
    summary: |
      Я окончила школу с золотой медалью! Этот результат
      стал наградой за годы упорного труда и любви к знаниям.
      Особенно мне нравились математика и информатика, которые
      теперь помогают мне в учёбе в РУДН на направлении
      "Прикладная информатика". Медаль - не финиш, а старт для
      новых достижений!

---
```

Рис. 2.4: информация о достижениях (Accomplishments)

Смотрим как информация о достижениях (Accomplishments) отображается на сайте(рис. 2.5).

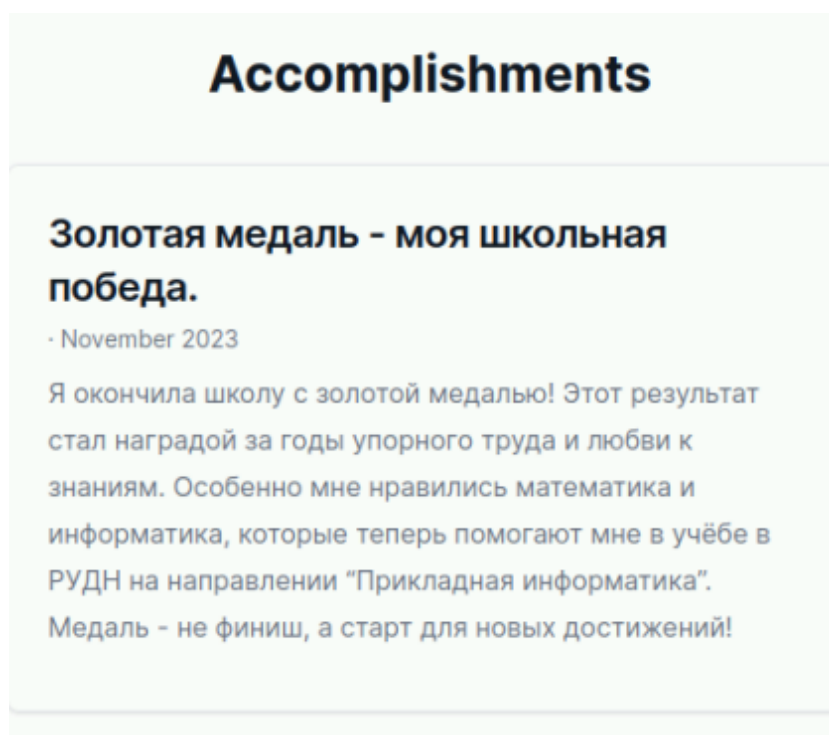


Рис. 2.5: проверили Accomplishments на сайте

Сделаем пост по прошедшей неделе(рис. 2.6).

```

---
title: Пост о неделе 24-30 марта
summary: В этом посте будет рассказываться о том, как
прошла последняя неделя.
date: 2025-04-01
authors:
  - admin
tags:
  - Hugo Blox
  - Markdown
image:
  caption: 'Image credit: [Unsplash](/home/ksyusha/
blog/content/post/project-management/featured.jpg)'
---

## Моя неделя: учёба, программирование и отдых в Moscow
City

Эта неделя выдалась насыщенной и разнообразной – в ней
сочетались интенсивная подготовка к экзаменам, сдача
лабораторной работы и приятный отдых с подругой. Я учусь в
Российском университете дружбы народов на направлении
"Прикладная информатика", и каждый день приносит новые
задачи, вызовы и маленькие победы.

## Подготовка к контрольной по математическому анализу

Одним из главных событий недели стала подготовка к
контрольной работе по математическому анализу. Этот
предмет требует глубокого понимания теории и умения
применять её на практике. Я повторяла пределы, производные
и интегралы, решала задачи из учебника и разбирала сложные
примеры. Особенно много времени заняли ряды и

```

Рис. 2.6: пост по прошедшей неделе

Проверили, что пост по прошедшей неделе был успешно выгружен (рис. 2.7).

Пост о неделе 24-30 марта

Apr 1, 2025 ·  Юсупова Ксения Равилевна · 2 min read



Рис. 2.7: проверили состояние первого поста

Добавить пост на тему по выбору, была выбрана тема “Языки разметки. LaTeX” (рис. 2.8).

```
---
title: Языки разметки. LaTeX.
summary:
date: 2025-04-01
authors:
  - admin
tags:
  - Second Brain
  - Markdown
image:
  caption: 'Image credit: [Unsplash](https://unsplash.com)'
---

# Языки разметки. LaTeX: профессиональный инструмент для оформления документов

## Введение

В современном цифровом мире существуют десятки способов создания и оформления текстовых документов. Среди них особое место занимают языки разметки – системы, позволяющие структурировать текст с помощью специальных команд. Одним из наиболее мощных и востребованных в академической и научной среде является LaTeX. В этом эссе мы рассмотрим особенности языков разметки, историю и преимущества LaTeX, а также его применение в различных областях.

## 1. Языки разметки: понятие и виды

Языки разметки (markup languages) – это системы аннотирования текста, которые определяют его структуру и
```

Markdown ▾ Ширина табуляции: 8 ▾ Ln 14, Col 3 INS

Рис. 2.8: написали пост на тему “Языки разметки. LaTeX”

Проверили, что пост на тему по выбору “Языки разметки. LaTeX” успешно выгружен (рис. 2.9).

Языки разметки. LaTeX.

Apr 1, 2025 ·  Юсупова Ксения Равиловна · 3 min read



Рис. 2.9: проверили состояние второго поста

3 Выводы

В ходе лабораторной работы были добавлены достижения к моему сайту