Отчёт по индивидуальному проекту. Этап 2.

Предмет: научное программирование

Александр Сергеевич Баклашов

Содержание

1	Цель работы Теоретическое введение		4
2			5
3	Вып	олнение индивидуального проекта	6
	3.1	Размещение фотографии владельца сайта	6
	3.2	Размещение краткого описания владельца сайта (Biography)	7
	3.3	Добавление информации об интересах (Interests)	8
	3.4	Добавление информации об образовании (Education)	8
	3.5	Создание поста по прошедшей неделе	9
	3.6	Добавление поста на тему Управление версиями. Git	10
4 Вывод		12	
5	5 Библиография		13

List of Figures

3.1	Фото	7
3.2	Описание	8
3.3	Интересы	8
3.4	Образование	ç
3.5	Пост на сайте	ç
3.6	Пост при открытии	1(
3.7	Пост на сайте	1(
3.8	Пост при открытии	11

1 Цель работы

- Список добавляемых данных.
 - Разместить фотографию владельца сайта.
 - Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
 - Добавить информацию об интересах (Interests).
 - Добавить информацию об образовании (Education).
- Сделать пост по прошедшей неделе.
- Добавить пост на тему Управление версиями. Git. [1]

2 Теоретическое введение

Hugo is a static site generator written in Go. Steve Francia originally created Hugo as an open source project in 2013. Since v0.14 in 2015, Hugo has continued development under the lead of Bjørn Erik Pedersen with other contributors. Hugo is licensed under the Apache License 2.0.

Hugo is particularly noted for its speed, and Hugo's official website states it is "the world's fastest framework for building websites". In July 2015, Netlify began providing Hugo hosting. Notable adopters are Smashing Magazine, which migrated from WordPress to a Jamstack solution with Hugo in 2017, and Cloudflare, which switched its Developer Docs from Gatsby to Hugo in 2022 [2]

3 Выполнение индивидуального проекта

3.1 Размещение фотографии владельца сайта

1. Разместим фотографию владельца сайта (рис. 3.1)

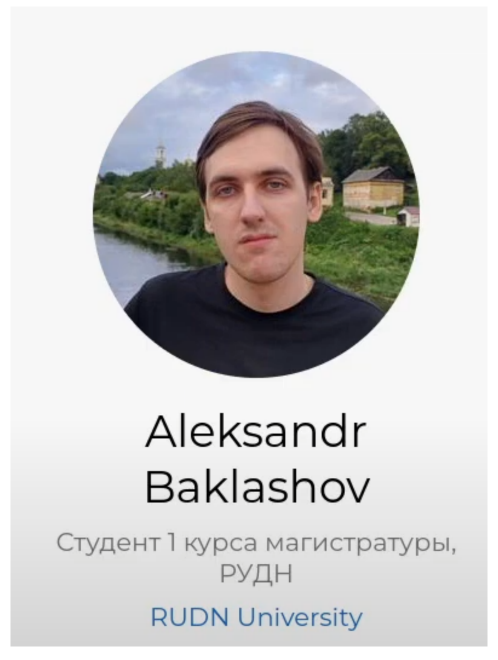


Figure 3.1: Фото

3.2 Размещение краткого описания владельца сайта (Biography).

2. Разместим краткое описание владельца сайта (Biography) (рис. 3.2)

Biography

Александр Баклашов - студент 5 курса Российского Университета Дружбы народов (РУДН), обучающийся на направлении "Прикладная математика и информатика". В сферу его интересов входят: искусственный интеллект, программирование в целом, научная деятельность и изучение английского и испанского языков.

Figure 3.2: Описание

3.3 Добавление информации об интересах (Interests)

3. Добавим информацию об интересах (Interests) (рис. 3.3)

Interests

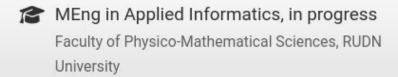
- Artificial Intelligence
- Programing
- Science activity
- Learning Spanish and English

Figure 3.3: Интересы

3.4 Добавление информации об образовании (Education).

4. Добавим информацию об образовании (рис. 3.4)

Education



BSc in Computer Sciences, 2023

Faculty of Physico-Mathematical Sciences, RUDN

University

Figure 3.4: Образование

3.5 Создание поста по прошедшей неделе.

5. Сделаем пост по прошедшей неделе. (рис. 3.5)

Пост за неделю с 25-09-2023 по 01-10-2023

Отчёт по предметам за неделю с 25-09 по 01-10

Sep 29, 2023 · 1 min read · ■ Demo



Figure 3.5: Пост на сайте

6. Пост при открытии (рис. 3.6)

Пост за неделю с 25-09-2023 по 01-10-2023

Отчёт по лабораторным по предме[†]ам "Научное программирование" и "МОЗИиИБ"

Sep 29, 2023 · 1 min read · ■ Demo



Figure 3.6: Пост при открытии

3.6 Добавление поста на тему Управление версиями. Git.

7. Добавим пост на тему Управление версиями. Git. (рис. 3.7)

Git. Управление версиями.

Обзор команд Git.

Sep 29, 2023 · 1 min read · 🖿 Demo

Figure 3.7: Пост на сайте

8. Пост при открытии (рис. 3.8)

Управление версиями с Git

Git - это мощный инструмент для управления версиями кода. Вот несколько основных команд Git:

- 1. git init: Инициализация Git-репозитория в текущей папке.
- 2. git clone [URL]: Клонирование удаленного репозитория на ваш компьютер.
- 3. git add [файл]: Добавление файла в индекс для отслеживания изменений.
- 4. git commit -m "Ваш комментарий": Создание коммита с описанием ваших изменений.
- 5. git pull: Получение последних изменений из удаленного репозитория.
- 6. git push: Отправка ваших коммитов на удаленный репозиторий.
- 7. git branch: Просмотр списка веток в вашем репозитории.
- 8. git merge [ветка]: Объединение изменений из одной ветки в другую.

Git помогает разработчикам эффективно сотрудничать, отслеживать изменения и восстанавливаться в случае ошибок. Не забывайте

Figure 3.8: Пост при открытии

4 Вывод

В ходе данной лабораторной работы я:

- Разместил фотографию владельца сайта.
- Разместил краткое описание владельца сайта (Biography).
- Добавил информацию об интересах (Interests).
- Добавил информацию об образовании (Education).
- Сделал пост по прошедшей неделе.
- Добавил пост на тему Управление версиями. Git.

5 Библиография

- 1. Этапы реализации проекта. [Электронный ресурс]. М. URL: Этапы реализации проекта (Дата обращения: 03.10.2023).
- 2. Hugo (software) [Электронный ресурс]. M. URL: Hugo (software) (Дата обращения: 03.10.2023).