

Structural approach to the deep learning method

Leonid A. Sevastianov^{1,3} \and Anton L. Sevastianov¹ \and Edik A. Ayrjan² \and Anna V. Korolkova¹ \and Dmitry S. Kulyabov^{1,2} \and Imrikh Pokornyy⁴

NEC-2019, 30 September – 4 October, 2019 Budva, Montenegro

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation \and ²LIT JINR, Dubna, Russian Federation \and ³BLTP JINR, Dubna, Russian Federation \and ⁴Technical University of Košice, Košice, Slovakia

Первый этап проекта

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

Перевощиков Данил Алексеевич

Цель работы:

Разместить заготовку сайта на Github pages.

Основные этапы выполнения работы

1. Клонировали шаблон сайта на гитхаб и в локальную папку.
2. Запустили hugo server в локальной папке и удалили welcome page.
3. Создали репозиторий с названием адреса будущего сайта и локально клонировали его рядом с шаблоном.
4. Добавили ветку main будущему сайту и запушили на гитхаб.
5. Добавили submodule в папку public в папку с шаблоном. После чего в папке public появились основные файлы нашего сайта.
6. Запушили все новые файлы на гитхаб, подождали пока страница загрузится и перешли по адресу сайта.

Основные этапы выполнения работы

Так выглядит наш готовый сайт:

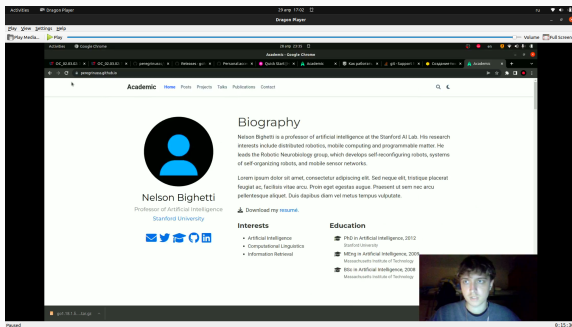


Figure 1: Готовый сайт.

Мы разместили заготовку сайта на Github pages.