

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

Дисциплина: Фронт-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа №1

Выполнил:

Быков Владимир

Группа
J3211

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2023 г.

Задача

выполнить вёрстку сайта средствами HTML, CSS и Bootstrap по 10 варианту

Ход работы

В ходе работы был создан сайт DataMark для платформы автоматизированной подготовки и аннотации данных для ML.

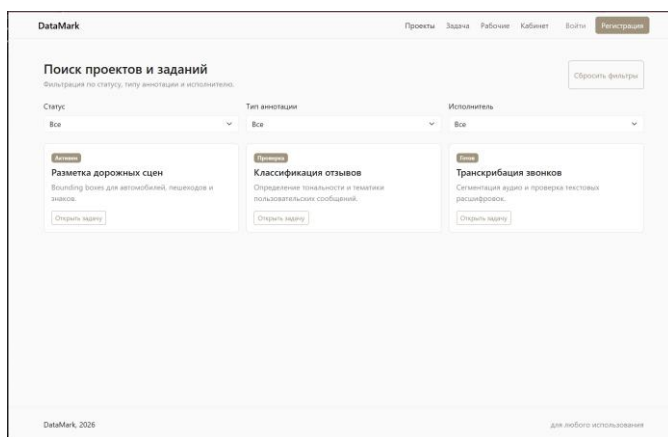
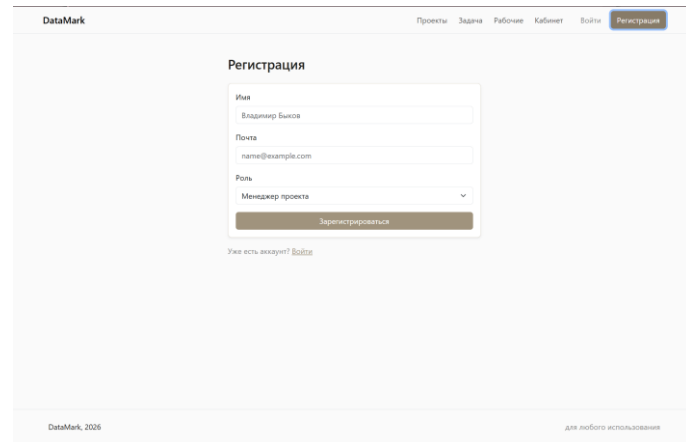
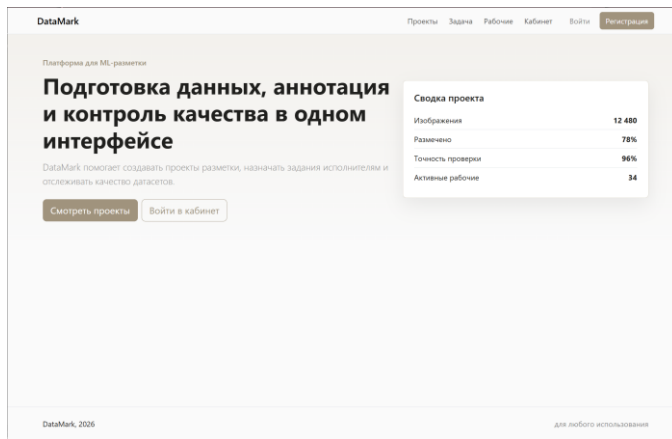
Лабораторная состоит из трёх основных файлов: index.html-структура страницы; styles.css-пользовательские стили; script.js-логика переключения экранов и фильтрации проектов.

В html-файле архитектура сайта использует: header, nav, main, section, article, aside и footer. Для оформления использовались компоненты и классы bootstrap: navbar, container, row, col, card, form-control, form-select, btn, table, modal.

Были сделаны: главная страница с описанием платформы, страница входа, страница регистрации, личный кабинет пользователя со статистикой, страница поиска проектов и заданий, страница задачи аннотации с просмотрщиком, страница управления рабочими.

Для оформления была добавлена собственная цветовая палитра: #1F1F1D, #8A8A8A, #A0937D, #FAFAFA. В CSS были заведены переменные для основных цветов интерфейса. С помощью JavaScript реализовано переключение между экранами сайта без перезагрузки страницы. Также реализована фильтрация карточек проектов по трём параметрам: статус, тип аннотации и исполнитель. С помощью bootstrap было добавлено модальное окно с инструкцией к задаче аннотации и модальное окно после нажатия кнопки входа

Артефакты работы



Вывод

В результате лабораторной работы был разработан сайт для платформы аннотации данных для ML. В ходе выполнения работы были применены базовые возможности html, css, bootstrap и js. Были закреплены навыки семантической вёрстки, работы с формами, таблицами, карточками, модальными окнами, адаптивной сеткой bootstrap и простой клиентской логикой.