Оценочный лист по дисциплине «Инженерное проектирование»

ФИО: Павлова Наталья Витальевна

Группа: 191-321

Название проекта: Сайт для чтения и публикации стихов современных поэтов

Баллы раздел 1 \_\_\_\_\_\_ Баллы раздел 2 \_\_\_\_\_\_\_ Баллы раздел 3 \_\_\_\_\_\_\_

Итог \_\_\_\_\_\_\_\_ Оценка \_\_\_\_\_\_

Раздел 1. Структура проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Отметка о выполнении Да/Нет  (заполняет студент) | Балл  (заполняет преподаватель) |
| 1 | Работа выполнена индивидуально | да |  |
| 2 | Работа выполнена в команде | нет |  |
| 3 | Есть база данных. Минимум 6 таблиц, все таблица содержат нетестовые записи, минимум 10 записей в каждой таблице (кроме таблиц-справочников) | да |  |
| 4 | Многостраничный сайт/ приложение с несколькими экранами (минимум 4 страницы/экрана) | да |  |
| 5 | Реализован CRUD | да |  |
| 6 | Реализован вывод агрегирующей информации | да |  |
| 7 | Реализован интернет-магазин | нет |  |
| 8 | Реализован интернет-портал | нет |  |
| 9 | Реализована минимум 3 типа пользователей системы | да |  |
| 10 | Реализована административная часть | да |  |
| 11 | Реализован дашборд | нет |  |
| 12 | Используется фреймворк | да |  |
| 13 | Реализована интеграция по API | нет |  |
| 14 | Реализована фильтрация | нет |  |
| 15 | Реализован поиск | нет |  |
|  | Итого (1 Да = 1 балл) | 8 |  |

Раздел 2. Реализация проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Балл max | Отметка о выполнении (заполняет  студент) | Балл  (заполняет преподаватель) |
| 1 | Проект выложен на сервере fit.mospolytech.ru | 2 | да (2) |  |
| 2 | Создать репозиторий проекта, вести разработку в нем с использованием веток. | 2 | да (2) |  |
| 3 | Создать лендинг проекта с описанием проблемы, используемых технологий, команды, результатов работы, встроенная презентация и видео. | 3 | нет |  |
| 4 | Разработка адаптивной верстки - минимум для трех размеров экранов. | 3 | да (3) |  |
| 5 | Код проходит валидацию (HTML/CSS) | 2 | да (2) |  |
| 6 | Богатый CSS код (различные типы селекторов, возможности оформления текстов, изображений, фона, форм, таблиц и пр.) - включить в отчет минимум 5 современных “решений” для оформления страницы. | 2 | да (2) |  |
| 7 | Создание страницы для печати (минимум одна страница, которую по смыслу проекта возможно пользователю придется распечатать) | 2 | да (2) |  |
| 8 | Использование внешних CSS и JS библиотек | 5 | да (5) |  |
| 9 | Использование технологий автоматизированного тестирования проекта | 5 | нет |  |
| 10 | Использование технологий ручного тестирования проекта | 5 | да (4) |  |
| 11 | Использование Webpack | 5 | нет |  |
| 12 | Использование методологии БЭМ | 5 | да (4) |  |
| 13 | Использование препроцессора | 5 | да (5) |  |
| 14 | Использование GraphQL | 10 | нет |  |
| 15 | Single Page Application (React, Angular, Vue.js) | 10 | нет |  |
| 16 | Разработка макета для проекта в Figma | 5 | да (5) |  |
| 17 | User friendly дизайн | 5 | да (5) |  |
| 18 | Посещение профильных мероприятий крупных ИТ компаний + внедрение что узнали на мероприятии в проект (допускается просмотр онлайн трансляции). | 5 | Да( 5, вебинары WILDBERRIES) |  |
|  | Итого | 81 | 46 |  |

Раздел 3. Документация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Балл max | Отметка о выполнении (заполняет студент) | Балл (заполняет преподаватель) |
| 1 | Анализ аналогов (поиск отечественных и зарубежных сайтов, анализ структуры сайта, юзабилити, функциональности) | 5 | да (5) |  |
| 2 | Проектирование (обзор кейсов использования сайтов, CJM, выбор функционала, проектирование бизнес-процессов и т.д.) | 5 | да (3) |  |
| 3 | Разработка и тестирование (архитектура проекта, структура базы данных, типовые запросы к БД, алгоритмы, ПМИ и т.д.) | 5 | да (4) |  |
| 4 | Заполнение оценочного листа по проекту  (см. шаблон) | 5 | да (5) |  |