Оценочный лист по дисциплине

Инженерное проектирование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО Мажаев Вячеслав Сергеевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Группа 191-321\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название проекта «Административная панель магазина электроники Mvideo»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Баллы раздел 1 \_\_\_\_\_\_\_ Баллы раздел 2 \_\_\_\_\_\_\_ Итог \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Раздел 1. Структура и реализация проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Балл max | Отметка о выполнении | Итог. балл |
| 1 | Проект выложен на сервере fit.mospolytech.ru | 1 | + |  |
| 2 | Создать репозиторий проекта, вести разработку в нем с использованием веток. | 2 | + |  |
| 3 | Создать лендинг проекта с описанием проблемы, используемых технологий, команды, результатов работы, встроенная презентация и видео. | 5 | - |  |
| 4 | В проекте создана минимум два пользователя:  admin/admin и user/user | 2 | + |  |
| 5 | Проект разделен на несколько логических приложений | 5 | + |  |
| 6 | Реализована и настроена административная часть | 5 | + |  |
| 7 | База данных содержит минимум 10 таблиц, поля имеют соответствующий содержанию тип | 5 | + |  |
| 9 | Схема базы данных перенесена в файл models.py | 5 | + |  |
| 10 | Использованы различные методы настройки интерфейса (фильтрация, поиск, фильтр по дате, прочее, вывод информации из других таблиц, ссылки в колонке на другие объекты, и т.д.) | 10 | + |  |
| 11 | Для модели пользователя добавлены дополнительные поля в админке (например, вывод связанных таблиц) | 5 | + |  |
| 12 | Реализована обработка admin-actions | 5 | + |  |
| 13 | Реализация REST API | 5 | + |  |
| 14 | Установка и тестирование Postman | 5 | + |  |
| 15 | Реализован импорт и экспорт данных | 10 | + |  |
| 16 | Посещение профильных мероприятий крупных ИТ компаний + внедрение что узнали на мероприятии в проект (допускается просмотр онлайн трансляции). | 5 | - |  |
|  | Итого | 75 |  |  |

Раздел 2. Документация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Балл max | Отметка о выполнении (заполняет студент) | Балл (заполняет преподаватель) |
| 1 | Анализ аналогов (поиск отечественных и зарубежных сайтов, анализ структуры сайта, функциональности) | 2 | + |  |
| 2 | Разработана инфологическая схема базы данных | 2 | + |  |
| 3 | Разработана физическая схема базы данных | 2 | + |  |
| 4 | Разработано минимум 10 кейсов использования приложения пользователем, администратором или оператором | 4 | + |  |
| 6 | Отчет содержит подробное описание реализации всех этапов проекта | 10 | + |  |
| 5 | Описаны типовые запросы к базе данных, описано минимум 5 сложных запроса | 5 | + |  |
|  | Итого | 25 |  |  |