## Оценочный лист по дисциплине

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

ФИО \_\_\_\_Козлов Александр Владимирович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Группа \_\_\_191-361\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название проекта \_\_ИС салона красоты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Раздел 1. Структура проекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Отметка о выполнении Да/Нет  (заполняет студент) | Балл  (заполняет преподаватель) |
| 1 | Работа выполнена индивидуально | Да |  |
| 2 | Есть база данных. Минимум 6 таблиц, все таблица содержат нетестовые записи, минимум 10 записей в каждой таблице (кроме таблиц-справочников). | Да |  |
| 3 | Многостраничный сайт, минимум 4 уникальных страницы | Да |  |
| 4 | Реализован CRUD | Да |  |
| 5 | Реализован вывод агрегирующей информации | Да |  |
| 6 | Проект выглядит целостно, страницы связаны между собой. | Да |  |
| 7 | Реализована минимум несколько типов пользователей системы | Да |  |
| 8 | Реализована административная часть | Да |  |
| 9 | Реализован дашборд | Да |  |
| 10 | Используется фреймворк | Да |  |
| 11 | Реализована интеграция по API | Да |  |
| 12 | Реализована фильтрация | Да |  |
| 13 | Реализован поиск | Да |  |
| 14 | Итого (1 Да = 1 балл) | 13 |  |

Раздел 2. Реализация проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Балл max | Отметка о выполнении (заполняет студент) | Балл (заполняет преподаватель) |
| 1 | Проект выложен на сервере fit.mospolytech.ru | 3 | Да |  |
| 2 | Создать репозиторий проекта, вести разработку в нем с использованием веток. | 5 | Да |  |
| 3 | Создать лендинг проекта с описанием проекта, используемых технологий, разработчика, результатов работы, встроенная презентация и видео. | 5 | Да |  |
| 4 | Разработка адаптивной верстки - минимум для трех размеров экранов. | 5 | Да |  |
| 5 | Код проходит валидацию (HTML/CSS) | 2 | Нет |  |
| 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. | 5 | Да |  |
| 7 | Создание страницы для печати (минимум одна страница, которую по смыслу проекта возможно пользователю придется распечатать) | 5 | Да |  |
| 8 | Использование внешних CSS и JS библиотек | 5 | Да |  |
| 9 | Использование технологий автоматизированного тестирования проекта | 10 | Да |  |
| 10 | Использование технологий ручного тестирования проекта | 10 | Да |  |
| 11 | Использование методологии БЭМ | 10 | Да |  |
| 12 | Single Page Application (React, Angular, Vue.js) | 20 | Да |  |
| 13 | Разработка макета для проекта в Figma | 5 | Нет |  |
| 14 | User friendly дизайн | 5 | Да |  |
| 15 | Посещение профильных мероприятий крупных ИТ компаний + внедрение что узнали на мероприятии в проект (допускается просмотр онлайн трансляции). | 5 | Нет |  |
|  | Итого | 100 |  |  |

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) | 10 | Да |  |
| 2 | Проектирование (обзор кейсов использования сайтов, CJM, выбор функционала, проектирование бизнес-процессов и т.д.) | 15 | Да |  |
| 3 | Разработка и тестирование (архитектура проекта, структура базы данных, типовые запросы к БД, алгоритмы, ПМИ и т.д.) | 15 | Да |  |
| 4 | Заполнение оценочного листа по проекту (см. шаблон) | 10 | Да |  |