Оценочный лист по дисциплине «Инженерное проектирование»

ФИО Куфаев Артем Александрович

Группа 181-322

Название проекта «Веб-сайт по заказам IT-продукции New EPAM»

Баллы раздел 1 \_\_\_\_\_\_ Баллы раздел 2 \_\_\_\_\_\_\_ Баллы раздел 3 \_\_\_\_\_\_\_ Итог \_\_\_\_\_\_\_\_ Оценка \_\_\_\_\_\_

Раздел 1. Структура проекта

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

Раздел 2. Реализация проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Балл max | Отметка о выполнении | Балл |
| 1 | Проект выложен на сервере fit.mospolytech.ru (firebase) | 2 | Да |  |
| 2 | Создать репозиторий проекта, вести разработку в нем с использованием веток | 2 | Да |  |
| 3 | Создать лендинг проекта с описанием проблемы, используемых технологий, команды, результата работы, встроенная презентация и видео | 3 | Нет |  |
| 4 | Разработка адаптивной верстки – минимум для трех размеров экранов | 3 | Да |  |
| 5 | Код проходит валидацию (HTML/CSS) | 2 | Да |  |
| 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 |  |
| 7 | Создание страницы для печати (минимум одна страница, которую по смыслу проекта возможно пользователю придется распечатать) | 2 | Да |  |
| 8 | Использование внешних CSS и JS библиотек | 5 | Да |  |
| 9 | Использование технологий автоматизированного тестирования проекта | 5 | Да |  |
| 10 | Использование технологий ручного тестирования проекта | 5 | Да |  |
| 11 | Использование Webpack | 5 | Да |  |
| 12 | Использование методологии БЭМ | 5 | Да |  |
| 13 | Использование препроцессора | 5 | Да |  |
| 14 | Использование GraphQL | 10 | Да |  |
| 15 | Single Page Application (React, Angular, Vue.js) | 10 | Да |  |
| 16 | Разработка макета для проекта в Figma | 5 | Да |  |
| 17 | User friendly дизайн | 5 | Да |  |
| 18 | Посещение профильных мероприятий крупных IT компаний + внедрение того, что узнали на мероприятии в проект | 5 | Нет |  |
|  | Итого | 81 |  |  |

Раздел 3. Документация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Критерий | Балл max | Отметка о выполнении | Балл |
| 1 | Анализ аналогов | 5 | Да |  |
| 2 | Проектирование | 5 | Да |  |
| 3 | Разработка и тестирование | 5 | Да |  |
| 4 | Заполнение оценочного листа по проекту | 5 | Да |  |
|  | Итого | 20 |  |  |