Оценочный лист по дисциплине «Инженерное проектирование»

ФИО Огородников Николай Александрович

Группа 191-321

Название	проекта	«Анкетирование пользователей сайта»	
	Название	Название проекта	Название проекта «Анкетирование пользователей сайта»

Баллы раздел 1	Баллы раздел 2	Баллы раздел 3 Итог
Оценка		

Раздел 1. Структура проекта

Nº	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 таблицы 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	
9	Реализована минимум 3 типа пользователей системы	Да	
10	Реализована административная часть	Да	
11	Реализован дашборд	Да	
12	Используется фреймворк	Да	
13	Реализована интеграция по API	Нет	
14	Реализована фильтрация	Да	
15	Реализован поиск	Да	
	Итого (1 Да = 1 балл)		

Раздел 2. Реализация проекта

Nº	Критерий	Балл тах	Отметка о выполнении (заполняет студент)	Балл (заполняет преподаватель)
1	Проект выложен на сервере fit.mospolytech.ru	2	+	
2	Создать репозиторий проекта, вести разработку в нем с использованием веток.	4	+	
3	Создать лендинг проекта с описанием проблемы, используемых технологий, команды, результатов работы, встроенная презентация и видео.	3	-	
4	Разработка адаптивной верстки - минимум для трех размеров экранов.	5	-	
5	Код проходит валидацию (HTML/CSS)	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	+	
7	Создание страницы для печати (минимум одна страница, которую по смыслу проекта возможно пользователю придется распечатать)	2	-	
8	Использование внешних CSS и JS библиотек	5	+	
9	Использование технологий автоматизированного тестирования проекта	5	-	
10	Использование технологий ручного тестирования проекта	5	+	
11	Продумана доступность сайта для лиц с ограниченными возможностями	5	+	
12	Использование методологии БЭМ	5	+	
13	Использование препроцессора	5	+	
14	Использование GraphQL	10	-	
15	Single Page Application (React, Angular, Vue.js)	10	-	
16	Разработка макета для проекта в Figma	5	+	
17	User friendly дизайн	5	+	
18	Посещение профильных мероприятий крупных ИТ компаний + внедрение что узнали на мероприятии в проект (допускается просмотр онлайн трансляции).	5	+	
	Итого	85		

Nº	Критерий	Балл тах	Отметка о выполнении (заполняет студент)	Балл (заполняет преподаватель)
1	Анализ аналогов (поиск отечественных и зарубежных сайтов, анализ структуры сайта, юзабилити, функциональности)	5	+	
2	Проектирование (обзор кейсов использования сайтов, СЈМ, выбор функционала, проектирование бизнеспроцессов и т.д.)	5	+	
3	Разработка и тестирование (архитектура проекта, структура базы данных, типовые запросы к БД, алгоритмы, ПМИ, доступность сайта и т.д.)	5	+	
4	Заполнение оценочного листа по проекту (см. шаблон)	5	+	
	Итого	20		