

Оценочный лист по дисциплине
Инженерное проектирование_____

ФИО: Перфильев Алексей Олегович_____

Группа: 191-321_____

Название проекта: Coworking_____

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 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	Да	
14	Реализована фильтрация	Нет	
15	Реализован поиск	Нет	
	Итого (1 Да = 1 балл)		

Раздел 2. Реализация проекта

№	Критерий	Балл max	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		

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	+	
2	Проектирование (обзор кейсов использования сайтов, СЖМ, выбор функционала, проектирование бизнес-процессов 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		