

Оценочный лист по дисциплине

ФИО: Хоцевич Максим Васильевич

Группа: 181-322

Название проекта _автомагазин

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 таблица 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	Нет	
7	Реализована минимум 3 типа пользователей системы	Нет	
8	Реализована административная часть	Да	
9	Реализован дашборд	Нет	
10	Используется фреймворк	Да	
11	Реализована интеграция по API	Нет	
12	Реализована фильтрация	Да	
13	Реализован поиск	Да	
	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 тах	Отметка о выполнении (заполняет студент)	Балл (заполняет преподаватель)
1	Анализ аналогов (поиск отечественных и зарубежных сайтов, анализ структуры сайта, юзабилити, функциональности)	5	Да	
2	Проектирование (обзор кейсов использования сайтов, СЖМ, выбор функционала, проектирование бизнес-процессов и т.д.)	5	Да	
3	Разработка и тестирование (архитектура проекта, структура базы данных, типовые запросы к БД, алгоритмы, ПМИ и т.д.)	5	Да	
4	Заполнение оценочного листа по проекту (см. шаблон)	5	Да	