Задание по курсовому проектированию Весна 2022

Согласно учебному плану на эти дисциплины выделяется 36 ак. часов (около 27 астрономических часов). Учитывая 2 часа на подготовку и финальную защиту, ориентируемся на 25 часов.

Задание ориентировано на дисциплины, которые изучаются в текущем семестре, а также в предыдущих семестрах. Поэтому чаще всего выполняется в последний месяц семестра, когда уже большая часть лабораторных работ и практик прошла.

Рекомендуемое минимальное распределение времени:

Nº	Этап	Ориентировочное время (часов)
1	Анализ аналогов (поиск отечественных и зарубежных сайтов, анализ структуры сайта, юзабилити, функциональности)	3
2	Проектирование (обзор кейсов использования сайтов, СЈМ, выбор функционала, проектирование бизнеспроцессов)	4
3	Разработка и тестирование (программирование, разработка структуры базы данных, написание типовых запросов, адаптивность, проработка вопросов для лиц с ограниченными возможностями)	12
4	Документирование (подробное описание этапов работы над проектом, в том числе структура базы данных, архитектура проекта, типовые запросы к БД, и т.д.)	5
5	Заполнение оценочного листа по проекту (см. шаблон)	1

Задание по семестрам:

- 2 семестр (индивидуальный проект)
 - ∘ многостраничный сайт с БД (min 4 страницы, min 6 таблиц, реализован CRUD, вывод агрегирующей информации на странице)
 - о настройка административного интерфейса Django

Итоговое оценивание (весна 2022 г.)

Семестр	Минимальный балл Раздел 1	Минимальный балл Раздел 2 (max 81)	Минимальный балл Раздел 3 (max 20)	Сумма баллов Раздел 1 + Раздел 2 + Раздел 3		
				Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
2 семестр	5	15	15 8		40	50

Оценочный лист по дисциплине			
ФИО			
Группа			
Название проекта			
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		
2	Есть база данных. Минимум 6 таблиц, все таблицы содержат нетестовые записи, минимум 10 записей в каждой таблице (кроме таблиц-справочников).		
3	Многостраничный сайт/ приложение с несколькими экранами (минимум 4 страницы/экрана)		
4	Реализован CRUD		
5	Реализован вывод агрегирующей информации		
6	Реализована минимум 3 типа пользователей системы		
7	Реализована административная часть (все таблицы базы данных можно редактировать через админку)		
8	Реализован дашборд		
9	Используется фреймворк		
10	Реализована интеграция по АРІ		
11	Реализована фильтрация		
12	Реализован поиск		
	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, 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	Настроена административная часть Django (различные на стройки на странице вывода объектов, на самой странице объекта и т.п.)	10		
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	Разработка макета для проекта в Figma	5		
15	User friendly дизайн	5		
16	Посещение профильных мероприятий крупных ИТ компаний + внедрение что узнали на мероприятии в проект (допускается просмотр онлайн трансляции).	5		
	Итого	70		

Раздел 3. Документация

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		