

Заклучения

В настоящее время существует множество технологий создания веб-сайтов и множество материалов для изучения разработчиками, но если вы создаете все части веб-сайта самостоятельно и используете несколько языков программирования для создания веб-сайта, это займет много времени и усилий. Например, мы можем построить учет товара магазина, используя только чистые языки программирования javascript и php, но на его создание уйдет много времени и сил. Поэтому я использовал новые технологии для облегчения этого проекта. Всем крупным компаниям нужен быстрый и оптимизированный сайт, поэтому они используют новые технологии. Для создания интернет-магазина необходимо знать как минимум 2-3 языка программирования. Например, PHP+JS+Mysql, процесс его создания тоже сложен для одного человека, поэтому здесь нужен разработчик с глубоким знанием веб-технологий.

А технология, которую я использую, значительно упрощает процесс, во-первых, потому что использует только один язык программирования, во-вторых, потому что отправляет базу данных на сервер по API, в-третьих, потому что сервер учет товара магазина не требует особых усилий.

Фреймворк Django, которую я использовал значительно облегчила мне работу над данным проектом и я быстрее разработал данную систему. С помощью интегрированной базы данных и админ панель я её просто настроил как мне нужно.

Я достиг цели своей диссертации. Это означает, что я продемонстрировал реализацию услуг по закупкам с практическим применением новых технологий.

Выполнил поставленные в диссертации задачи:

Проанализирована теоретико-методическая литература по созданию интернет-магазинов.

- Я облегчил счет товара магазина
- Я сделал удобный интерфейс для сотрудников
- Настроил графики
- Я создал сайт, предоставляющий услуги по закупкам.

Основной целью проекта будет оказание услуг виде коммерческим предприятиям, и я думаю, что достиг этой цели.

Таким образом, эта диссертация дала мне большой опыт в веб-разработке и привела меня к достижению моих целей, включая углубленное изучение языка программирования Python и его библиотек. На мой взгляд, диссертация выполнила все поставленные задачи.