Введение

Актуальность выбранной темы дипломной работы определяется высокой значимостью вопросов обеспечения безопасности на различных объектах. С развитием технологий и ростом числа угроз для собственности, а также здоровья людей, системы безопасности становятся важным элементом инфраструктуры как для частных, так и для коммерческих пользователей. Развитие интернет-технологий и распространение онлайн-платформ открыли новые возможности для улучшения доступности и эффективности охранных систем. Онлайн-магазины, предлагающие охранные устройства, становятся все более востребованными, обеспечивая удобство и доступность для широкой аудитории.

Современные охранные системы включают в себя разнообразные устройства, такие как датчики движения, дыма, утечки газа, вибрации, а также камеры видеонаблюдения и системы контроля доступа. Эти устройства служат важным инструментом в предотвращении различных угроз, таких как пожары, кражи, утечки опасных веществ и другие риски. Особенно актуальны такие системы для жилых домов, коммерческих объектов и промышленных предприятий, где защита имущества и здоровья людей имеет первостепенное значение.

Одной из ключевых проблем является недостаточная осведомленность потребителей о доступных охранных решениях и их особенностях. Вопрос выбора подходящего оборудования требует компетентных консультаций и информации о товаре, а также простоты в процессе покупки и установки. В ответ на эти потребности все больше компаний начинают предлагать онлайн-платформы, которые предлагают пользователям широкий ассортимент охранных датчиков и систем. Эти платформы обеспечивают удобство выбора, а также поддержку на всех этапах взаимодействия с клиентом — от покупки до послепродажного обслуживания.

В связи с вышеизложенным, проектирование информационной системы для онлайн-магазина охранных датчиков становится актуальным. Цель данной работы — разработка эффективной и функциональной информационной системы для магазина, который будет предоставлять клиентам высококачественные охранные устройства с возможностью выбора, заказа, а также получения консультаций и послепродажного обслуживания.

Целью данной дипломной работы является проектирование и разработка информационной системы для онлайн-магазина охранных датчиков, которая будет обеспечивать покупателям возможность выбора и заказа товаров для защиты объектов. Система должна быть удобной, безопасной и интуитивно понятной для пользователей. Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

1. Проектирование структуры базы данных, которая будет хранить информацию о пользователях, товарах и заказах.
2. Разработка функционала для управления продуктами — добавление новых товаров, редактирование информации о них, а также настройка наличия на складе.
3. Реализация системы управления заказами, которая позволит пользователям оформлять заказы, а администраторам — отслеживать и управлять ими.
4. Разработка функционала для управления правами доступа пользователей и сотрудников, что обеспечит разграничение доступа к различным частям системы в зависимости от роли.
5. Создание удобного интерфейса для пользователей, который обеспечит легкий поиск и заказ продукции.
6. Проектирование панели администратора, которая позволит управлять пользователями, товарами и заказами, а также предоставит возможность консультировать клиентов.

Решение этих задач позволит создать полноценную систему, которая обеспечит не только удобство пользователей, но и функциональность для администраторов и сотрудников компании.

Объектом исследования данной работы является процесс разработки информационной системы для онлайн-магазина охранных датчиков. Это включает в себя как теоретические аспекты разработки таких систем, так и практическую реализацию функциональных компонентов, взаимодействующих с базой данных, пользователями и товарами.

Предметом исследования является проектирование и реализация функциональных подсистем интернет-магазина, включая систему заказов, управление товарами, назначение ролей и прав доступа, а также создание интерфейсов для пользователей и администраторов. Важно отметить, что данные подсистемы должны взаимодействовать друг с другом и обеспечивать безопасность данных, а также комфорт и простоту использования для всех категорий пользователей.

Разработка информационной системы магазина датчиков для охранных систем основывается на современных требованиях безопасности, растущем спросе на охранные технологии и практическом опыте существующих аналогичных онлайн-платформ. Исходными данными для разработки системы являются материалы, предоставленные различными поставщиками охранных устройств, а также стандартные требования для подобных интернет-магазинов.

Кроме того, в основе работы лежат исследования в области пользовательских интерфейсов, разработки безопасных и надежных онлайн-платформ, а также стандарты работы с данными, защита конфиденциальности и обеспечение надежности работы систем безопасности. Программные решения, которые будут использованы для реализации проекта, будут соответствовать современным тенденциям в области информационных технологий и обеспечивать высокую степень защиты как данных пользователей, так и данных, связанных с товарными запасами и заказами.

Работа состоит из введения, основной части, заключения и списка литературы. Основная часть включает разделы, посвященные проектированию информационной системы, анализу требований к функциональным возможностям системы, проектированию интерфейсов и структуры базы данных. Также в основной части будет рассмотрен процесс разработки системы, начиная от выбора технологий до реализации всех подсистем и интеграции их в единую платформу.

Заключение подведет итоги выполненной работы, отметит достижения и возможные направления для дальнейшего развития проекта. В приложениях будут приведены схемы, диаграммы, а также прототипы интерфейсов, используемых в системе.

Предметная область

Магазин датчиков для охранных систем является онлайн-платформой, которая предлагает широкий ассортимент устройств для обеспечения безопасности жилых, коммерческих и промышленных объектов. Эти устройства предназначены для предотвращения угроз, таких как вторжения, пожары, утечки газа, и других опасностей. Магазин создает удобную среду для пользователей, предоставляя возможность легко находить и заказывать необходимое оборудование для защиты своих объектов. Ассортимент продукции включает датчики движения, дыма, утечки газа, вибрации, разбития стекла, системы видеонаблюдения, контрольные панели, умные замки и аксессуары для установки охранных систем.

Магазин предлагает датчики для различных типов объектов — от жилых домов до промышленных предприятий. Для домов представлены устройства, которые защищают от несанкционированного проникновения и пожаров, тогда как коммерческие и промышленные объекты требуют более сложных систем для контроля параметров, таких как температура, движение и утечка газа. Продукция адаптирована для использования в различных климатических условиях, что особенно важно для промышленных объектов, нуждающихся в круглосуточной защите при любых погодных условиях.

Магазин предлагает современные решения, такие как умные датчики, интегрируемые в системы "умного дома", которые популярны среди пользователей, стремящихся автоматизировать охранные процессы.

Ключевая задача магазина — обеспечить пользователей надежными охранными устройствами, способными работать без сбоев и минимизировать ложные срабатывания. Ассортимент включает сертифицированные продукты от ведущих производителей, соответствующие современным стандартам качества. Покупатели могут получить консультации по выбору устройств, подходящих для конкретных задач и условий эксплуатации.

Интернет-магазин предлагает пользователям удобную навигацию, фильтрацию товаров по типу, производителю, цене и другим параметрам. На сайте также представлены описания товаров, инструкции и отзывы покупателей, что помогает принять обоснованное решение. Доступны различные варианты оплаты и доставки, а для крупных клиентов предусмотрены консультации по проектированию охранных систем.

Магазин предоставляет техническую поддержку после покупки оборудования, включая помощь в установке и настройке систем безопасности. Пользователи могут получить консультации от специалистов, а также воспользоваться постпродажным обслуживанием в случае неполадок.

Целевая аудитория магазина включает частных лиц, желающих защитить свои дома, и бизнес-клиентов, нуждающихся в комплексных системах для защиты коммерческих объектов. Современные технологии активно внедряются в охранные системы. Магазин предлагает умные датчики, которые можно интегрировать с мобильными приложениями для удаленного контроля и управления охранными системами.

Таким образом, магазин датчиков для охранных систем предоставляет инновационные решения, которые позволяют пользователям обеспечить надежную защиту своих объектов с использованием современных технологий безопасности.

Данную информационную систему можноразделить на следующие подсистемы:

1. Заказ товаров — включает таблицы заказов (Orders), продуктов (Products) и связь между ними через таблицу заказанных товаров (OrderProducts). Данные включают заказчиков, их заказы, детали заказов и продукты.

2. Пользователи — система управления пользователями через таблицу Users, где хранится информация о клиентах: логины, пароли и роли.

3. Управление продуктами — включает хранение информации о товарах, таких как цена, наличие на складе и изображения.

4. Назначение ролей и прав доступа аккаунтам сотрудников — каждому сотруднику назначается роль (например, менеджер или администратор), которая определяет его права в системе. Это позволяет разграничить доступ к различным разделам и функциям системы в зависимости от должностных обязанностей. Роли сотрудников определяются в таблице «Users», в которой хранится вся информация о пользователях системы, а права доступа настраиваются с помощью столбца «Role». Это позволяет предоставить каждому сотруднику доступ только к тем функциям и данным, которые соответствуют их роли