Выполнил:

Бардин Константин Алексеевич

Ученик 10”Т” класса

ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора

Научный руководитель:

Гоптарь Евгений Андреевич

ГБОУ Школа № 2098 имени Героя Советского Союза Л.М. Доватора

Учитель информатики

**FDB-ar — ВЕБ-САЙТ ПО УЧЁТУ КРЕПЕЖА НА СКЛАДЕ**

Цель:

В современном мире робототехнические системы стали неотъемлемой частью нашей жизни, а информация является ключевым источником знаний. Люди, владеющие информацией, способны результативно выполнять задачи, достигая намеченной цели, а визуализация информации играет в этом решающую роль, обеспечивая не только понимание, но и наиболее эффективную работу человека по изучению данных.

Именно поэтому целью моего проекта является создание веб-сайта, который станет виртуальной платформой для контроля и учета различных товаров на складе, включая крепежные элементы. Этот проект нацелен на обеспечение максимальной эффективности работы и улучшения качества регулирования используемых компанией материалов.

Задачи:

1. Разработать удобный интерфейс, который будет вдохновлять пользователей на эффективное сотрудничество и новые достижения.
2. Создать систему учета, которая позволит легко и точно отслеживать наличие товаров.
3. Добавить функционал, который позволит пользователям вносить изменения в базу данных, делая процесс управления еще более гибким.
4. Интегрировать возможность формирования листа закупок на основе актуального ассортимента товаров на складе.

Гипотеза работы:

Я предполагаю, что создание веб-сайта для учета и контроля товаров на складе, включая даже самые мелкие детали, такие как крепёж, улучшит процессы управления материалами, сократит время на учет и заказы товаров и стимулирует производительность и сотрудничество в команде.

Этапы исследования или проекта:

1. Анализ потребностей и ожиданий пользователей, чтобы точно понять, что им нужно.
2. Проектирование интерфейса и функционала веб-сайта с учетом результатов анализа.
3. Разработка программного обеспечения с применением передовых технологий веб-разработки.
4. Тестирование и отладка для обеспечения надежной работы сайта.
5. Внедрение и обучение персонала использованию новой системы.

Методы исследования, оборудование, краткое описание поставленных экспериментов:

Я использую методику гибкой разработки ПО (Agile), которая позволяет быстро адаптироваться к изменениям и реагировать на потребности пользователей. В рамках этого метода я разрабатываю серверную часть веб-сайта с использованием языка программирования Python (Back-end). Python обеспечивает высокую производительность и удобство в разработке серверных приложений.

Для обработки данных и взаимодействия с базой данных я использую различные библиотеки и фреймворки Python, такие как Flask и его составляющую часть Jinja2 (шаблонизатор). Эти инструменты позволяют создавать мощные и надежные веб-приложения, способные эффективно обрабатывать информацию о товарах и заказах. Для создания веб-сайта также используются современные технологии веб-разработки, такие как HTML, CSS, JavaScript (Front-end), а также базы данных для хранения информации о товарах и заказах.

Мои эксперименты включают в себя тестирование различных методов хранения и обработки данных, оптимизацию производительности сервера и интерфейса, а также анализ поведения пользователей для улучшения пользовательского опыта. Я стремлюсь создать веб-сайт, который не только удовлетворяет текущие потребности компании, но и готов к масштабированию и дальнейшему развитию.

Полученные результаты, рекомендации по их применению и возможное решение выявленных проблем:

Я ожидаю, что внедрение нового веб-сайта с функционалом учета и контроля товаров на складе значительно упростит процессы управления материалами и сократит время, затрачиваемое на заказ и учет товаров. В мои планы входит обучение персонала компании перед использованием новой системы, а также её регулярное обновление при наличии изменений ассортимента и потребностей компании.

Перспективы дальнейшей разработки темы:

Планируется расширение функционала веб-сайта для автоматизации процессов заказа и поставки продукции, а также для предоставления клиентам актуальной информации о наличии товаров и состоянии заказов. Также возможно развитие системы аналитики и отчетности для управленческого контроля за процессами складского учета и управления запасами. Также планируется создание десктопного приложения для ПК на основных операционных системах (Windows, Linux, MacOS) и приложения для мобильных телефонов (для Android и iOS).