

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА СКЛАДСКОГО УЧЕТА РАДИОЭЛЕМЕНТОВ

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь

Вериго С. О.

Зацепин Е..Н. – канд. техн. наук,
доцент каф. ИПиЭ

Целью проекта является разработка веб-приложения для удаленного использования с различных устройств и платформ для реализации ЧТПУП «ДЕЛОРРИ» в качестве средства автоматизации складского учета радиоэлементов. Приложение упрощает контроль над используемыми радиоэлектронными элементами и прочими материалами, которые могут использоваться на производстве или хранении в малой компании.

Разработана база данных *sklad*, которая содержит в себе 10 таблиц. На рисунке 1 приведена схема связей в базе данных.

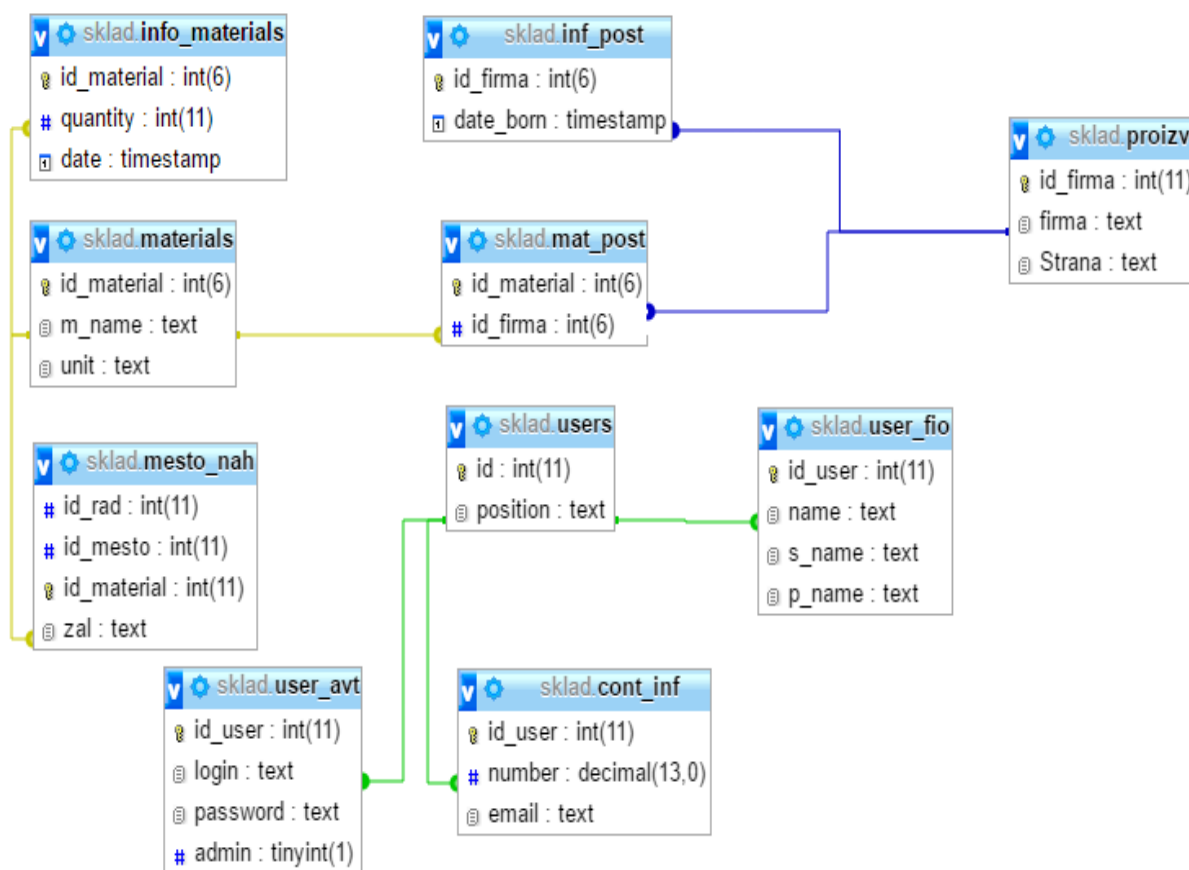


Рисунок 1 - Схема связей в базе данных

Итогом является разработанное Web-приложение для автоматизации складского учета радиоэлементов. Предназначено для легкого доступа к необходимой информации. Приложение готово для развертывания на сервере компании. В таком случае все пользователи, имеющие учетные записи и подключенные к сети Интернет могут получать доступ к приложению.

Список использованных источников:

1. Дари, К. PHP и MySQL создание интернет магазина: учебное пособие / Кристиан Дари, Эмилиан Баланеску. – М.: Роспечать, 2-е издание, 2011г. – 416 с.
2. Гольцман В. MySQL 5.0 / В. Гольцман. – СПб.: Питер, 2009. – 432 с.
3. Линн Бейли, Майкл Моррисон. Изучаем PHP и MySQL / Линн Бейли, Майкл Моррисон. – Эксмо, 2010. - 768 с.
4. Куликов С. С. Работа с MySQL, MS SQL Server и Oracle в примерах / Куликов С. С. – Минск: БОФФ, 2016. – 556 с.