

Аңдатпа

Берілген дипломдық жобада өндірістік қоймаға арналған деректер қорын жобалау технологиялық процестері қарастырылған. Oracle SQL Database және C# технологияларын қолдана отырып, деректер қоры мен пайдаланушы интерфейсін құру процесі көрсетілген. Білмейтін пайдаланушылар да интуитивті түсіне алатын, ыңғайлы құрылымның функционалы көрсетілген.

Жобаланған деректер қоры мәліметтерді сақтау ыңғайлығын аттыратын қоймадағы өнімдерді тіркеуге арналған.

Сонымен қатар, қауіпсіздік туралы мәселе қарастырылды және жобаланған деректер қорының технико-экономикалық негіздемесі жүзеге асырылды.

Аннотация

В предоставленном дипломном проекте рассматриваются технологические процессы разработки базы данных для производственного склада. Представлен ход формирования базы данных и пользовательского интерфейса, с применением технологий Oracle SQL Database и C#. Продемонстрирован перечень возможностей приложения, практичный и подсознательно понятный, в том числе и никак не осведомленному юзеру.

Созданная база данных подготовлена, для удобства хранения информации, чтобы ввести учет продуктов склада.

Также был рассмотрен вопрос безопасности жизнедеятельности и проведено технико-финансовое обоснование построенной базы данных.

Annotation

In this graduation project, technologies for developing databases for a production warehouse are considered. The process of database formation and user interface is presented using Oracle SQL Database and C # technologies. Demonstrated a list of features of the application, which is convenient even for beginner users.

The created database is prepared for the convenience of storing information for the inventory of warehouse products.

The issue of safety of vital activity was also considered and the technical and financial justification of the constructed database was carried out.