

## **Андатпа**

Бұл дипломдық жобада тапсырмаға сәйкес "1С:Предприятие" платформалық жүйесі арқылы Baumarkt құрылыс дүкенінің деректер қорын құру жүзеге асырылды.

Аналитикалық бөлімде бұл мәселенің қазіргі заманғы күйі және "1С:Предприятие" платформалық жүйесінің ерекшеліктері мен артықшылықтары қарастырылған. Сонымен қатар осы жобаны жүзеге асыру үшін қолданылатын инструменталдық құралдарды таңдау негізделді. Жобалық бөлімде бұл порталды UML тілі арқылы жобалау және оны жүзеге асыру толықтай сипатталды. Эксперименттік бөлімде құрылған бағдарламалық өнімді қолдану бойынша нұсқаулар берілді, онымен қоса бағдарламаның интерфейсі сипатталды. Нұсқаулар визуалды түсіну үшін суреттермен және схемалармен безендірілген.

## **Аннотация**

В данном дипломном проекте согласно заданию осуществлена разработка база данных строительного магазина Baumarkt в платформе "1С:Предприятие".

В аналитической части рассмотрены существующие состояния данной проблемы, особенности структуры платформы "1С:Предприятие" и выбраны инструментальные средства для ее реализации. Так же в работу входит полный отчет по проектированию данного портала с помощью языка UML и вся его реализация. В экспериментальной части изложены инструкции и рекомендации по эксплуатации разработанного программного продукта, а так же описывается интерфейс программы. Инструкция проиллюстрирована схемами и рисунками для визуального пояснения.

## **Annotation**

In this project according to the assignment has developed a database of construction shop Baumarkt with platform "1С:Enterprise".

The analytical part considers the existing state of the problem, features of the structure of the platform "1С:Enterprise" and the selected tools for its implementation.

Also there is a full report on the design of this portal using UML and all its realization. In the experimental part contains the instructions and guidelines on the operation of the developed software, as well as describes the interface of the program. The statement is illustrated with diagrams and pictures for visual explanations.