

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет радиофизики и компьютерных технологий
Кафедра интеллектуальных систем**

Аннотация к дипломной работе

**«Разработка веб-приложения «Интернет-магазин
спорттоваров»**

Пешко Максим Михайлович

Научный руководитель: кандидат физико-математических наук,
доцент К.В. Козадаев

2017

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 75 страниц, 46 иллюстраций, 17 источников, 2 приложения.

ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ, «ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН СПОРТТОВАРОВ»

Цель работы – разработка веб-приложения «Интернет-магазин спорттоваров».

Для достижения цели дипломной работы была изучена предметная область, разработана информационная и функциональная моделей системы, было разработано веб-приложения с максимально удобным интерфейсом, реализовано приложение в архитектуре клиент сервер.

Также были рассмотрены и проанализированы оригинальные решения использования программных средств для разработки веб-приложения.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: 75 старонак, 46 малюнкаў, 17 крыніц, 2 прыкладанні.

ВЭБ-ДАДАТКІ, «ИНТЕРНЕТ-КРАМА СПОРТТАВАРАЎ»

Мэта працы - распрацоўка вэб-прыкладанні «Інтэрнэт-крама спорттавараў».

Для дасягнення мэты дыпломнай працы была вывучана предметная вобласць, распрацавана інфармацыйная і функцыянальная мадэляў сістэмы, было распрацавана вэб-прыкладанні з максімальна зручным інтэрфейсам, рэалізавана прыкладанне ў архітэктуры кліент сервер.

Таксама былі разгледжаны і прааналізованы арыгінальныя рашэнні выкарыстання праграмных сродкаў для распрацоўкі вэб-прыкладанні.

ABSTRACT

Thesis: 75 pages, 46 figures, 17 sources, 2 applications.

DEVELOPMENT OF THE WEB APPLICATION, «INTERNET-SHOP OF SPORTS GOODS»

The purpose of the thesis is the development of a web application "Internet store sporting goods."

To achieve the purpose of the thesis work, the subject area was studied, information and functional models of the system were developed, web applications were developed with the most convenient interface, an application in the client server architecture was implemented.

Also, original solutions for using software to develop a web application were reviewed and analyzed.