

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ
Кафедра информационных систем управления

Аннотация к дипломной работе

**МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ТЕЛЕРЕСУРСОВ**

Родик Антон Сергеевич

Научный руководитель - доктор технических наук, профессор
Краснопрошин В.В.

Минск, 2017

Реферат

Дипломная работа, 47 стр., 24 рис., 1 табл., 7 источников.

МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕЛЕРЕСУРСОВ

Ключевые слова: МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕЛЕРЕСУРСОВ, ПОТОКОВОЕ ВЕЩАНИЕ, ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА IOS.

Объектом исследования являются механизмы распределения телересурсов и их применение на практике в мобильном приложении.

Цель работы: разработка приложения для предоставления пользователям доступа к телересурсам.

Методология проведения работы: описательно-аналитический метод, системный подход, технологии разработки компьютерных систем.

Результатами являются описание механизмов распределения телересурсов и их реализации и применения, реализация мобильного приложения.

Область применения результатов: социальная сфера.

Для форматирования текста дипломной работы использовались стандарты ВАК АН РБ.

Рэферат

Дыпломная праца, 47 ст., 24 мал., 1 табл., 7 крыніц.

МАБІЛЬНЫЯ ПРАГРАМЫ ДЛЯ РАЗМЕРКАВАННЯ ТЕЛЕРЕСУРСОВ

Ключавыя слова: МАБІЛЬНАЯ ПРАГРАМА, ПАДЗЕЛ ТЭЛЕРЭСУРСАЎ, ПАТОКАВАЕ ВЯШЧАННЕ, АПЕРАЦЫЙНАЯ СІСТЭМА IOS.

Аб'ектам даследавання з'яўляюцца механізмы размеркавання телересурсов і іх прымяненне на практыцы ў мабільным дадатку.

Мэта працы: распрацоўка праграмы для прадастаўлення карыстальнікам доступу да телересурсам.

Метадалогія правядзення працы: апісальная-аналітычны метад, сістэмны падыход, тэхналогія распрацоўкі камп'ютэрных сістэм.

Вынікамі з'яўляюцца апісанне механізмаў размеркавання телересурсов і іх рэалізацыі і прымянення, рэалізацыя мабільнага прыкладання.

Вобласць прымянення вынікаў: сацыяльная сфера.

Для фарматавання тэксту дипломнай працы выкарыстоўваліся стандарты ВАК АН РБ.

Abstract

Diploma work, 47 pages, 24 images, 1 table, 7 sources.

MOBILE APPLICATIONS FOR DISTRIBUTION OF TELE RESOURCES

Keywords: MOBILE APPLICATION, RESOURCES DISTRIBUTION, FLOWING BROADCASTING, OPERATING SYSTEM IOS.

The object of the study are the mechanisms of distribution of telesources and their application in practice in the mobile application.

The purpose of the work: development of an application to provide users with access to telesources.

Methodology of work: descriptive-analytical method, system approach, computer system development technologies.

The results are a description of the mechanisms for the distribution of telesources and their implementation and application, the implementation of the mobile application.

Scope of application of the results: social sphere.

To format the text of the diploma work, the standards of the Higher Attestation Commission of the Academy of Sciences of Belarus were used.