

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ РАДИОФИЗИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Кафедра телекоммуникаций и информационных технологий

Аннотация к дипломной работе

МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ УДАЛЕННОГО ОБЩЕНИЯ СТУДЕНТОВ
КАФЕДРЫ С КУРАТОРОМ

Чепик Иван Сергеевич

Научный руководитель – кандидат физико-математических наук,
доцент Чудовская Е. А.

Минск, 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа 50 страницы, 30 рисунков (схемы, диаграммы), 12 источников, 2 приложения.

РАЗРАБОТКА, ANGULAR, ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ, УДАЛЕННОЕ ОБЩЕНИЕ.

Объект исследования – разработка стабильного, легковесного веб-приложения для организации удаленного общения.

Цель работы – спроектировать и разработать легковесную, гибкую и простую систему которая представляет из себя портал для систематизации и контроля списков студентов и удаленного общения между куратором и студентом.

Методы исследования – обзор и анализ имеющихся средств для разработки корпоративных Веб-приложений, способы поддержки и развития таких приложений.

В результате выполнения работы были рассмотрены различные способы для написания веб-приложений, были изучены теоретические сведения, необходимые для проектирования и разработки системы. Была разработана система, которая представляет из себя легковесную систему для удаленного общения.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа 50 старонкі, 30 малюнкаў (схемы, дыяграмы), 12 крыніц, 2 дадатку.

РАСПРАЦОЎКА, ANGULAR, ВЭБ-ДАДАТАК, ВЫДАЛЕНАЕ ЗНОСІНЫ

Аб'ект даследавання - распрацоўка стабільнага, легкаважнага вэб-прыкладанні для трэнінгу персаналу.

Мэта работы - спраектаваць і распрацаваць легкаважнымі, гібкую і простую сістэму якая ўяўляе з сябе партал для сістэматызацыі і кантролю спісаў студэнтаў і аддаленага зносін паміж куратарам і студэнтам.

Метады даследавання - агляд і аналіз наяўных сродкаў для распрацоўкі карпаратыўных Вэб-прыкладанняў, спосабы падтрымкі і развіцця такіх прыкладанняў.

У выніку выканання работы былі разгледжаны розныя спосабы для напісання вэб-прыкладанняў, былі вывучаны тэарэтычныя звесткі, неабходныя для праектавання і распрацоўкі сістэмы. Была распрацавана сістэма, якая ўяўляе з сябе легкаважным сістэму для аддаленага зносін.

ABSTRACT

The degree work 50 pages, 30 figures, 12 sources, 2 applications.

DEVELOPMENT, ANGULAR, WEB APPLICATION, REMOTE COMMUNICATION

The object of the research is the development of a stable, lightweight web-based application for remote communication.

The purpose of the work is to design and develop a lightweight, flexible and simple system which is a portal for systematization and control of student's lists and transfer and remote communication between curator and student

Research methods - review and analysis of available tools for developing corporate Web applications, ways to support and develop such applications.

As a result of the work, various ways for writing web applications were considered, the theoretical information necessary for system design and development was studied. A system was developed that is a lightweight system for remote communication.