Газуль, Станислав Михайлович Формирование динамически конфигурируемой информационной инфраструктуры организации

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Газуль, Станислав Михайлович

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ БАЗОВОГО ПРОЦЕССА В ОРГАНИЗАЦИЯХ

1.1. Обзор современных тенденций в области информационной поддержки

базового процесса в образовательных учреждениях высшего образования

1.2. Анализ потребностей организаций в новых информационных ресурсах

1.3. Новые реалии поддержки ИТ-инфраструктуры: облачные технологии

и гибридные информационные системы

ГЛАВА 2. РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО СОЗДАНИЮ ДИНАМИЧЕСКИ КОНФИГУРИРУЕМОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ БАЗОВОГО ПРОЦЕССА ОРГАНИЗАЦИИ

2.1. Анализ и сравнение современных технологий виртуализации

2.2. Разработка методических рекомендаций для выбора платформы построения гибридной информационной системы

2.3. Выбор системы управление контентом для проектирования пользовательских ресурсов и построения mashup-решений

ГЛАВА 3. ПОСТРОЕНИЕ ПРОТОТИПА ГИБРИДНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ БАЗОВОГО ПРОЦЕССА В ОРГАНИЗАЦИИ

3.1 Разработка прототипа динамически конфигурируемой (гибридной)

информационной системы

3.2. Создание прототипа АРМ для гибридной информационной системы

3.3. Результаты использования прототипа гибридной информационной системы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Анкета для студентов ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный

экономический университет»

Приложение 2. Анкета для участников Всероссийского форума «Территория смыслов

на Клязьме»

Приложение 3. Код разработанного модуля «Активные методы обучения» для системы

Drupal

Приложение 4. Экранные формы: интерфейс образовательного портала, прототип учебного

курса и интерфейс модулей «Мозговой штурм» и «МАСТАК»

Приложение 5. Файл config.txt сконфигурированный для операционной системы, построенной на \*bian