ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА»

ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Студента Конышева Артема Евгеньевича

Факультет Математики и информационных технологий

Кафедра фундаментальной информатики Группа 402

Направление подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Квалификация (степень) бакалавр

Наименование темы: Алгоритм преобразования xml формата в стилизованный текст и его реализация

Рецензент Сухарев Л. А., кафедра математического анализа, алгебры и геометрии ФМиИТ МГУ им. Н.П. Огарёва, канд. физ.-мат. наук, доцент

ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ РАБОТЫ

No॒	П			Оценка				
Π/Π		Показатели		4	3	2	0^*	
1.	Актуальность тематики работы							
2.	Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи							
3.	Уровень и корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования			+				
4.	Степень комплексности работы, применение в ней знаний естественно-научных, социально-экономических, общепрофессиональных и специальных дисциплин			+				
5.	Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения							
6.	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе							
7.	Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта)							
8.	Оригинальность и новизна полученных результатов (научных, конструкторских и технологических решений)							
9.	Тип работы	фундаментальная с оригинальными результатами реферативная прикладная	+					
10.	Рекомендации	к опубликованию	'					
		к внедрению	+					
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА				хорошо				

^{*} – не оценивается (трудно оценить)

Отмеченные достоинства:

<u>Разработанная модель может быть использована для создания</u> документов различного формата. Данные, написанные с использованием правил хранения предложенной модели, можно легко встроить в HTML текст веб страниц. Еще одним применением является использование в качестве автосохранения в программах — конструкторах. Разработанный XML парсер обладает свойством масштабируемости.

Отмеченные недостатки:

Используя разработанную модель, нельзя создавать документы сложной структуры, например состоящего из двух столбцов текста. Так же модель не описывает всевозможные структуры, которые могут использоваться для создания электронного документа.

Заключение:

Указанное замечание носит рекомендательный характер и не влияет на общее впечатление от рецензируемой работы. Судя по представленной работе, автор продемонстрировал сформированность компетенций и профессиональных навыков бакалавра направления подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии». Работа Конышева А. Е., удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, и заслуживает оценки «хорошо».

14 смоня 2024 г.

Рецензент Муз