

Отмеченные достоинства:

Разработанная модель может быть использована для создания 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 июня 2024 г.

Рецензент


подпись