Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата прошедшей лекции: 22.11.23	Номер прошедшей лекции: №6\	Дата сдачи:06.12.23

Выполнил(а)	Брагин Роман	, № группы	P3116	, оценка	
· / -	Фамилия И.О. студента				не заполня

Название статьи/главы книги/видеолекции

Typst — современная альтернатива LaTeX

ФИО автора статьи (или e-mail)

Александр @Albert Wesker

Дата публикации (не старше 2020 года) "20" июня 2023 г.

Размер статьи (от 400 слов) 1008

Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)

https://habr.com/ru/companies/timeweb/articles/742756/

Теги, ключевые слова или словосочетания

timeweb_статьиTeXLaTeXfree softwareopen sourceтекстовый редактортекстовый процессорверстканаучные статьиTextsWordAsciiDocMarkdownКнутКnuthGithubXMLTypst Блог компании Timeweb CloudOpen sourceLaTeXCoфтПодготовка технической документации

Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум три пункта)

- 1. Typst
- 2. LaTeX
- 3. SwiftLaTeX
- 4. XML
- 5. Markdown и AsciiDoc

Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)

- 1. Модель программирования TeX основана на макросах, где у примитивов множество загадочных названий. Для большинства пользователей слишком сложно написание чего-либо, кроме самых простых макросов, поэтому им остаётся пользоваться пакетами, доступными в «Полной сети архивов TEX», CTAN (Comprehensive TEX archive network)
- 2. С одной стороны форматы TeX, такие как LaTeX, предоставляют много «из коробки», даже базовая настройка часто возможна только путём переопределения определённых макросов. Найти правильный макрос для модификации и корректный способ его переопределения бывает довольно сложно. Кроме того, такой подход может быстро привести к конфликтам между определениями разных макросов.
- 3. Временами сообщения об ошибках в TeX далеки от ясности, а отладка сложного кода TeX непростая задача . Хотя это можно было бы частично улучшить с помощью лучшего компилятора, эта ситуация в какой то мере следствие того, что он основан на макросах.

Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)

- 1. Не используется полная мощность Python
- 2. Не надежность Microsoft серверов
- 3. Есть только в Office (уточняю Microsoft 365 Insider, Beta Channel)

Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах1

I HATE PROGRAMMING
I HATE PROGRAMMING
I HATE PROGRAMMING
IT WORKS!
I LOVE PROGRAMMING

Наличие этой графы не влияет на оценку