Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники

Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата прошедшей лекции: 21.11.2023 Номер прошедшей лекции: 6 Дата сдачи: 20.12.2023

Выполнил(а) Мирзаитов Т. , № группы *P3112* , оценка

Фамилия И.О. студента не заполнять

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название статьи/главы книги/видеолекции**  Как писать конспекты на компьютере быстрее, чем от руки, при помощи VS Code | | |
| **ФИО автора статьи (или e-mail)**  @Zombie1995 | **Дата публикации**  **(не старше 2020 года)**  "\_20\_"\_января \_2023 г. | **Размер статьи**  **(от 400 слов)**  1500 |
| **Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)**  https://habr.com/ru/articles/711830/ | | |
| **Теги, ключевые слова или словосочетания**  LaTeX | | |
| **Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум три пункта)**   1. Сниппеты - это команды, сокращения текста, позволяющие быстро печатать большие объёмы текста 2. Главная трудность при ведении конспектов на компьютере - это набор математики и рисование 3. Для решения различных трудностей переключения раскладки я использовал программу Punto Switcher, доступную на Windows и Mac. | | |
| **Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)**   1. Упрощение конспектирования в LaTeX 2. Так же описывалась полезная программа для быстрого свича написанного текста в неправильной ракладке 3. Описывалось макрос для сокращения команд для LaTeX | | |
| **Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)**   1. Описываемая в статье последовательность не оптимальна 2. Не так удобно выражать все рисунки в LaTeX быстрее чем на бумаге 3. Используя VIM можно добиться лучших результатов чем на Windows | | |
| **Ваши замечания, пожелания преподавателю *или* анекдот о программистах[[1]](#footnote-1)** | | |

1. Наличие этой графы не влияет на оценку [↑](#footnote-ref-1)