Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники

Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата прошедшей лекции: \_8.11.2023\_ Номер прошедшей лекции: \_5\_ Дата сдачи: \_22.11.2023\_

Выполнил(а) Васильев А. Е. , № группы Р3119 , оценка

Фамилия И.О. студента не заполнять

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название статьи/главы книги/видеолекции** МойОфис запустил офисный пакет для домашних пользователей на ОС Linux | | |
| **ФИО автора статьи (или e-mail)**  [myoffice\_ru](https://habr.com/ru/users/myoffice_ru/) | **Дата публикации**  **(не старше 2020 года)**  "13" января 2022 г. | **Размер статьи**  **(от 400 слов)**  \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)**  https://habr.com/ru/companies/ncloudtech/news/645419/ | | |
| **Теги, ключевые слова или словосочетания**  Linux, МойОфис, офисный пакет, [работа с документами](https://habr.com/ru/search/?target_type=posts&order=relevance&q=[%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0 %D1%81 %D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B8]), [astra](https://habr.com/ru/search/?target_type=posts&order=relevance&q=[astra]), [обновление](https://habr.com/ru/search/?target_type=posts&order=relevance&q=[%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5]) | | |
| **Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум три пункта)**   1. "МойОфис Стандартный. Домашняя версия" 2022.01 теперь предоставляет настольные редакторы документов для частных пользователей на операционных системах Linux, ответив на запросы пользователей этой платформы. 2. Релиз 2022.01 представлен установочными пакетами DEB и RPM, совместимыми с различными системами Linux, включая российские операционные системы Astra Linux и «Альт». 3. Новые возможности включают создание макрокоманд с отладчиком, запись макрокоманд в табличном редакторе, а также работу макрокоманд в текстовом редакторе. 4. В сводных таблицах появилась функция изменения источника данных, позволяя пользователям выбирать другие диапазоны данных для перестройки сводных таблиц. 5. Релиз 2022.01 также внёс улучшения, такие как масштабирование интерфейса для дисплеев высокого разрешения, запоминание позиции и размера окна приложения, а также сохранение стиля таблиц при их копировании в табличном редакторе. | | |
| **Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)**   1. Доступность для пользователей Linux. 2. Возможность создавать и записывать макрокоманды в табличном и текстовом редакторах и отладчик облегчают процесс работы с документами. 3. Функция масштабирования интерфейса для дисплеев с высоким разрешением создаёт более комфортные условия работы. | | |
| **Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)**   1. Ограничение совместимости с определёнными операционными системами. 2. Новым пользователям необходимо вручную обновлять приложение. 3. Бесплатная версия ограничена, для полного доступа необходимо приобретать платную версию. | | |
| **Ваши замечания, пожелания преподавателю *или* анекдот о программистах[[1]](#footnote-0)**  IMG_256 Типичный хейтер латекса | | |

1. Наличие этой графы не влияет на оценку [↑](#footnote-ref-0)