Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники

Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата лекции: 22.11.2022 Дата сдачи: 06.12.2022

Выполнил(а) Тахватулин М.В. , № группы P3107 , оценка студента

Фамилия И.О. не заполнять

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название статьи/главы книги/видеолекции** Автоматическое заполнение файлами документов Word и подписей к ним с помощью Python и библиотеки docx | | |
| **ФИО автора статьи (или e-mail)**  Oleh\_Lastovetskyi | **Дата публикации**  **(не старше 2019 года)**  21.09.2021 | **Размер статьи**  **(от 400 слов)**  543 слова |
| **Прямая полная ссылка на источник и сокращённая ссылка (bit.ly, goo.gl, tr.im и т.п.)**  https://habr.com/ru/post/579094/ | | |
| **Теги, ключевые слова или словосочетания**  Теги:  docx, python, python3, заполнение, автоматизация, вставка, вставка изображений, пайтон, ворд, word  Хабы: PythonData, Engineering | | |
| **Перечень фактов, упомянутых в статье**  1. Всем рано или поздно придется писать отчет, эта статья поможет с оформлением.  2. При помощи библиотеки docx все можно легко сделать.  3. Может быть полезно для тех, кто работает с большим количеством картинок и графиков (может быть поможет Вам). | | |
| **Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)**  1. Простой и эффективный код.  2. За короткий промежуток времени код сделает всю работу.  3. Если очень много файлов, которые надо обработать, то этим способом можно очень быстро все сделать. | | |
| **Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта**  1. Непрофессиональный и “дубовый” код.  2. Если мало файлов, которые надо обработать, то способ не имеет смысла.  3. Необходимо знать названия файлов, которые нужны для вставки. | | |
| **Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах**  Почему в следующем семестре нет информатики? Анекдоты остались  **1 анекдот:**  Что программист берёт с собой на рыбалку?  Нейросети  **2 анекдот:**  Системные и прикладные программисты едут на конференцию. Встречаются у касс вокзала, где и те и другие берут билеты. Прикладники покупают по билету на нос, системщики берут один билет. Удивленные прикладники спрашивают:  — У вас че только один человек едет?  — Да нет. Все.  — А как же вы?  — А это наши трудности.  В поезде прикладники занимают места согласно купленных билетов за полчаса до отправления. За 45 сек. до отхода появляется стая системщиков. С криками вся толпа врывается в вагон и закрывается в туалете. Поезд трогается. Контролер подходит к туалету и стучит. Высовывается рука, протягивает билет. Через некоторое время системщики, как тараканы, расползаются по поезду.  Едут обратно. Опять встречаются на вокзале. Прикладники, укравшие копирайт, берут один билет. Системщики билета не берут. За 45 сек до отхода врывается толпа прикладников и запирается в туалете. Поезд трогается. Стук в дверь туалета. Высовывается рука, протягивает билет. Системщик хватает билет и бежит в другой туалет.  **3 анекдот:**  Что общего между DevOps и бомжом?  Оба хорошо разбираются в контейнерах.  **4 анекдот:**  Сколько нужно программистов чтобы закрутить лампочку?  10, один закручивает, а второй думает в чем прикол.  **5 анекдот:**  В продажу поступила водка "Обновление". Программисты уже накатили. | | |