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

Дата лекции: 01.10.2020 Дата сдачи: 15.10.2020

Выполнил: Ляо Ихун № группы: P3111 O чтении и записи XML файлов в Python

ценка:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название статьи**  Чтение и запись XML файлов в Python | | |
| **ФИО автора статьи (или e-mail)**  Елена Завьлова | **Дата публикации**  09-02-2018 | **Размер статьи**  2356 |
| **Прямая полная ссылка на источник и сокращённая ссылка**  https://gitjournal.tech/python\_xml/ | | |
| **Теги, ключевые слова или словосочетания**  Xml,python,код | | |
| **Перечень фактов, упомянутых в статье**   1. Мы можем использовать модули minidom и Elementree чтобы читать файл xml 2. Elementree считает файл xml как списки и словари 3. Использование minidom для подсчёта элементов в документе XML 4. ElementTree применяться для запись, поиск, изменения, создавания подэлемента и удаления документов XML. | | |
| **Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии**  С моделями xml.dom.miniom и ElementTree мы можем просто выполнять пости все операции,которые нужны,с файлами xml. | | |
| **Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии**  Сравняв смоделям xmltodict и нескольким других моделей,которые мы можем получим на интернет,может быть не так просто.Работа с miniom сложна. | | |
| **Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах**  Кажется ElementTree проче и его приложение больше чем xml.dom.minidom. | | |