Университет ИТМО, факультет инфокоммуникационных технологий Отчетная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Выполнил(а) Прокопец Семен Романович,К3139 , дата 12.12.2022, оценка ФИО студента не заполнять

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название статьи/главы книги:**  СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ НАСТОЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ | | |
| ФИО автора статьи:  Гильфанов Б И | Дата публикации:  2022 г | Размер статьи  5 листов |
| **Прямая полная ссылка на источник и сокращенная ссылка:**  <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-sredstva-razrabotki-nastolnyh-prilozheniy>  [**https://inlnk.ru/YAPj2a**](https://inlnk.ru/YAPj2a) | | |
| **Тэги, ключевые слова или словосочетания**  Программирование, Информационные технологии, интерфейс , приложения | | |
| **Перечень фактов, упомянутых в статье:**  Работа любой организации невозможна без использования компьютеров. Таким образом, важной задачей является разработка настольных приложений. Delphi, C++, Matlab, C# и Python:  Самые удобные для разработки настольных приложений. Среда Delphi основывается на ориентированном программировании. С++ предназначен для процедурного программирования.  С# объективно-ориентированный язык, быстрый и удобный, совмещающий частично С++ и Джава. Python один из самых популярных языков упрощающий создание программ. Matlab высокоуровневый интерплитируемый язык. наиболее удобным для создания приложения языком является C#. | | |
| **Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии**  Большое кол-во языков для создания настолок  Настольные приложения облегчают работу с документами  Большое кол-во специалистов способных создать настольные приложения | | |
| **Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии**  Все языки сильны в какой-то определенной области  Настольные программы приносят пользу только одной организации  Узконаправленность Приложений | | |
| **Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах**  … | | |

1 – не ведёт к повышению или понижению оценки