

Выполнил(а) _____, № группы P3115, оценка _____
Фамилия И.О. студента не заполнять

| | | |
|---|---|--|
| Название статьи/главы книги/видеолекции Регулярные выражения в реальных задачах | | |
| ФИО автора статьи (или e-mail) oshurkovata | Дата публикации (не старше 2020 года) "5"10 2023 г. | Размер статьи (от 400 слов) 2650 |
| Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.) https://habr.com/ru/companies/rosbank/articles/765538/ | | |
| Теги, ключевые слова или словосочетания Регулярки, регулярные выражения, базы данных | | |
| Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум три пункта) Автор статьи – работник росбанка (разработчик), она рассказывает о регулярных выражениях на примере реальных задач, с которыми она сталкивалась за время работы. <ol style="list-style-type: none"> 1. Татьяна отмечает удобство использования РВ в валидации платежей (проверка корректности заполнения реквизитов) 2. Также РВ позволяют ей находить нужный запрос в логе(банковская база данных) 3. Работа с корреспондентскими счетами и счетами получателей платежа | | |
| Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта) <ol style="list-style-type: none"> 1. Быстрый поиск и анализ текстовых данных 2. Возможность решения широкого спектра задач 3. Кросс-платформенность 4. Необходимый инструмент при работе с текстовыми документами | | |
| Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта) <ol style="list-style-type: none"> 1. Ограниченная функциональность 2. Сложность прочтения и понимания 3. Сложная адаптация одной реализации к разным задачам 4. Зависимость от применяемой технологии | | |
| Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах¹ Инвалида не приняли в айти фирму. Им не нужны костыли. | | |

¹ Наличие этой графы не влияет на оценку