

Выполнил(а) _____ Машкин Г.А. _____, № группы _____ Р3130 _____, оценка _
Фамилия И.О. студента

не заполнять

Название статьи/главы книги/видеолекции

ФИО автора статьи (или e-mail)

Feizerr(ник на habr, почту не нашёл)

Дата публикации

(не старше 2020 года)

"_7_" октября_2021г.

Размер статьи

(от 400 слов)

Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)

Правда ли, что от регулярных у разработчиков одни проблемы / Хабр (habr.com)

Теги, ключевые слова или словосочетания

Регулярные выражения, frontend, валидация данных формы, ограничение ввода, поиск, замена, строка, подстрока

Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум три пункта)

1. Регулярные выражения могут помочь, если необходимо обработать текст.
2. Регулярные выражения помогают делать код короче, экономить ресурсы при правильном использовании.
3. Знание регулярных выражений полезно для фронтендера, так как он зачастую работает с текстами или пользовательскими данными, а регулярные выражения помогают решать подобные задачи быстрее и проще.

Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)

1. Регулярные выражения могут облегчить работу фронтендеру не только при работе с кодом, но и при его написании.
2. Регулярные выражения помогают быстрее находить и анализировать информацию.
3. Регулярные выражения хорошо справляются с обработкой текста

Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)

1. В некоторых случаях регулярные выражения усложняют жизнь: задачи, где хорошо справляются нативные методы работы со строкой, или работа с тегами, правка атрибутов или содержимого.
2. Регулярные выражения не поддерживают комментарии и пробелы, что делает их более трудными для восприятия.
3. Невозможность соответствия стандартному синтаксису.(Кроме расширений)

Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах¹

Главное, пережить первую сессию. Дальше будет привычнее(я надеюсь).