

ТЗ на разработку плагина CleanTalk v.1.5.4 для WordPress

1. Использовать последнюю версию базового класса.
2. Исправить заполнение переменной `$sender_info['REFERRER']`.
3. Если сервер вернул ответ `stop_queue = 1`, то не помещать сообщение в очередь. Отказаться от существующей конструкции, которая проверяет флаги `blacklisted`, `fast_submit`, `js_disabled`.
4. Добавить в настройки плагина опцию “Отобразить партнерскую ссылку”. При активации опции под формой отправки комментарии должна появиться HTTP ссылка:
 - `Защита WordPress от спама`
 - `WordPress spam protection`
5. Добавить в настройки плагина опцию “Партнерский ID”. Ввод в поле должен быть ограничен цифрами от 1 до 10^9 . Введенное число должно быть подставлено плагином в партнерскую ссылку в качестве значения `PARTNER_ID`.
6. Под опцией “Отобразить партнерскую ссылку” сделать HTTP ссылку:
 - `Получить партнерский ID`
 - `Get Parter ID`
7. Заменить проверку на JavaScript следующим кодом:

```
<script type="text/javascript">// 
    document.getElementById("ct_checkjs").value.replace(\' . $ct_checkjs_def . \' , \' . $ct_checkjs_key . \');
// ]]&gt;&lt;/script&gt;</code></pre></li></ol><p>Где,</p><ul><li>○ <code>$ct_checkjs_def</code> - значение скрытого поля по-умолчанию, сделать его = 0.</li><li>○ <code>$ct_checkjs_key</code> - значение которое должен вернуть клиентский браузер после обработки JS. Значение должно генерироваться по спец. алгоритму на стороне сервера. Сверять полученное значение после сабмита комментария опять же на стороне сервера по тому же алгоритму.</li><li>○ В случаи совпадения/несовпадения значений дальнейшие действия плагина должны быть аналогичны текущим.</li></ul><ol><li>8. В случаи если <code>$_POST</code> не содержит параметра <code>'ct_checkjs'</code>, плагин должен отправить на сервер значение = null.</li></ol></div>
```