## Test case for Back-end Developer

## Требования:

- 1. Реализовать задание на любом php framework'e.
- 2. Использовать mySQL.
- 3. Можно использовать јз библиотеки для таблицы.

## Задание:

Требуется сделать простейший обработчик клика.

- Создать таблицу "click" и "bad\_domains".
  Структура "click": id | ua | ip | ref | param1 | param2 | error | bad\_domain
  Структура "bad\_domains": id | name
- 2. Реализовать сценарий для обработки клика по трекинг ссылке.

Пример трекинг ссылки: http://local.dev/click/?param1=some\_value&param2=some\_value

- 2.1. Во время перехода по трекинг ссылке записывать user-agent, ip, referrer + param1, param2 в базу с генерацией уникального ID. param2 не учитывается в связке данных уникального клика.
- 2.2. Если связки данных уникального клика нет в базе выводим данные клика в произвольной форме редиректим на http://local.dev/succes/ID\_CLICK.
- 2.3. Если клик имеет существующую связку данных в базе увеличиваем счетчик "error" и делаем редирект на http://local.dev/error/ID\_CLICK, где выводим сообщение об ошибке в произвольной форме.
- 3. На http://local.dev/ вывести список всех залогированных кликов таблицой с јs поиском и сортировкой по ней.
- 4. Сделать вывод и добавление плохих рефферов в "bad\_domains".
- 4.1. Добавить дополнительную проверку реффера по списку доменов в таблице "bad\_domains". Если найден домен, то повторяются действия пункта 2.3 и значение "bad\_domain" становится равно 1 и после редиректа на http://local.dev/error/ID\_CLICK с выодом ошибки, сделать через 5 секунд редирект на <a href="http://google.com">http://google.com</a>.

## Примечания:

- 1. http://local.dev/ пример домена.
- 2. Для генерации уникального айди клика не использовать автоинкремент.
- 3. ID\_CLICK нужно подменить на сгенерированый айди клика.