ДАНО: 2 файла с логами.

В 1-ом файле в каждой строке выводится 5 атрибутов разделенные символом «|»: дата, время, IP-адрес пользователя, URL с которого зашел, URL куда зашел.

Во 2-ом — в каждой строке 3 атрибута, также разделенные символом «|»: ip aдрес пользователя, наименование используемого браузера, наименование используемой ОС.

ЗАДАНИЯ:

1. Необходимо считать данные из этих файлов и записать в базу данных Postgresql.

2. Затем с помощью одного запроса отдать данные для store ExtJS, на основе которого будет заполнен Ext.Grid со следующими полями: IP-адрес, браузер (возможность сортировки), ос(возможность сортировки), URL, с которого зашел первый раз, URL, на который зашел последний раз, кол-во просмотренных уникальных URL-адресов. Требуется также фильтрация данных по IP.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- версия ExtJS любая, на выбор кандидата

- на бэкенде на усмотрение кандидата (предпочтительно голый PHP)

В результате должно получится небольшое приложение, которое необходимо выслать нам. Запрос на создание таблицы и файлы логов тестовые надо приложить.

Обращаем внимание, что SQL-инъекций в коде быть не должно, на безопасность кода мы будем обращать самое пристальное внимание.

Итогом готового тестового должна быть возможность выполнить присланный запрос на создание таблицы в БД, запустить скрипт парсинга логов и записи в БД, потом вызвать скрипт фронтенда и увидеть Ext.Grid со всеми описанными возможностями.