**Тестовое задание на позицию Python-стажера**

**Цель:** сделать с помощью Django страницу, где при каждом открытии будет отображаться случайная цитата из фильма или книги

**Требования:**

1. Добавление новых цитат в общий пул из интерфейса приложения.  
   Есть следующие ограничения:
   1. Нельзя допускать дубликаты
   2. У одного источника (фильм, книга и т.д.) не должно быть одновременно больше трех цитат
2. У каждой цитаты есть свой “вес”, чем он выше, тем больше шанс выдачи на странице. Это значение должно быть корректируемым и задаваться при добавлении
3. На странице есть счетчик просмотров, а под цитатой можно поставить лайк / дизлайк
4. Наличие дополнительной страницы с отображением 10 самых популярных цитат (по лайкам). Можно добавить другие выборки, фильтры или даже сделать простой дашборд
5. Приложение должно быть доступным для проверки. Можно захостить на <https://www.pythonanywhere.com/>, поделиться через ngrok или воспользоваться иным способом

Приветствуются дополнительные идеи и решения, которые не указаны в ТЗ и ему не противоречат

**Результат выполнения:**

На почту hr@it-solution.ru выслать результаты:

1. Ссылку на репозиторий на GitHub с исходным кодом приложения.
2. Ссылку на развернутое приложение.
3. Ссылку на загруженное в митматрикс видео\* (ссылка будет иметь вид: <https://itsis.it-solution.ru/meet_matrix/view/?secret=>)
4. Ваш никнейм в Телеграм для связи   
     
   \*видео - это короткий скринкаст (до 3 минут) с демонстрацией функционала приложения с вашими голосовыми пояснениями, но **без показа кода**. Видео нужно загрузить по ссылке: [itsis.it-solution.ru/video\_storage/upload\_video/](http://itsis.it-solution.ru/video_storage/upload_video/) (в поле "Ваш адрес электронной почты" укажите тот же адрес, с которого вы отправите письмо")

Удачи!