# Задание:

**Реализовать бэкенд с минимальным фронтендом (можно на голом HTML):**

1. +Имеется база стандартных пользователей Django (добавляются через админку, регистрацию делать не надо).
2. +У каждого пользователя есть персональный блог. Новые создавать он не может.
3. +Пост в блоге — элементарная запись с заголовком, текстом и временем создания.
4. +Пользователь может подписываться (отписываться) на блоги других пользователей (любое количество).
5. +У пользователя есть персональная лента новостей, в которой в обратном хронологическом порядке выводятся посты из блогов, на которые он подписан.
6. +Пользователь может помечать посты в ленте прочитанными.
7. +При добавлении/удалении подписки содержание ленты меняется (при удалении подписки пометки о "прочитанности" сохранять не нужно).
8. При добавлении поста в ленту — подписчики получают почтовое уведомление со ссылкой на новый пост.
9. +-Изменение содержания лент подписчиков (и рассылка уведомлений) должно происходить как при стандартной публикации поста пользователем через интерфейс сайта, так при добавлении/удалении поста через админку.+-

**Техника:**

Python 3.x, Django > 1.11.х, Postgresql или SQLite.

Проект должен быть на гитхабе и отражать процесс разработки.

Код максимально приближенный к боевому (насколько получится).

Реализовать на Class-based views.

Срок выполнения 1-2 дня.

Результат выложить на github или bitbucket и прислать ссылку на info@nekidaem.ru.