Реализовать канбан-доску (клон trello) со следующим минимально-необходимым функционалом:

- 1. Пользователи могут залогиниться в приложение через email/pass, а также через один из внешних сервисов: FB, Twitter, и тп (на выбор что больше нравится)
- 2. Авторизованный пользователь может создать/удалить/переименовать доску. Создавший доску пользователь становится ее владельцем.
- 3. На каждой доске есть 5 столбцов, в которые может быть помещена та или иная задача: "To Do", "In Progress", "Coded", "Testing", "Done". (имена столбцов можно выбрать любые)
- 4. Владелец доски может создавать задачи в каждом столбце. Задача состоит из имени и краткого описания (и там, и там простой текст).
- 5. Владелец доски может менять текст задачи, удалять задачи. В том числе задачи, на которые назначены пользователи.
- 6. Любой пользователь текущей доски может искать задачи по имени и/или по назначенным на эту задачу пользователям
- 7. Задачи могут быть перемещены горизонтально (из одного столбца в другой) и вертикально (в пределах одного столбца). Таким образом обозначается приоритет задач.
- 8. Количество задач в каждом столбце не ограничено.
- 9. Владелец доски может пригласить в проект (в созданную им доску) других пользователей путем специальной ссылки. Делать email рассылку приглашений не обязательно. Полагаем, что эта специальная ссылка передается пользователям через какой-то чат (Skype, Hangouts, Slack, etc...)
- 10. Приглашенные пользователи могут быть назначены на выполнение одной или нескольких задач владельцем доски. Над одной задачей может трудиться неограниченное количество человек.
- 11. Владелец доски может снять задачу с пользователя либо пользователь сам может покинуть задачу
- 12. У каждой задачи есть история read-only (дата/время; тип операции (создание, перемещение, исправление текста задачи, назначение исполнителей и тд))

13. Владелец доски может заархивировать задачи любого столбца (к таким задачам в будущем имеет доступ только владелец доски) или удалить все задачи из столбца. Заархивированные задачи могут быть восстановлены в любой из столбцов. Список назначенных ранее пользователей при этом очищается.

## Требования к server-side

- Nodejs + expressjs
- PostgreSQL
- REST API
- для авторизации использовать <a href="https://jwt.io/">https://jwt.io/</a> + <a href="https://jwt.io/">http://www.passportjs.org/</a>
- unit тесты (<u>https://mochajs.org/</u>) 100% покрытие не требуется. Достаточно просто показать, что ты это умеешь делать

## Требование к front-end

- использовать Angular
- оригинальные дизайнерские решения не нужны, стили приближены к trello, верстка должна быть "mobile friendly".
- Использовать в разметке <a href="https://getbootstrap.com">https://getbootstrap.com</a> или <a href="https://getbootstrap.com">https://material.angular.io</a>. Любой другой фрэймворк или свои стили тоже можно
- unit тесты 100% покрытие не требуется. Достаточно просто показать, что ты это умеешь

В качестве результата ожидается 2 ссылки на github репозитории (server и front, соответственно). В каждом репозитории создать README с инструкцией по локальному развертыванию приложений.

## Бонус:

Сервис опубликовать на heroku, aws, gcp, .... Прислать публичную ссылку