*Перед тем, как начинать работу Анна Александровна посоветовала прочитать о таких вещах:*

*- ER*

*-Crow Foot*

*-Primary Key*

*-First Key*

*- Составной ключ*

ЧТО НЕОБХОДИМО ИЗМЕНИТЬ:

*Примечание: 1)Связываем ID// это наверно уже больше замечание для меня*

*2) тип данных memo=Text в некоторых программах*

1. **Разорвать связь между таблицами СИТУАЦИЯ и ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ**
2. **Таблица ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ**:

* добавить поле active (bool тип данных) – это поле показывает, что пользователь активен. ТО есть, например, он уволился и эту должность больше не занимает.
* добавить поле pas либо password (для хранения хэша пароля)
* добавить связь с таблицей CITY

1. **Таблица STAFF**:

* Убрать id INT
* Ключом сделать user\_id INT

1. **Таблица ЗАЯВКА**:

* gps NVARCHAR (1000) заменить на два поля latitute VARCHAR и longitute VARCHAR
* executor переименовать на executor\_id
* location – какое его назначение? Не дублирует ли оно поле address и gps
* content заменить на тип memo (так как может не хватить)
* добавить поле city\_id (связать с таблицей Cities)
* добавить поле active (проверяем обработана заявка или нет)

1. **Таблица ApplicationType**:

* добавить поле active (возможно дли для выбора тип заявки, например)

1. **Таблица STATUS**:

* добавить поле active (через 2 недели может быть необработано)

1. **Таблица Application\_has\_status**:

* Id INT убрать (связка по полю)
* Добавить staff\_id (связано с Таблицей STAFF)

1. **Таблица Categories**:

* добавить поле active

1. **Таблица Application\_has\_solution**:

* Id INT убрать (связка по полю)
* Добавить staff\_id (связано с Таблицей STAFF)
* Rating INT убрать

1. **Таблица solutions**:

* Rating INT добавить
* Content Изменить тип данных на memo

1. **Таблицу** надо подумать как и какую создать, чтобы показать **вход через VK, yandex, mail.ru** и другие соцсети

* Связать с таблицей Пользователь
* Добавить таблицу с полями soc\_type, soc\_id + конечно, подумать над другими полями

PS: прилагаю фото таблицы с исправлениями