Техническое задание

November 13, 2020

1 Основные таблицы

Сущность должность. Содержит конкретные должности сотрудников



Сойства таблиц:

- Имена должностей
 - _ id
 - наименование должности
- Именя отделов
 - -id
 - наименование отдела
- Местоположения
 - id
 - местоположение
- Отделы
 - id
 - department id отделы из списка отделов
 - location id местоположения из списка местоположений
- Должности
 - id
 - post id Должность из списка имен должности
 - dep_loc_id отделы из списка отделов

Сущность сотрудники. Содержит список всех сотрудников.



Свойства таблиц:

- Пользователи
 - id ид сотрудника
 - employer id наниматель из таблицы нанимателей (опционально)
 - post dep loc id-должность из таблицы сущностей должности
 - location id местоположение из таблицы местоположений
 - full name полное имя
 - is archive в архиве или нет
 - appointment дата найма (опционально)
 - contact кантактные данные (опционально)
- Наниметель
 - id
 - employer имя нанимателя
- Учетные данные
 - id id учетных данных, привязанна к id сотрудников, связью 1:1
 - login логин
 - password пароль
 - role_id роль из таблицы ролей
- Роли
 - -id
 - role имя роли
 - Еще в стадии разработки, будут дополнительные столбцы описывающие права ролей

Сущность оборудования. Содержит список всего оборудования.



Свойства таблиц:

• Оборудование

- id ид оборудования
- inv number инвентарный номер
- category категория
- status id один из статусов из таблицы статусов
- user_id пользователь за которым закрепленно оборудование, выбирается из таблицы user
- supplier_id один из поставщиков из таблицы поставщиков
- location id одно из местоположений из таблицы местоположений
- brand_id один из брендов из таблицы брендов
- model модель
- comments комменты (опционально)
- price цена (опционально)
- is_archive в архиве или нет
- specifications дополнительные свойства, специфичные для каждогой категории оборудования
- date_purchase дата покупки
- date_warranty_end дата окончания гарантии
- parent_id обеспечивает иерархию в устройствах, благодаря этой колонке возможны состовные устройства

• Категории

- id
- category имя категории
- schema схема категории, содержит схему всех дополнительных свойств устройств в этой категории
- parent id обеспечивает иерархию в категориях

• Поставщик

- -id
- supplier имя поставщика

• Производитель

- id
- brand имя бренда

• Статус

- id
- status -склад, выдано, архив, гарантийное обслуживание

Сущность сервисы. Связывает пользователей и отделы с сервисами



Свойства таблиц:

- Сервисы
 - -id
 - service_id имя сервиса из списка имен сервисов
 - user_id пользователь свервиса, выбирается из таблицы всех пользователей
 - login логин сервиса
 - password пароль сервиса
 - is_archive в архиве или нет
- Имя сервиса
 - id
 - service имя сервиса
- Владельцы сервисов
 - id
 - account id сервисы из таблицы сервисов
 - user id пользователь из таблицы пользователей
 - dep loc id отдел из таблицы отделов

Сущность акты. Содержит список всех актов. В типе акта описывается свойства акта, подобно категориям в оборудовании, свойство discription содержит дополнительные поля характерные для определенного типа акта.



Свойства таблиц:

• Акты

- -id
- user id пользователи из списка пользователей
- act_type_id Тип акта из списка типов акта
- ref ссылка на файл
- description описание акта, тут будут хранится дополнительные поля акта, в случае с актами выдачи тут будут id оборудования
- comments комментарии (опционально)
- Тип акта
 - id
 - schema описание свойств характерных для указаного типа акта
 - act type Имя типа акта

2 Бизнес процессы

Занесение оборудования в базу:

- Пришло новое оборудование
- Заносим в базу (Можем занести оборудование только на склад)
- Выбираем ответственного на складе (один из сотрудников из IT отдела, ответственный за склад)
- Формируется карточка устройства

Выдача оборудования:

- Находим в базе оборудование
- Выбираем сотрудника, за которым закрепляем оборудование
- Подписываем акт, загружаем

Сдача оборудования:

- Находим в базе сотрудника (который сдает оборудование)
- Выбираем склад (местоположение)
- Выбираем ответственнго за складом
- Подписываем, загружаем акт

Ремонт оборудования:

- Находим в базе сотрудника (который сдает оборудование для ремонта)
- Выбираем статус ремонт (кнопка)
- Выбираем сотрудника ответственного за складом (один из сотрудников из IT отдела, ответственный за склад)
- Подписываем, загружаем акт

Редактирование оборудование :

• Возможность редактирование всех полей оборудования

Перемещение оборудования в архив:

• Возможность помещения оборудования в архив

3 Сотрудники

Новый сотрудник:

- Заносим в базу сотрудника
- Создаем и привязываем сервисы
- Если нужно прикрепляем оборудование

Увольнение сотрудника:

- Находим в базе сотрудника
- Открепляем оборудование
- Блокируем все закрепленные за сотрудником сервисы (ИТ отдел получает уведомление что требуется вмешательство, после блокировки подтверждает что сервисы заблокированы)
- Перемещаем сотрудника в статус "Архив"
- Загружаем подписанные акты

Редактирование сотрудника:

• Возможность редактирования, всех полей сотрудника

4 Сервисы

Добавление нового сервиса:

- Заносим новый сервис в базу
- Возможность закрепления сервиса за Отделом/ за Сотрудником

Блокирование сервиса:

- Находим сервис в базе или сотрудника
- Блокируем сервис
- Отправляем в архив

Редактирование сервиса:

• Возможность редактирования, всех полей сервиса