

# Home work #0

## Функциональные требования

### Таск-трекер

- Просмотр Task Tracker всеми сотрудниками
- Новые таски создают все сотрудники
- Менеджеры или администраторы должны иметь кнопку «заассайнить задачи»
- Задачи ассайнятся рандомно на каждого на любого из сотрудников (кроме менеджера и администратора)
- Авторизоваться могут все сотрудники через единый SSO
- При нажатии кнопки «заассайнить задачи» все текущие не закрытые задачи должны быть случайным образом перетасованы между каждым аккаунтом в системе
- Создать задачу не заассайненую на пользователя нельзя
- Каждый сотрудник должен иметь возможность видеть в отдельном месте список заассайненных на него задач + отметить задачу выполненной

### Аккаунтинг

- Отдельный даш только для администраторов и бухгалтеров
- Все сотрудники видят только собственные счета (лог операций + текущий баланс)
- У админов и бухгалтеров должен быть доступ к общей статистике по деньгам заработанным (количество заработанных топ-менеджментом за сегодня денег + статистика по дням).
- Авторизоваться могут все сотрудники через единый SSO
- У каждого из сотрудников, при регистрации в системе, должен быть свой счёт
- цены на задачу определяется единократно
- При работе над задачами списываются и добавляются деньги на счет
- Дашборд должен выводить количество заработанных топ-менеджментом за сегодня денег и подсчитывать деньги в конце дня
- В конце дня считаем деньги и делаем оплату и обновляем даш
- Даш показывает аналитику за день, но если хочется круче то можно по неделям

### Аналитика

- Аналитика — это отдельный дашборд, доступный только админам
- Нужно указывать, сколько заработал топ-менеджмент за сегодня и сколько попугов ушло в минус
- Нужно показывать самую дорогую задачу за день, неделю или месяц

## Нефункциональные требования

### Таск-трекер

- Скорость ответов не важна
- максимальное количество пользователей будет не больше 100 пользователей в минуту

### Аккаунтинг

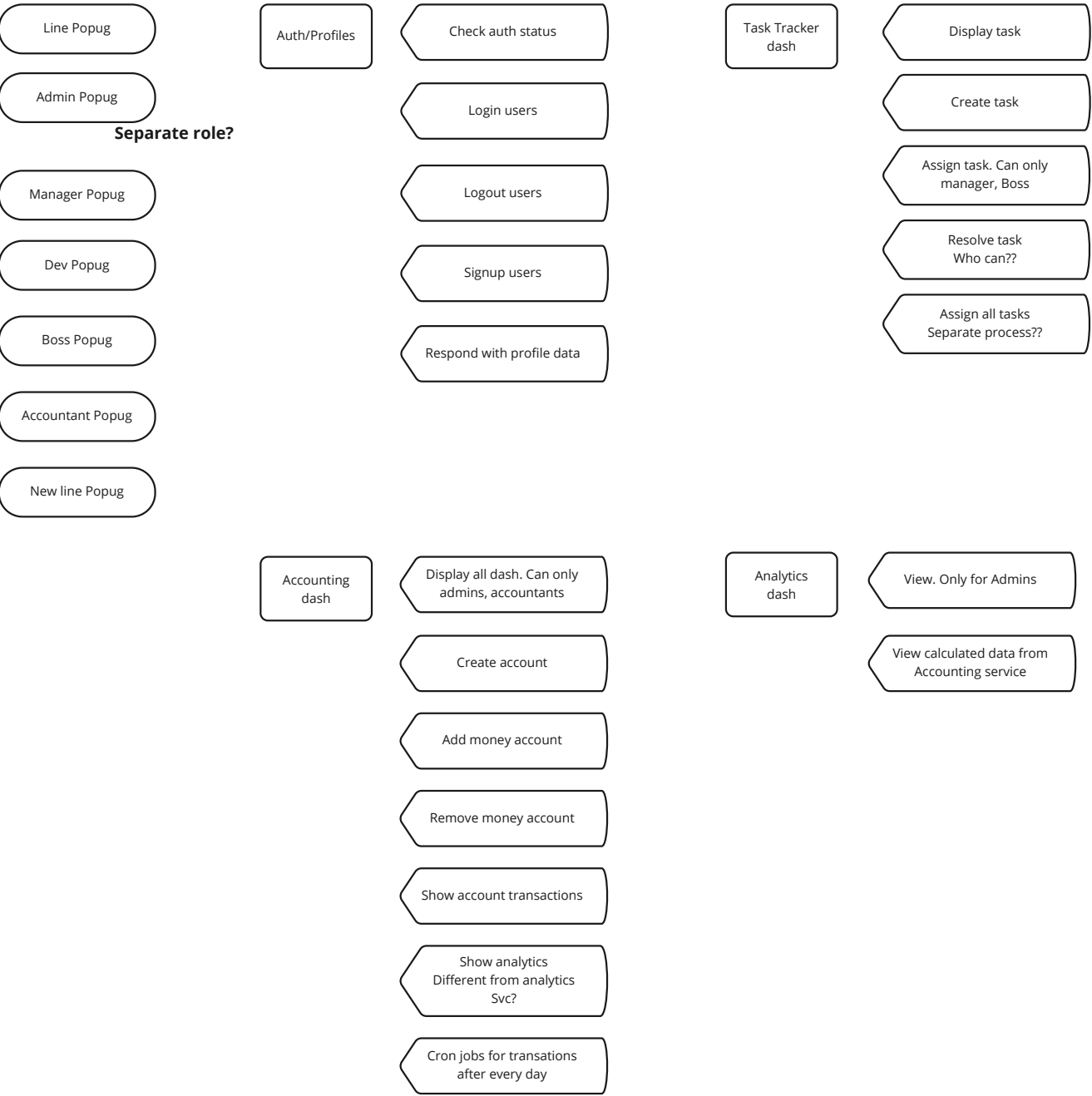
- Скорость ответов не важна
- максимальное количество пользователей будет не больше 100 пользователей в минуту
- цены на задачу определяется с минимальной задержкой!
- сам сервис наверное должен быть отказоустойчивым

### Аналитика

- Скорость ответов не важна
- максимальное количество пользователей будет не больше 100 пользователей в минуту

# Home work #0

## Примерные сценарии работы



# Home work #0

## Проект системы

