Requirements validation

Authors: 61880, 61913, 855271

# Списък на открити проблеми

1. REQ-11 (Публикуване на обяви за предлагане)
   1. Двусмислено: Регестриран потребител който представлява фирма или всеки рег. Потребитлел и фирми да имат такава възможност?
   2. Еднозначност: Адресирано е към 2 услуги (Създаване и публикуване)
2. REQ-12 (Активност на обява)
   1. Двусмислено: Регестриран потребител който представлява фирма или всеки рег. Потребитлел и фирми да имат такава възможност?
3. REQ-27 (Съхраняване на история на взаимодействия)
   1. Консистентност: Възможно пречи на REQ-34
4. Вписване в системата чрез Facebook и Google+
   1. Пълнота: Липсваща информация относно «други системи».
5. REQ-38 (Архивиране на данни)
   1. Пълнота: Липсваща информация относно запазване на предишни архиви и липса на целтта на архивация
6. REQ-10 (Публикуване на обява за търсене)
   1. Еднозначност: адрисирано е към 2 услуги (Създаване и публикуване)
7. REQ-14 (Сигнализиране при злоупотреба)
   1. Пълнота: не е ясно по какъв начин(и) трябва да е възможно да информират администратор (email / специална форма / др.)
8. REQ-37 (Съхраняване на архивни копия)
   1. Пълнота: за колко време, в какъв формат
   2. Консистентност: пресича се с REQ-38
9. REQ-16 (Търсене по географско положение)
   1. Пълнота: не е ясно точно какво представлява географско положение (дали то трябва да е въведено в поле или трябва да се реализира метод за определяне на текуща геолокация на ползвател).
10. REQ-29 (Преглед на потребители)
    1. Консистентност \ пълнота: дали вижда потребители които са скрили всички данни от профила си?

# Списък на действия в отговор на съгласуваните изисквания

Списък от действия, които да отговорят на откритите проблеми в дефинираните изисквания. ---- not sure wat exactly does it mean.

# Критерии за оценка на документа

**Пълноте** – да?

**Адекватност** – да?

**Потребителски случаи** – да?

**Архитектура** – ? архитектурата на системата е описана и представена със съответните диаграми sequence, activity

**Потребителски интерфейс** – не?