**Escopo**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do Projeto | **Aplicação de Validação de Requisitos para Crowdsourcing com base no r4c** |
| Nome do Desenvolvedor | **Ricardo Alvim** |
| Nome do Curso | **Análise de Sistemas** |
| Nome da Empresa | Produto de domínio público |
| Data de Criação | **26 de Abril de 2017** |
| Data da Reunião | Aferido 4/5/2016 |

**Escopo do problema** (mapear quais são os problemas que o cliente possui. Como o seu software pode solucionar este problema de uma forma simples e prática?):

**Desenvolver um aplicativo capaz de empregar um volume de usuários, em um cenário Crowdsourcing para organizar, priorizar validar e mapear as necessidades de usuários de aplicações e sistemas. Elicitação de requisitos por meio de Crowdsourcing é o problema a ser aprimorado por meio do desenvolvimento de uma aplicação.**

**Perfil do seu cliente** (O cliente é uma empresa? Qual é o ramo da empresa? Quais os produtos ou serviços que a empresa gera?, ou, o cliente é um grupo de pessoas? Como estas pessoas se comportam?):

**Desenvolvimento Distribuído por meio de Crowdsourcing com diversos clientes com perfil não-homogêneo.**

**Empresas de TI**

**Startups**

**Organizações que buscam delinear um produto**

**Empresas que não possuem os requisitos totalmente definidos**

**Empresas que buscam alinhar com usuários seus produtos**

**Profissionais Autonomos**

Quais são os itens da Product backlog que você consegue identificar nesta reunião para definição de escopo, liste-os (lembre-se que estes itens irão compor a sua product backlog):

**Os itens identificados podem ser analisados no documento Product Backlog**

**Desenvolvedor | Cliente**