Marido de Aluguel

**Vision**

## **Problem Statement**

Este problema busca resolver o problema de encontrar trabalhadores para resolver problemas simples domiciliares

|  |  |
| --- | --- |
| The problem of | *Encontrar um profissional para resolver problemas domiciliares simples* |
| affects | *Pessoas responsáveis pela manutenção de casas, apartamentos ou residências em geral* |
| the impact of which is | *Perda de tempo, dinheiro e paciência buscando um profissional ou ainda tentando fazer o trabalho sem o equipamento devido* |
| a successful solution would be | *Uma plataforma que conecte as duas partes interessadas* |

## **Product Position Statement**

|  |  |
| --- | --- |
| For | *Novos moradores independentes* |
| Who | *sem tempo, conhecimento ou disposição para lidar com problemas domésticos* |
| The Marido de Aluguel | *é uma plataforma de contratação* |
| That | *Coloca o usuário em contato com profissionais de confiança de modo rápido e prático* |
| Unlike | *Buscar contato de boca-em-boca entre conhecidos e comparar valores* |
| Our product | *Permite uma comunicação mais transparente e imediata* |

# **Stakeholder Descriptions**

## **Stakeholder Summary**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Name** | **Description** | **Responsibilities** |
| *Contratante* | *Este Stakeholder este procura um profissional para solucionar um problema em seu domicílio* | *Este Stakeholder compõe a base de usuários do sistema, responsável por gerar demanda e realizar pagamentos* |
| *Trabalhador* | *Stakeholder que busca oferecer seus serviços.* | *Este Stakeholder é responsável por suprir a demanda do aplicativo e receber pagamentos por esta tarefa.* |
| *Adminstração* | *Stakeholder* | *Esta classe de Stakeholder é responsável por manter o sistema em funcionamento de um ponto de vista de aplicação.* |

## **User Environment**

O sistema deve ser acessado através do navegador. tanto para Contratantes quanto para Trabalhadores, o sistema tem como peça central o evento do “job”, uma unidade de trabalho criada por contratantes e consumida por trabalhadores.

# **Product Overview**

## **Needs and Features**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Need** | **Priority** | **Features** | **Planned Release** |
| Registrar trabalhos com fotos e/ou vídeos | A | Contratante | I2 |
| Buscar por trabalhos com boa compatibilidade | A | Trabalhador | I2-I3 |
| Receber pagamento por tarefa efetuada | M | Contratante e Trabalhador | I3 |
| Avaliar atores envolvidos | M | Contratante e Trabalhador | I3 |

# **Other Product Requirements**

O sistema deve ser compatível com os navegadores de maior utilização:

* Firefox
* Chrome

A consulta de Jobs não deve trazer trabalhos já finalizados, contudo o sistema não precisa ser mantido em tempo real, isto é, trabalhos gerados podem demorar até 2 horas para surgirem em buscas. Ofertas de trabalhos também podem sofrer atrasos de consulta no sistema, fazendo com que a ordem de ofertas recebidas por um contratante não reflita ordem de chegada. Contudo, uma vez que um contratante decida por qual oferta aceitar o efeito no sistema deve ser imediato, removendo este job de quaisquer pesquisa por parte de trabalhadores. Em qualquer situação os usuários não devem aguardar por mais que um minuto para a confirmação de qualquer operação dentro do sistema.

O sistema deve ser capaz de ser executado em um servidor Windows Server e sua stack de tecnologias.