Marido de Aluguel	
Project Plan	Date: 12/09/2017

Marido de Aluguel Project Plan

1 Introduction

Este documento tem por objetivo demonstrar alguns detalhes de como o projeto foi planejado. Detalhes da organização do projeto, práticas e medições, marcos e objetivos e implantação.

2 Project organization

O projeto será realizado por um time de quatro pessoas as quais foram atribuídos papéis a serem desenvolvidos dentro do projeto. Os papéis definidos foram: gerente de projeto (Ludgero Mascarenhas), analista (Ariel Nessi), arquiteto (João Vicente), desenvolvedor (João Berte) e testador (João Berte). Cada papel foi associado a área de domínio de cada membro do time, mas para a primeira iteração os papéis de desenvolvedor e testador foram atribuídas a mesma pessoa, para uma melhor divisão de tarefas.

O time se reunirá com o stackholder no final de todas as iterações, nessa reunião será validado o que foi feito na iteração e reavaliado o que será feito na próxima.

3 Project practices and measurements

Marido de Aluguel utilizará a prática OpenUp para a documentação e o desenvolvimento do projeto.

Utilizaremos iterações como tipo medida para verificar o andamento e tamanho do projeto.

1. Iterações: Cada iteração representa um objetivo a ser alcançado em um determinado período, podendo ser verificada a eficácia da iteração no Plano de Iteração de cada iteração.

4 Project milestones and objectives

Iteration	Scheduled start or milestone	Target velocity
I1	17/08/2017 - 05/09/2017	12h
I2	14/09/2017 – 23/10/2017	18h
I3	26/10/2017 – 29/11/2017	18h

Tempo total de projeto:

5 Deployment

No fim de cada iteração (excluindo a primeira) haverá um deploy do software e a atualização das versões para Download no repositório.

6 Lessons Learned

Com base na primeira iteração concluímos que precisamos melhorar a assiduidade dos integrantes nas aulas para que possamos passar mais tempo juntos no desenvolvimento do projeto. Precisamos também focar mais nos documentos chave a serem entregues para que possamos ter bem estruturado os processos.