Plano de Projeto

Versão 1.0

Histórico de Revisões

Versão	Data	Descrição	Responsável
1.0	08/11/2017	Criação do Documento	Marjorie Celestino

1. Objetivo

Este documento tem por objetivo estabelecer a base para o Projeto Let's Play, ao definir os recursos suficientes para sua execução, explicitar a estratégia de execução escolhida, definir e autorizar o Gerente de Projeto, e ser referência para as demais áreas do projeto.

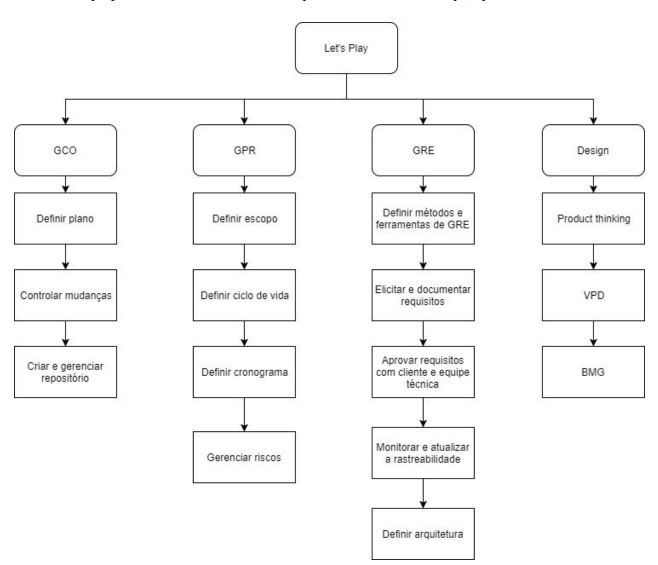
2. Projeto Let's Play

Let's Play é um aplicativo android que promove a interação entre jogadores de jogos cooperativos online. Onde o usuário especifica quais jogos ela joga, seus horários disponíveis para joga-lo e recebe sugestões de outros usuários com perfil semelhante de jogos e horários. O aplicativo fornecerá uma experiência de rede social com possibilidade de adicionar outros usuários à sua rede de amigos e conversar com esses e outros usuários por chat.

2.1. Escopo

Durante a execução do Projeto Let's Play serão gerados como artefatos: este Plano de Projeto,, um Documento de Especificação de Requisitos, um Plano de Gerência de Configuração e os artefatos de Design.

Este projeto também inclui uma EAP para estruturar seu escopo, que se encontra abaixo:



2.2. Dimensionamento de Tarefas

O dimensionamento das atividades do Projeto Let's Play é baseado nas experiências adquiridas com projetos passados pelos integrantes da equipe, sendo que as atividades serão dimensionadas pelas horas esperadas a serem gastas para sua realização. As tarefas e produtos foram dimensionados em uma escala de 1 a 5:

- 1 Muito pequeno: até 1 hora para realização.
- 2 Pequeno: de 1 a 2 horas para realização.
- 3 Mediano: de 2 a 3 horas para realização.
- 4 Grande: de 3 a 4 horas para realização.
- 5 Muito Grande: acima de 4 horas para realização.

Tarefa - Produto	Tamanho	
Gerência de Configuração		
Definir Plano de Gerência de Configuração	1	
Criar estrutura do repositório	1	
Controlar as Mudanças	2	
Gerência de Projeto		
Definir Plano de Projeto	2	
Definir o Escopo	1	
Dimensionar as Tarefas	1	
Definir o Ciclo de Vida	2	
Estimar o Esforço e o Custo	2	
Definir o Cronograma	1	
Estabelecer o Orçamento	1	
Identificar os Riscos	2	
Estabelecer os Recursos Físicos e Humanos	1	
Gerência de Requisitos		
Definir Métodos e Ferramentas de Requisitos	1	
Elicitar e documentar requisitos	2	

Aprovar requisitos com cliente	1
Detalhar e Manter rastreabilidade de requisitos e Aprovar com equipe técnica	2
<u>Design</u>	
Product Thinking	3
VPD	3
BMG	3

3. Ciclo de Vida

O ciclo de vida a ser utilizado nesse projeto é uma adaptação do modelo Scrum, dividida em duas sprints. Nessa adaptação, as sprints são planejadas no começo, sendo a primeira sprint para planejamento e inicialização, a segunda sprint para execução e finalização. Não são aplicadas a essa adaptação: Sprint Review Meeting, Sprint Retrospective, Sprint Planning, Sprint Backlog, Product Backlog e Daily Scrum Meeting.

As sprints se darão nas seguintes datas:

- Sprint 01 05/11/2017 até 11/11/2017
 - Planejamento: Criação dos planos, reunião com cliente e elicitação de requisitos e iniciação do detalhamento e design inicial.
- Sprint 02 12/11/2017 até data ainda não definida

Execução: Aplicação dos planos, detalhamento dos requisitos, monitoramento de mudanças, finalização do design.

4. Esforço e Custo

A estimativa de custo do projeto é baseado nas experiências adquiridas com projetos passados dos integrantes da equipe. Por se tratar de um trabalho acadêmico, o custo das tarefas foram estimadas em dias.

Tarefa	Custo (d)	
Gerência de Configuração		
Definir Plano de Gerência de Configuração		
Criar estrutura do repositório		
Gerência de Projeto		
Definir Plano de Projeto		
Gerência de Requisitos		

Definir Métodos e Ferramentas de Requisitos	1
Elicitar e documentar requisitos	2
Aprovar requisitos com cliente	1
Detalhar e Manter rastreabilidade de requisitos e Aprovar com equipe técnica	2
Definir arquitetura	2
Design	
Product Thinking	2
VPD	2
BMG	2

5. Cronograma

O objetivo do cronograma é definir as atividades a serem realizadas durante cada Sprint do projeto, os responsáveis por cada atividade e o tempo previsto que será gasto para que a mesma seja completada. Visto que possíveis desvios do cronograma irão acarretar na atualização das datas e constar no relatório de monitoramento.

Sprint 01:

Atividade	Responsável	Duração	Data de Início	Previsão de Término
Definir estrutura do repositório e criar o mesmo	Marjorie Celestino	30 min	07/11/2017	07/11/2017
Criar Plano de GCO	Marjorie Celestino	1 hora	07/11/2017	07/11/2017
Criar Plano de GPR	Marjorie Celestino	1 hora	07/11/2017	11/11/2017
Definir Escopo	Marjorie Celestino	30 min	08/11/2017	08/11/2017
Definir Cronograma	Marjorie Celestino	30 min	08/11/2017	08/11/2017
Iniciar BMG	Marjorie Celestino e Matheus Cardoso	1 hora	08/11/2017	09/11/2017
Iniciar VPD	Marjorie Celestino e Matheus Cardoso	1 hora	08/11/2017	11/11/2017
Iniciar Product Thinking	Marjorie Celestino e Matheus Cardoso	1 hora	08/11/2017	11/11/2017
Iniciar documentação de	Matheus Cardoso	3 horas	08/11/2017	11/11/2017

GRE				
Iniciar definição da Arquitetura	Matheus Cardoso	3 horas	08/11/2017	11/11/2017

6. Riscos

6.1. Modelo de Classificação de Riscos

Uma vez que os riscos sejam identificados, eles deverão ser classificados conforme a especificação abaixo:

Categoria	Custo/ Tempo/ Qualidade	
Probabilidade	Baixa(1) Média(2) Alta(3) Muito Alta(4)	
Impacto Baixa(1) Média(2) Alta(3) Muito Alta(4)		
Severidade	= Probabilidade x Impacto	

Se a severidade irá variar de: 1 a 3 Baixo risco

4 a 5 Médio risco

6 a 9 Alto risco

10 a 16 Altíssimo risco

A severidade de cada risco identificado vai auxiliar na priorização deste. Com o risco identificado e priorizado, poderão ser adotadas as seguintes estratégias sobre este:

- -Aceitar: a equipe aceita conviver com o risco.
- -Eliminar: será feita alguma mudança no escopo do projeto de forma que o risco seja eliminado.
- -Transferir: transfere-se a responsabilidade do risco para alguém fora da equipe.
- Mitigar: elaboram-se estratégias para tentar evitar que o risco ocorra, ou diminuir o impacto causado por ele.

6.2. Riscos Identificados

Os principais riscos que podem vir a ocorrer no desenvolvimento do projeto são: o atraso na entrega de artefatos ou execução de processos, ineficiência na comunicação entre membros da

equipe, excesso de atividades acadêmicas que acabaram impactando no cronograma do projeto e problemas com rede (queda na conexão com internet).

A tabela abaixo representa a probabilidade , impacto e severidade de cada risco identificado. Os níveis de probabilidade e impacto estão descritos no Modelo de Classificação de Riscos.

Risco	Probabilidade	Impacto	Severidade	Ação
Atraso na entrega	4	4	16	Mitigar
Ineficiência na comunicação	3	2	6	Mitigar
Excesso de atividades acadêmicas	4	4	16	Aceitar
Problemas com rede	2	4	8	Aceitar

7. Recursos

7.1. Humanos

Os recursos humanos foram identificados no Plano de Gerência de Configuração.

7.2. Físicos

Na tabela abaixo são identificados os recursos físicos utilizados durante o projeto, onde são identificados quantidade, configurações de hardware e de software:

Quantidade	Conf. de HW	Conf. de SW
1	Processador 2.4 GHz Memória RAM 6GB Hard Disk 500GB	Windows 10 GitHub GitHub for Windows Google Docs Whatsapp
1	Processador 2.6 GHz Memória RAM 8GB Hard Disk 500GB	Windows 10 GitHub GitHub for Windows Google Docs Whatsapp