Plano de Projeto

Versão 1.1

Histórico de Revisões

Versão	Data	Descrição	Responsável
1.0	30/01/2016	Criação do Documento	Leonardo
1.1	01/02/2016	Inclusão do Escopo	Leonardo

1. Objetivo

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

2. Projeto Ripley

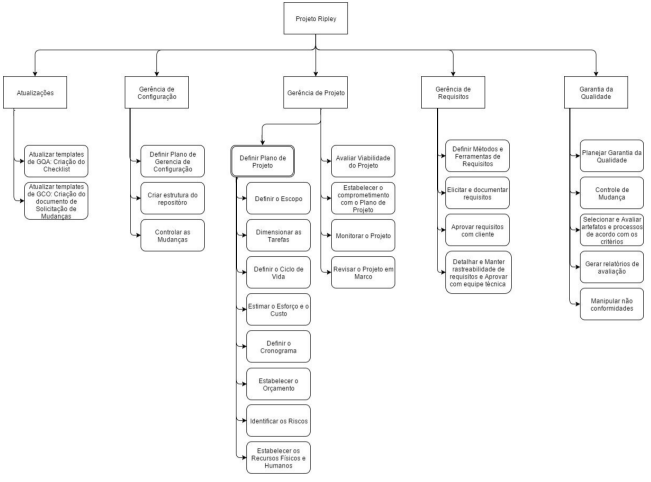
O Ripley é um sistema Open-Source de streaming de filmes e séries, que inclui interação social. O sistema busca atender a uma grande demanda de usuários disponibilizando conteúdo por meio da conexão peer-to-peer. O sistema é composto por uma versão Web, um aplicativo Mobile, e um software instalável para Desktop.

O Ripley, alem oferecer um vasto catálogo de filmes séries, também irá funcionar como uma rede social voltada para a comunidade de fãs. Esta rede social permitirá a usuários cadastrados classificar filmes e séries, recomendá-los a outros usuários, compartilhar séries e filmes por meio de outras redes sociais, e comentar episódios ou filmes abertamente.

O sistema também será terá a função "tracker", que permite que usuários marquem filmes/episódios como "visto" ou "pretendo assistir". O Ripley também terá um calendário onde serão marcadas as datas de lançamentos futuros e os dias associados a filmes/episódios marcados como "pretendo assistir".

2.1. Escopo

O escopo do Projeto Ripley está estruturado na EAP abaixo:



2.2. Não Escopo

Não fazem parte do escopo do Projeto Ripley:

- Criar um produto que promova a pirataria;
- Criar um produto que apresente vídeos que não se enquadram como filmes ou séries

2.3. Dimensionamento de Tarefas

O dimensionamento do Projeto Ripley é baseado nas experiências adquiridas com projetos passados dos integrantes da equipe. As tarefas e produtos foram dimensionados em uma escala de 1-5, sendo 1 - Muito pequeno, 2 - Pequeno, 3 - Mediano, 4 - Grande e 5 - Muito Grande. Abaixo segue o tamanho estimado das tarefas e produtos:

Tarefa - Produto	Tamanho
Atualizações	
Atualizar templates de GQA: Criação do Checklist	2
Atualizar templates de GCO: Criação do documento de Solicitação de Mudanças	2

Gerência de Configuração	
Definir Plano de Gerencia de Configuração	1
Criar estrutura do repositório	1
Controlar as Mudanças	3
Gerência de Projeto	
Definir Plano de Projeto	5
Definir o Escopo	3
Dimensionar as Tarefas	2
Definir o Ciclo de Vida	2
Estimar o Esforço e o Custo	2
Definir o Cronograma	1
Estabelecer o Orçamento	2
Identificar os Riscos	4
Estabelecer os Recursos Físicos e Humanos	3
Avaliar Viabilidade do Projeto	
Estabelecer o comprometimento com o Plano de Projeto	1
Monitorar o Projeto	5
Revisar o Projeto em Marco	4
Gerência de Requisitos	
Definir Métodos e Ferramentas de Requisitos	2
Elicitar e documentar requisitos	5
Aprovar requisitos com cliente	3
Detalhar e Manter rastreabilidade de requisitos e Aprovar com equipe técnica	3
Garantia da Qualidade	
Planejar Garantia da Qualidade	3
Controle de Mudança	3
Selecionar e Avaliar artefatos e processos de acordo com os critérios	4

Gerar relatórios de avaliação	1
Manipular não conformidades	2

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 (e seus Backlogs de Sprint) são planejadas no começo em uma única Sprint Planning. Não são aplicadas a essa adapatação: Sprint Review Meeting, Sprint Retrospective, e Daily Scrum Meeting.

4. Esforço e Custo

A estimativa de do Projeto Ripley é baseado nas experiências adquiridas com projetos passados dos integrantes da equipe. As tarefas foram estimadas em dias.

Tarefa	Custo (d)	
Atualizações		
Atualizar templates de GQA: Criação do Checklist	1	
Atualizar templates de GCO: Criação do documento de Solicitação de Mudanças	1	
Gerência de Configuração		
Definir Plano de Gerencia de Configuração	2	
Criar estrutura do repositóro		
Gerência de Projeto		
Definir Plano de Projeto	5	
Avaliar Viabilidade do Projeto	1	
Estabelecer o comprometimento com o Plano de Projeto	1	
Monitorar o Projeto	10	
Revisar o Projeto em Marco	2	
Gerência de Requisitos		
Definir Métodos e Ferramentas de Requisitos	3	
Elicitar e documentar requisitos	2	

Aprovar requisitos com cliente	1
Detalhar e Manter rastreabilidade de requisitos e Aprovar com equipe técnica	5
Garantia da Qualidade	
Planejar Garantia da Qualidade	3
Selecionar e Avaliar artefatos e processos de acordo com os critérios	5

5. Cronograma

O <u>Cronograma</u> está dentro da pasta Gerência de Projeto, no Repositório.

6. Orçamento

O Orçamento do projeto Ripley é medido em dias de trabalho por membro de equipe. Foram disponibilizados 90 (noventa) dias de trabalho, para a execução do projeto Ripley. Estes 90 dias de trabalho estão distribuídos entre os integrantes, conforme mostra o Cronograma, na seção 5 deste documento.

7. 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 acabariam impactando no cronograma do projeto e problemas com rede (desconexão com internet).

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

Risco	Probabilidad e	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

8. Recursos

8.1. Humanos

Na tabela abaixo estão identificados os recursos humanos do grupo, distribuição de funções pelo grupo e a qualificação dos responsáveis.

Integrante	Função	Qualificação
Leonardo Costa	Gerente de Projeto	 Participação em projetos em outras matérias Conhecimento em MPSBR Conhcimento em PMBOK
Marjorie Celestino	Gerente de Reuquisitos	-Participação em projetos de outras matérias -Matéria de Requisistos -Conhecimento MPSBR
Matheus Cardoso	Gerente de Configuração	 Participação em projetos em outras matérias Conhecimento em MPSBR Matéria de Gerência de Configuração
Carlos Henrique	Garantia de Qualidade	Participação em projetos em outras matérias-Conhecimento em MPSBR
Vinícius Rezende	Garantia de Qualidade	-Conhecimento em MPSBR

8.2. 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
3	Processador 2.4 GHz Memória RAM 6GB Hard Disk 500GB	Windows 10 GitHub GitHub for Windows Google Docs Facebook Messenger Whatsapp Hangouts
		Windows 8.1

Processador 2.6 GHz 2 Memória RAM 8GB Hard Disk 500GB	GitHub GitHub for Windows Google Docs Facebook Messenger Whatsapp Hangouts
---	---