

### Serviço Público Federal Ministério da Educação Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



# Plano de Projeto

## 1. Introdução

Este documento registra o Plano de Projeto de Desenvolvimento do Sistema Project Challenge.

# 2. Escopo do Projeto

O projeto challenges visa criar uma aplicação que incentiva crianças e adolescentes a executar atividades domésticas, escolares entre outras, através de desafios, usando um sistema de incentivos e premiações.

### 2.1. Escopo do Produto

O escopo do produto de software alvo do projeto aqui descrito foi definido por meio de estórias de usuário e armazenado no Backlog do Produto. Contudo, nem todas estórias do Backlog do Produto serão implementadas no presente projeto. Apenas as estórias incluídas no Backlog da Release e, portanto, é este último backlog que de fato delimita o escopo do produto para o projeto corrente. Por fim, a cada iteração do projeto (Sprint), as estórias selecionadas são armazenadas no Backlog do Sprint. A Tabela 1 apresenta os links de acesso para cada um destes backlogs.

Backlog	Link de acesso
Produto	https://goo.gl/ViyCzF
Sprint 1	https://goo.gl/Pve9nn
Sprint 2	https://goo.gl/dpmeYX
Sprint 3	https://goo.gl/bYR5cy

Tabela 1 - Links de acesso para os backlogs associados ao projeto.

É digno de nota o fato de que qualquer backlog é mutável ao longo do desenvolvimento de um projeto. Desta forma, na iniciação de cada sprint do projeto faz-se necessária uma revisão das estórias contidas em cada um dos backlogs aqui mencionados.

#### 2.2. Restrições e Premissas do Projeto

Nesta seção, na Tabela 2, são descritas as restrições e as premissas do projeto. As restrições documentam qualquer limitação referente a algum compromisso do projeto, que necessariamente deve ser atendida. As premissas, por outro lado, definem condições que devem ser satisfeitas para que o plano de projeto proposto seja realmente exequível.







Tipo	Descrição
Restrição	Temos uma quantidade limitada de desenvolvedores e papéis do scrum que são delegados entre os 4 membros da equipe, podendo resultar em até mais de 1 papel por membro.
Restrição	Temos um prazo estrito de entrega do sistema (19/06/2018) portanto um limite improrrogável para entrega além de sprints limitadas no tempo também.

Tabela 2 - Premissas e restrições do projeto.

# 3. Equipe e Infraestrutura

No planejamento do projeto, é preciso definir os recursos necessários para sua boa condução. Dentre estes recursos, em projetos de software, destacam-se os recursos humanos. Para o presente projeto, os papéis definidos são descritos na Tabela 3, assim como os responsáveis por executá-los.

Papel	Responsável	Contato	Necessidade de treinamento
Dono do Produto - Desenvolvedor IOS	Paulo Renan	p.rsrizardi@gmail.com	Nenhum
Gerente do Projeto - Desenvolvedor IOS	Rodolfo Roca	rroca1982@gmail.com	Nenhum
Analista de Qualidade - Projetista - Desenvolvedor Android - Scrum Master	Wender Galan	contato@wendergalan.com	Acompanhar o desenvolvimento do projeto de perto.
Analista de Requisitos - Desenvolvedor Android	Matheus Pimentel	matheus200713@gmail.com	Estudo como realizar o levantamento de requisito e especificações do projeto.

Tabela 3 - Equipe do projeto.



### Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Por sua vez, os recursos materiais e de infraestrutura para o projeto estão definidos na Tabela 4

Recurso	Descrição	Quantidade
Macbook com IDE Xcode	Irá servir para o desenvolvimento do app para a versão IOS.	2 Unidades
iPhone	Irá servir para o teste do aplicativo da versão IOS.	A maior quantidade possível com tamanhos de telas diferentes.
Android Studio	IDE para desenvolvimento da versão Android	2 Unidades
Smartphone com Android	Irá servir para o teste do aplicativo da versão Android.	A maior quantidade possível com tamanhos de telas diferentes

Tabela 4 - Recursos e infraestrutura necessários para o projeto.

# 4. Cronograma do Projeto

O cronograma deste projeto é definido pelo Quadro de Tarefas do Projeto, que pode ser acessado em https://goo.gl/7vUAhN.

Além disso, os marcos deste projeto são definidos na Tabela 5. A princípio, cada fim de Sprint é um marco do projeto.

Identificador do marco	Data
Entrega da Sprint 1	28/03/2018
Entrega da Sprint 2	09/05/2018
Entrega da Sprint 3	19/06/2018

Tabela 5 - Marcos do projeto.

### 5. Riscos

A lista de riscos do projeto, definida em https://goo.gl/on1waC, inclui o identificador de cada risco, uma breve descrição, sua probabilidade e impacto de ocorrência e sua prioridade de tratamento.



## Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



A cada reunião de acompanhamento a lista dos riscos é revista, em especial em busca de riscos anteriormente vislumbrados e que ameaçam o alcance dos objetivos do projeto. Também são revistos as probabilidades e riscos dos já conhecidos.

# 6. Planejamento de Gerência de Dados

Nesta seção é definida a estrutura do repositório de dados do projeto, disponível em https://github.com/Sw-Lab/cs1-2018-1-project-challenges

A estrutura do repositório consiste em duas pastas principais "documentation" onde fica a documentação do projeto onde todos têm a permissão de ler e escrever dados, e dentro da pasta "app" temos as pastas "android" onde o integrante Matheus e Wender tem permissão para ler/escrever dados, na pasta "ios" tem a permissão de ler/escrever os integrantes Rodolfo e Paulo e na pasta "assets" todos podem ler/escrever que é onde ficará todos os assets do projeto. Dentro de documentation temos as pastas gerenciamento, requisitos, design, testes, e revisões onde todos temos acesso para ler/escrever.

## 7. Planejamento do Acompanhamento do Projeto

O acompanhamento do projeto será feito essencialmente por meio de três atividades:

- Acompanhamento diário (stand up meetings do Scrum) todos os dias;
- Relato de status periódico somente ao final de uma Sprint.
- Reunião toda quarta-feira às 19 hrs
- Acompanhamento em marcos conforme o planejamento dos marcos definido na Seção 4.

Além disso, o projeto deve ser replanejado se algum dos critérios definidos a seguir for satisfeito:

- "Ao final de uma sprint não conseguir entregar o plano proposto";
- "Um ou mais membros da equipe deixaram o projeto".

# 8. Planejamento da Comunicação

Nesta seção é descrito o plano de comunicação do projeto, conforme as definições da Tabela 6. Para cada comunicação relevante, o responsável por realizá-la, assim como seu meio e momento de realização são definidos.

Comunicação	Responsável	Canal de comunicação	Momento da comunicação
Progresso de uma tarefa.	Todos	Reunião, troca de mensagens.	Pessoalmente em reuniões nos dias das aulas. Em



### Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



			reunião semanal da sexta-feira. No momento de commits no projeto.
Finalização de sprint	Todos	E-mail	Entrega de cada fase do projeto

Tabela 6 - Plano de comunicação do projeto.

# 9. Análise de Viabilidade e Comprometimento

Nesta seção é feito o registro da análise de viabilidade do projeto. A Tabela 7 contém os aspectos de viabilidade considerados e o resultado da análise para cada um deles.

Aspecto	É viável?	
Técnico	Sim. Todos têm experiência de desenvolvimento nas suas plataformas.	
Comercial	Sim.	
Legal	Sim.	

Tabela 7 - Análise de viabilidade do projeto.

Diante do exposto nesta seção, o presente projeto é considerado viável. Por estar de acordo, todos os membros do projeto consideram, portanto, o plano aqui descrito aprovado.