Projeto: Dalle Pad

Dalle Pad – O Gadget que te transforma em um DJ

2016

# Termo de Abertura do Projeto



Leonardo Winter Pereira leonardowinterpereira@gmail.com 01/03/2016

# Histórico de alterações do documento

Versão	Alteração efetuada	Responsável	Data
1.0	Versão inicial	Leonardo Winter Pereira	01/03/2016

# Sumário

Histórico (	de alterações do documento	1
1.	Propósito ou justificativa do Projeto	3
2.	Objetivos do Projeto	3
3.	Requisitos de alto nível	3
4.	Premissas	4
5.	Restrições	4
6.	Descrição do Projeto em alto nível	4
7.	Limites do Projeto	5
8.	Riscos de alto nível	5
9.	Resumo do cronograma de marcos	5
10.	Resumo do orçamento	6
11.	Requisitos para aprovação do Projeto	6
12.	Gerente e Equipe do Projeto	6
13.	Patrocinador	7
14.	Responsável pela autorização do Projeto	7

#### 1. Propósito ou justificativa do Projeto

Por se tratar de um projeto universitário, o propósito principal deste é o aprendizado! A equipe em questão precisa aprender a trabalhar colaborativamente, e ainda aprender a gerenciar um projeto, em sua completude.

É também propósito deste projeto aumentar os conhecimentos de todos os integrantes da equipe quanto a microcontroladores, desenvolvimento de hardware, software e a comunicação entre ambas as partes, bem como o desenvolvimento de um invólucro mecânico (área que extrapola os conhecimentos adquiridos no curso).

## 2. Objetivos do Projeto

- Desenvolver um invólucro composto por duas partes: A base e a tampa, sendo que a última precisa ter espaços para os botões (O projeto compreende 80 botões, 64 quadrados e 16 redondos);
- Desenvolver uma Interface gráfica para a plataforma Windows, na qual poderemos alterar o funcionamento do Dalle Pad (som e cor do LED de cada um dos botões), seção de treinamento e acompanhamento visual da Música criada / alterada;
- Desenvolver o hardware baseado no microcontrolador Arduino. Para isso também será criada uma PCB pela própria equipe;
- Conexão entre o Dalle Pad e o computador através de USB e Bluetooth;

## 3. Requisitos de alto nível

- Hardware projetado inteiramente em uma PCB;
- Software com Interface gráfica funcional (em um estado inicial deve ser necessário ao menos a edição de som e cor do LED para cada botão, bem como uma interface simples de aprendizado;
- Conexão entre ambas as partes através de USB e Bluetooth;
- Invólucro de plástico (para que possa ser impresso em uma impressora 3D);

#### 4. Premissas

- O projeto terá início no dia 18 de Março de 2016;
- Disponibilidade do laboratório de Eletrônica ao menos uma vez por semana, para fins de testes;
- Comprometimento da equipe para com as leituras necessárias;
- Disponibilidade do cliente para criticar qualquer possível gafe cometido pela equipe no decorrer do projeto;

## 5. Restrições

- Orçamento limitado;
- Escassez de tempo;
- Necessidade de aprender, simultaneamente, a gerenciar um projeto;
- Projeto do Invólucro jaz fora dos conhecimentos adquiridos no curso;
- Todo o projeto de software deverá ser desenvolvido utilizando a linguagem C++;

# 6. Descrição do Projeto em alto nível

Primeiramente, toda a equipe deverá se reunir para desenvolver o plano de projeto.

Após a finalização desta etapa, a preocupação da equipe passa a ser desenvolver uma versão inicial do hardware (aqui ainda não é necessário criar a PCB), contendo apenas a comunicação via Bluetooth e USB e alguns poucos botões (e seus respectivos LED).

Na segunda fase, o gerente do projeto irá designar funções para cada integrante da equipe, nesta fase é necessário: Iniciar o desenvolvimento do software; Iniciar a confecção da PCB; Adquirir e montar o revestimento transparente para cada um dos botões;

Para a projeção e confecção do invólucro a equipe precisa primeiramente ter todos os botões devidamente revestidos, pois só assim as devidas medidas podem ser calculadas. O software, nesta etapa do projeto, deve apresentar conexão totalmente funcional (como é esperado para o projeto final) e capacidade de alterar os sons e as cores de cada botão. Para o hardware, é esperado que a PCB já esteja finalizada, com todos os botões e conectividade. Essa é a terceira etapa do projeto.

Na última etapa serão realizados os detalhes finais do projeto. Nesta fase o maior foco é na parte de Software, é aqui que será melhorada a seção de Aprendizado dentro da Interface Gráfica.

#### 7. Limites do Projeto

Uma vez que o propósito do projeto é de aprendizado e inteiramente universitário, este apresenta um orçamento limitado e um tempo bastante escasso.

Assim sendo, será visível a baixa qualidade do material utilizado para a confecção do invólucro, bem como o baixo número de funcionalidades do Software, quando comparado com produtos profissionais já existentes no mercado.

#### 8. Riscos de alto nível

- Risco: Danificação de componentes eletrônicos.
  - .1. Mitigação: Compra de componentes reservas;
- Risco: Falta de conhecimento da linguagem C++.
  - Mitigação: O gerente do projeto deverá realizar mini cursos para a equipe;
- Risco: Indisponibilidade da Impressora 3D do NUFER.
  - Mitigação: Aumento do orçamento base, visto a necessidade de utilizar um serviço terceirizado ou
  - .2. Mitigação: Necessidade de confeccionar o invólucro com Alumínio, utilizando serviços terceirizados ou utilizando o próprio laboratório de Mecânica da UTFPR;

#### 9. Resumo do cronograma de marcos

Principais Fases	Datas	Custos
Reunião de kickoff do Projeto	29/02/2016	R\$ -,00
Entrega do Termo de Abertura de Projeto	18/03/2016	R\$ -,00
Encerramento da fase de planejamento do Projeto	01/04/2016	R\$ -,00

Encerramento da etapa 1 / 4 do projeto	15/04/2016	R\$ 170,00
Encerramento da etapa 2 / 4 do projeto	13/05/2016	R\$ 130,00
Encerramento da etapa 3 / 4 do projeto	03/06/2016	R\$ 200,00
Encerramento da etapa 4 / 4 do projeto	17/06/2016	R\$ 0,00
Apresentação dos Resultados	24/06/2016	R\$ -,00
Encerramento do Projeto	07/07/2016	R\$ -,00

#### 10. Resumo do orçamento

Está previsto um orçamento de R\$ 650,00 para o Projeto.

- R\$ 200,00 Confecção do Invólucro
- R\$ 300,00 Construção do Hardware
- R\$ 150,00 Reserva de Contingência

## 11. Requisitos para aprovação do Projeto

- 1. PCB confeccionada pela própria equipe;
- 2. Software com uma interface gráfica simples e funcional (atingir no mínimo os requisitos de alto nível do projeto);
- 3. Conectividade entre Hardware e Software completamente funcional;

## 12. Gerente e Equipe do Projeto

#### 1. Gerente:

- Nome: Leonardo Winter Pereira
- Responsabilidade: Gerenciar e designar funções para cada um dos membros da equipe
- Nível de autoridade designado:

#### 2. Colaboradores:

- Nome: Lucas Zimmermann Cordeiro
- Responsabilidade:

Nome: Autoridade:		
Responsável pela autorização do Projeto		
	Nome do autorizador	
	Nome do autorizador	

• Nível de autoridade designado: