**Centro Universitário Una**

FELIPE VILELLA DE OLIVEIRA ALVES

LETÍCIA ROSA DE OLIVEIRA

PAULA DO CARMOS GODINHO

**PITCH**

PI Jogos Digitais

Belo Horizonte

2018

FELIPE VILELLA DE OLIVEIRA ALVES

LETÍCIA ROSA DE OLIVEIRA

PAULA DO CARMOS GODINHO

**PITCH**

PI Jogos Digitais

Belo Horizonte de 03 abril.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. (Flavio Calado)

**Descrição:**

Childrens game é um jogo de 7 erros, onde o jogador devera posicionar a figura no local onde está a moldura correta, após o posicionamento correto, o sistema retornará um feedback ao usuário com o som da pronuncia do objeto (na língua inglesa) e demostrando o nome do mesmo,

**Definição do seu gênero:**

Puzzle.

**Um conjunto regras:**

1. O jogador terá no máximo 3 ajudas disponível para achar os objetos.
2. O tempo mínimo da conclusão da fase e de 05 minutos.
3. Na obtenção de acertos os jogadores receberão acréscimos de estrelas.
4. Na obtenção de erros os jogadores perderão acréscimos de estrelas.

**Uma análise aos jogos / ferramentas concorrentes ou similares:**

Os jogos de sete erros são compostos por uma duplicidade de tela, onde que possui as seguintes características:

* A primeira tela sempre fata alguns elementos para serem localizados.
* Na segunda tela mostra-se os elementos para serem analisado e selecionados.
* Possuem contagem regressivas de tempo, muitos não mostram o tempo atual.
* Possuem um limite de erro para que a fase seja reiniciada ou finalizada.

**Sistema operacional ou plataforma para o qual será projetado**

O jogo será desenvolvido em plataforma mobile(Android),

**Um perfil do público-alvo:**

O jogo será voltado para as crianças de 6 a 7 anos.

**Equipe de desenvolvimento**:

A equipe e composto por 3 integrantes, no quais são:

1. Felipe Vilella de Oliveira Alves.
2. Paula do Carmo Godinho.
3. Letícia Rosa de Oliveira.

**Principais riscos e uma previsão de orçamento / tempo:**

**Riscos:**

* Alteração no escopo do projeto.
* Estouro de prazo devido a falhas de desenvolvimento
* Doenças
* Equipamentos defeituosos
* Falta de domínio tecnológico

**Orçamento:**

Indefinido.

**Tempo:**

A previsão de conclusão do projeto será aproximadamente no mês 06/2018.