|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Controle de Versões** | | | |
| **Versão** | **Data** | **Autor** | **Notas da Revisão** |
| 1.0 | 23/03/2018 | Aléxia Krüger | Elaboração Inicial – primeiro rascunho |
|  |  |  |  |

# Objetivos deste documento

Será desenvolvido um aplicativo móvel para a plataforma android, que atuará como um dicionário digital e colaborativo de palavras e expressões regionais de cada estado brasileiro.

# Situação atual e justificativa do projeto

As ferramentas atuais são específicas de cada estado isoladamente e com usabilidade defasada, não são atualizados e não são colaborativos.

Não existe no mercado uma ferramenta como esta que abranja todo o território nacional.

# Objetivos SMART e critérios de sucesso do projeto

**O projeto será considerado um sucesso caso os objetivos abaixo sejam atingidos:**

* **Entregar todos os requisitos funcionais antes ou até 04/06/2018;**
* **Possuir no mínimo 3 palavras de cada estado brasileiro.**

# Escopo do Produto

Após análise, percebeu-se a carência de um produto que abranja todo o território nacional e que ofereça aos usuários uma melhor usabilidade e possibilidade de colaboração.

Vide detalhes na EAP e no dicionário da EAP com respectivos critérios de aceitação.

# Exclusões do projeto / Fora do Escopo

Este projeto não conterá uma lista completa com todas as palavras conhecidas em cada estado.

A mídia de apresentação será apenas texto.

# Restrições

Linguagem de programação: Java;

Orçamento máximo do projeto: R$100,00;

Número máximo de desenvolvedores: 4.

# Premissas

Para cumprir o prazo determinado, o gerente do projeto exigiu como premissa:

-Seguir o cronograma.

-Dedicação dos integrantes da equipe de desenvolvimento para a pesquisa e evolução diária.

# Entregas e Critérios de Aceitação

As entregas e seus critérios de aceitação estão descritas na EAP e no seu dicionário em anexo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aprovações | | |
| Participante | Assinatura | Data |
| Patrocinador do Projeto |  |  |
| Gerente do Projeto |  |  |