# Fábrica de Software Instituto de Informática (UFG)

Autor: Julliano Rosa Nascimento

Data: 23/04/2014

Assunto: Especificação de Requisitos para o Sistema de Notificação de Mensagens - MeNo.

## Especificação de Requisitos para o Sistema de Notificação de Mensagens - MeNo

# 1. Introdução

Este documento de especificação de requisitos apresenta a descrição do Sistema de Notificação de Mensagens - MeNo, abrangendo as informações necessárias para o projeto e implementação do software.

# 1.1. Propósito

O propósito deste documento é apresentar os requisitos funcionais e não funcionais, estabelecer o escopo do sistema e o que será abordado no desenvolvimento do sistema MeNo.

## 1.2. Escopo

O objetivo do Sistema de Notificação de Mensagens - MeNo é auxiliar e gerenciar o registro de notificações a serem enviadas para dispositivos móveis.

## 1.3. Definições, Acrônimos e Abreviaturas

| Conceito            | Definição  |
|---------------------|--|
| MeNo                | Sigla do projeto, composta pelas iniciais de mensagem e notificação.   |
| RF                  | Requisito Funcional  |
| RNF                 | Requisito Não Funcional  |
| Usuários            | Conjunto de pessoas que terão contato direto com as funções do sistema de enviar ou receber mensagens.                   |
| Assinantes          | Usuários do aplicativo Android que farão o registro para serem notificados sobre as mensagens que são destinadas a eles. |
| Aplicação Remetente | Aplicação responsável por enviar mensagens para o servidor.  |
| Servidor            | Servidor provido pelo Google Cloud Messaging (GCM Connection Servers).   |

| Aplicação Cliente | Aplicação responsável por receber as notificações. |
|-------------------|--|
|-------------------|--|

#### 1.4. Referências

O template utilizado para este documento foi baseado na IEEE Std 830 Prática Recomendada Para Especificações de Exigências de Software: Standard International, que se encontra em [1], com algumas modificações para se adaptar ao contexto da Fábrica de Software do Instituto de Informática da UFG.

#### 1.5. Organização do Documento

Este documento exibe uma descrição geral do sistema a ser desenvolvido e logo em seguida descreve suas exigências específicas abrangendo os requisitos funcionais e os requisitos não funcionais.

## 2. Descrição Geral

O Sistema de Notificação de Mensagens - MeNo tem o intuito de auxiliar e gerenciar o registro de notificações a serem enviadas para dispositivos móveis. O MeNo será composto basicamente de uma aplicação responsável por enviar mensagens para o Servidor e de uma aplicação responsável por receber as notificações. O Servidor será encarregado de notificar os assinantes daquela mensagem, de forma que o envio poderá ser destinado para um subconjunto dos assinantes e não necessariamente de todos.

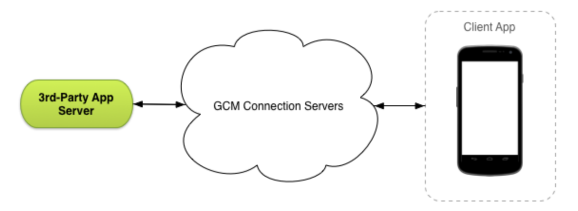
## 2.1. Perspectiva do Produto

A sequência de eventos que ocorrerá no sistema consistirá na aplicação cliente se registrar para receber notificações do Servidor. Depois disso a aplicação remetente envia uma mensagem para o Servidor. Caso o dispositivo móvel que vai receber a mensagem esteja offline, o Servidor fica responsável por enfileirar e armazenar a mensagem. Quando o dispositivo fica on-line, o Servidor envia a mensagem para o dispositivo. A aplicação cliente então processa a mensagem recebida.

# 2.2. Arquitetura de Alto Nível do Sistema

Utilizando como base a figura obtida em [2] pode-se ter uma visão melhor dos componentes do sistema em alto nível, onde temos:

- 3rd-Party App Server = Aplicação Remetente;
- GCM Connection Servers = Servidor;
- Client App = Aplicação Cliente.



## 3. Exigências Específicas

#### 3.1. Requisitos Funcionais

#### RF1 - Cadastro de Assinantes

Descrição: O sistema deve permitir o cadastro de assinantes para receber mensagens de um determinado servidor. Os assinantes são aplicações clientes que estarão aptas a receber as mensagens. Deve ser possível descadastrar um assinante. Deve ser possível montar grupos de assinantes.

#### RF2 - Envio de Mensagem

Descrição: O sistema deve permitir à aplicação remetente enviar uma mensagem para determinados assinantes. A aplicação remetente poderá enviar uma mensagem para todos os seus assinantes ou escolher assinantes específicos para receber a mensagem.

- 1. O tamanho de cada notificação deverá ser 2 KB.
- 2. As notificações serão enviadas, e recebidas em um período não superior a 24 horas. Após este período, a notificação perde sua validade.

#### RF3 - Recebimento de Mensagem

Descrição: O sistema deve permitir à aplicação Android cliente receber suas mensagens. Mesmo com o dispositivo off-line as mensagens devem ser armazenadas para que possam ser recebidas assim que o dispositivo se torne on-line.

#### 3.2. Requisitos Não Funcionais

## RNF1 - Linguagem de Programação

Descrição: O sistema deve ser implementado na linguagem Java. O aplicativo mobile deve ser executado na plataforma Android.

## RNF2 - Fornecedor de Serviços em Nuvem

Descrição: O fornecedor de serviços em nuvem a ser utilizado será o Google Cloud Platform, através da Google Cloud Messaging e do GCM Connection Servers.

## RNF3 - Gerência de Configuração

Descrição: A ferramenta de gerência de configuração a ser utilizada será o Git, por meio de um repositório no GitHub.

# **RNF4 - Integridade**

Descrição: O sistema não deve permitir que a mensagem chegue corrompida ao destinatário.

#### **RNF5 - Confidencialidade**

Descrição: O sistema não deve permitir que a mensagem chegue para um destinatário diferente do destinatário para o qual a mensagem foi endereçada.

#### Referências

- IEEE Std 830 Prática Recomendada Para Especificações de Exigências de Software: Standard International, André Gonçalves, Fernando Martins, Paulo Carreira, Pedro Lopes, e Sérgio Nunes. 2004. Disponível em http://www.urisan.tche.br/~pbetencourt/engsoftl/IEEE830/.
- 2. Google Cloud Messaging Overview, Android Developers. Disponível em <a href="http://developer.android.com/google/gcm/gcm.html">http://developer.android.com/google/gcm/gcm.html</a>.