

# REDES MÓVEIS E SEM FIOS

## RELATÓRIO FINAL

Development of Internet of Things sensor monitoring based on SigFox, Arduino and Android

Bernardo Gomes, 75573

Diogo Martins, 75462

# Conteúdo

1	Objectivo
2	Solução encontrada2.1 Aplicação Android2.2 Servidor SigFox2.3 Sensor Arduino2.4 Web Server
3	Detalhes técnicos
4	Verificações da solução encontrada 4.1 Registo do primeiro utilizador
5	Alterações face ao planeamento inicial
6	Pontos críticos

# 1 Objectivo

O objectivo do projecto é o desenvolvimento de um sistema de monitorização de temperatura.

O sistema, deverá ser baseado num sensor de temperatura associado a um dispositivo Arduino (Akeru 3.3), que irá comunicar as suas medições a um servidor SigFox, armazenando-as na Cloud.

Na óptica do utilizador, irá ser desenvolvida uma aplicação em ambiente Android, que fornecerá os dados presentes na Cloud com uma apresentação user friendly. Pretende-se ainda que seja possível que o utilizador registe um novo dispositivo a monitorizar na aplicação, bem como definir alarmes para certos valores de temperatura.

# 2 Solução encontrada

Tal como referido na secção anterior, a monitorização da temperatura e da qualidade de medição do sensor, irá ser feita pelo utilizador com recurso à aplicação, mas tendo a *Cloud SigFox* como intermediária.

Por forma a que os dados de cada utilizador sejam independentes do dispositivo utilizado, foi construída uma base de dados adicional, que guarda informação de *login* bem como dos *devices* e os *thresholds* de alarme de cada utilizador.

A arquitectura será então a apresentada na figura 1:

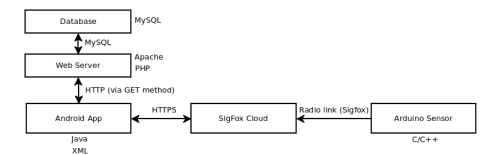


Figura 1: Arquitectura geral

### 2.1 Aplicação Android

A aplicação Android, com a qual o utilizador irá ter contacto directo, será constituída por cinco actividades:

- MainActivity;
- CreateLogActivity;
- $\bullet \ \ Monitor Activity;$
- NewAlarmActivity;
- AddDeviceActivity.

As relações entre as actividades descritas, encontram-se representadas na figura 2.

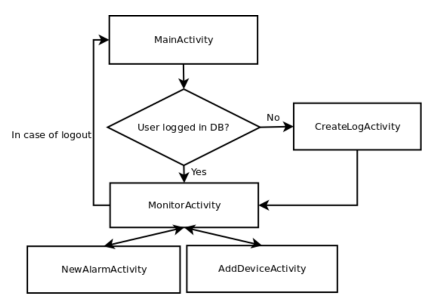


Figura 2: Arquitectura da aplicação Android

A MainActivity tem como objectivo perguntar ao utilizador o nome com o qual está registado na rede, realizando queries à base de dados com as informações do utilizador. No caso de existir registo prévio, as informações são armazenadas num ficheiro que irá funcionar como cache na aplicação e é lançada a MonitorActivity. Caso o utilizador na tenha registo, é lançada a CreateLogActivity para registar o novo utilizador.

A actividade de registo de um utilizador (CreateLogActivity), terá cinco campos de inserção de texto: dois para a aplicação/base de dados(App Username, Password) e três para o Backend SigFox(SigFox Name, SigFox Password, Device-id). Os parâmetros da aplicação, são guardados na base de dados e serão utilizados para diferenciar os utilizadores da aplicação, enquanto que os parâmetros do Backend são gravados no ficheiro de texto descrito anteriormente, bem como na base de dados central. De seguida, a aplicação irá lançar a MonitorActivity.

A actividade de visualização da informação da *Cloud (Monitor)*, é constituída por duas *threads* principais. A primeira consiste na obtenção das mensagens do dispositivo por pedidos HTTPS (GET) periódicos, de acordo com a informação de registo do utilizador e que é actividada por uma *checkbox*. Posteriormente a resposta será enviada para a *thread* principal (da API) que a disponibiliza ao utilizador. No caso de a *checkbox "periodic"* não estar activa, os pedidos podem ser efectuados apenas ao clicar no botão de pedido de informação.

Por defeito, as mensagens recebidas na aplicação serão apenas as medidas após a última leitura efectuada pelo utilizador. No entanto, o utilizador terá a opção de visualizar todas as mensagens armazenadas, seleccionando a *checkbox* 

"get all messages", abdicando no entanto da recepção dos alarmes.

Será ainda possível apagar o ecrã, carregando no botão do termómetro, situado no canto superior direito da actividade.

O layout desta actividade encontra-se na Figura 3.

Esta actividade tem ainda a opção de registar um novo dispositivo para monitorização, bem como adicionar um novo alarme de temperatura. No caso de um *threshold* de temperatura, lido da base de dados no início da aplicação, ser ultrapassado, a *thread* que realiza o *parsing* da informação deverá lançar uma notificação ao utilizador.

As actividades *AddDeviceActivity* e *NewAlarmActivity* serão apenas compostas por campos de texto. Após o registo num ficheiro e na base de dados das informações recolhidas, estas actividades irão regressar à actividade principal.

No caso de o utilizador pretender fazer logout, é lançada a MainActivity, por forma a que seja possível iniciar a sessão com outro username.

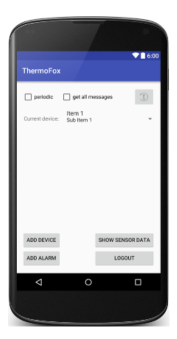


Figura 3: Layout da actividade Monitor

### 2.2 Servidor SigFox

O papel deste servidor é o armazenamento da informação medida pelo sensor e a recepção de pedidos por parte da aplicação *Android*. Consoante o tipo de pedido, irá realizar uma resposta em *JSON* com as informações das medições.

Em termos de implementação para o projecto, foi apenas necessário conhecer a forma como os pedidos devem ser realizados bem como o formato de resposta.

#### 2.3 Sensor Arduino

O sensor deverá realizar medições periodicamente enviando-as para a  $Cloud\ SigFox$ , via rádio. Sendo possível enviar 120 mensagens para a  $Cloud\ SigFox$  por dia, envia-se 5 mensagens por hora logo 1 mensagem a cada 12 minutos.

#### 2.4 Web Server

Por forma a realizar pedidos à base de dados, quer de leitura quer de escrita, é utilizado um Web Server que recolhe a informação do utilizador recebida pela aplicação através do método GET e realiza as operações respectivas na base de dados. No caso de ser realizado um pedido de informação, esta é colocado num array que é retornado à aplicação em JSON.

### 3 Detalhes técnicos

Para a implementação da solução descrita anteriormente, para os diferentes módulos recorreu-se às seguintes tecnologias:

Para a aplicação Android:

• MainAcitivity, CreateLogActivity, NewAlarmActivity e AddDeviceActivity - Nestes módulos, realizam-se pedidos a um Web Server relativamente aos dados de um dado utilizador. Assim, na MainActivity, com base nos dados recolhidos da base de dados, é escrito um ficheiro, por forma a efectuar/consultar registos (utilizador, dispositivo ou alarme) noutras actividades. Nas restantes, o objectivo de contacto com o servidor web é o de acrescentar informação à base de dados, sendo também o ficheiro interno actualizado.

Para este efeito, utiliza-se a Classe FILE presente em Android para o armazenamento interno (cache) e por cada pedido ao servidor, é necessária a abertura de threads por forma a não bloquear a User Interface (UI), recorrendo à classe AsyncTask;

• Monitor - Neste módulo, será essencial a abertura de uma thread, na medida em que a UI principal não permite efectuar pedidos periódicos pelo facto de estes a poderem bloquear. Assim, caso o utilizador queira realizar pedidos periódicos, esta thread será aberta (recurrendo à classe Thread). Caso contrário, será apenas necessário utilizar novamente a classe AsyncTask para os pedidos, que apenas serão realzados mediante a pressão de um botão na aplicação.

Para efectuar os pedidos HTTPS, utiliza-se a classe *HttpURLConnection*. O formato destes pedidos seguem as normas descritas na REST API-Students fornecida pelo corpo docente.

Ao receber a resposta, a thread é processada com parsing de JSON com recurso à classe JsonReader. Após o processamento da resposta, é verificado se a temperatura recebida ultrapassa algum threshold definido pelo utilizador. Em caso afirmativo, é gerada uma notificação escrita e sonora com recurso a um objecto Notification e Ringtone.

Para a implementação da base de dados para armazenar os registos de cada utilizador, foi seguido o seguinte modelo:

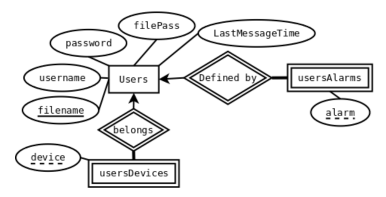


Figura 4: Arquitectura da base de dados

Como tal, a base de dados irá ter três tabelas, tal como se pode verificar no script, colocado na figura 5, utilizado para a sua criação.

```
create table users(
   filename varchar(40),
   filePass varchar(255),
   userName varchar(255),
   password varchar(255),
   lastMessageTime varchar(40),
   primary key(filename));

create table usersDevices(
   filename varchar(40),
   device varchar(40),
   primary key(filename, device));

create table usersAlarms(
   filename varchar(40),
   alarm varchar(40),
   primary key(filename, alarm));
```

Figura 5: Script utilizado para a criação da base de dados

Relativamente ao alojamento da base de dados e do servidor web, recorreu-se ao servidor do IST sigma.tecnico.ulisboa.pt. O acesso à base de dados encontra-se protegido contra SQL Injection utilizando-se para tal prepared statements with variable binding. O tráfego no entanto não se encontra encriptado pois não se considerou uma ameaça de grande nível para este tipo de projecto.

Para a implementação do sensor de temperatura, recorreu-se às bibliotecas associadas ao dispositivo Akeru~3.3 disponibilizadas pelo Snootlab. Para enviar mensagens periodicamente de 12 em 12 minutos utilizou-se a função delay() presente em ambiente Arduino. O sensor de temperatura usado foi o DHT11, sensor que pode medir tanto temperatura como humidade.

# 4 Verificações da solução encontrada

A secção que se segue, pretende mostrar algumas sequências de comandos que demonstram o bom funcionamento da aplicação, explicando as acções tomadas em cada fase.

### Registo do primeiro utilizador

A sequência seguinte demonstra o funcionamento do registo do primeiro utilizador:

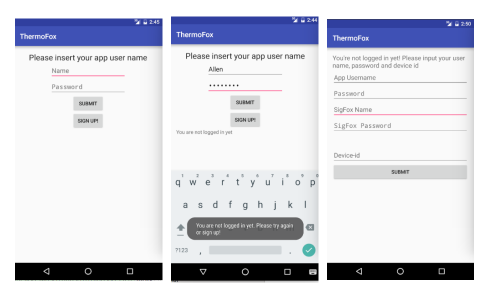


Figura 6: Abertura da Figura 7: Tentativa de lo- Figura 8: Layout de re-App gin (user não existente)

gisto de um novo *user* 



Figura 9: Registo de um novo *user* 



Figura 10: Actividade Logs



Figura 11: Actividade Logs com login

Relativamente à obtenção das leituras do sensor de arduíno a partir da Cloud Sigfox, foi realizado um programa à parte por forma a testar apenas esta funcionalidade, tal como representado nas figuras abaixo. O programa, além de recolher os dados, realiza o parse do JSON.



Figura 12: Botão para obtenção da informação da Cloud



Figura 13: Recolha da informação com *parse* 

Será agora necessária a interligação dos dois programas e a activação das notificações, por forma a que a aplicação fique terminada.

Relativamente ao sensor, foi apenas realizado o trabalho de pesquisa, sendo iniciada a implementação quando a aplicação estiver concluída.

# 5 Alterações face ao planeamento inicial

### 6 Pontos críticos

## Referências

- [1] [FILE16] http://developer.android.com/reference/java/io/File.html, Março 2016
- [2] [THREAD16] http://developer.android.com/reference/java/lang/Thread.html, Março 2016
- [3] [HTTPURLCONNECTION16]

 $\verb|http://developer.android.com/reference/java/net/HttpURLConnection.html|, Março 2016|$ 

- [4] [URLCONNECTION16]
  - $\label{lem:margo} \verb| http://developer.android.com/reference/java/net/URLConnection.html|, \\ Março \ 2016$
- [5] [JSON16] http://developer.android.com/reference/android/util/JsonReader.html, Março 2016

### [6] [NOTIFICATION16]

 $\verb|http://developer.android.com/training/notify-user/build-notification.html|, Março 2016$ 

- [7] [AKERU16] https://github.com/Snootlab/Akeru, Fevereiro 2016
- [8] [DHT1110] http://www.micropik.com/PDF/dht11.pdf, Julho 2010 [DHT1115]

 $\verb|https://github.com/nicolsc/connected-temperature-sensor/blob/master/connec$