

# REDES MÓVEIS E SEM FIOS

#### RELATÓRIO INTERMÉDIO

Bernardo Gomes, 75573

Diogo Martins, 75462

### 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 Arquitectura do projecto

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.

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:

- 1. Welcome Screen;
- 2. New First User;
- 3. Logs;
- 4. Set Alarm;
- 5. Add Device;

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

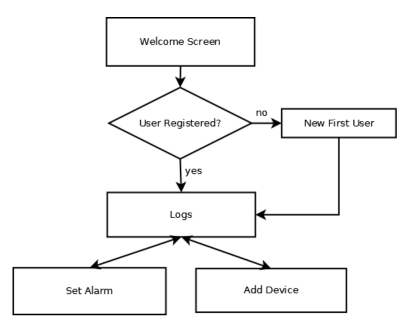


Figura 2: Arquitectura da aplicação Android

A actividade Welcome Screen terá como objectivo averiguar a existência de um utilizador na aplicação. No caso de existir um utilizador registado, a aplicação deverá prosseguir para a actividade de visualização das mensagens do dispositivo (Logs). Caso contrário, o utilizador deverá proceder ao seu registo, bem como ao registo do device que pretende monitorizar.

A averiguação do login de um utilizador será feita mediante a existência de um ficheiro armazenado na aplicação.

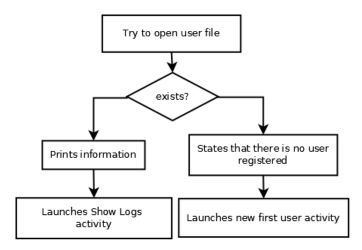


Figura 3: Arquitectura da actividade Welcome Screen

A actividade de registo de um primeiro utilizador (New First User), terá apenas três campos de inserção de texto: user name, password e devicetype-id. Estes parâmetros deverão ser gravados no ficheiro de texto descrito anteriormente. De seguida, será lançada a actividade de Logs.

- 3 Trabalho realizado
- 4 Considerações finais