

## Universidade Federal do Ceará

RECOMENDA AI - RAI

# Documento de Requisitos

Equipe: Igo Brilhante Tales Parent

## 1 Introdução

Note: Introduzir o sistema, aplicação móvel e servidor

## 2 Definição de Requisitos do Usuário

Note: O que o usuário pode fazer com o sistema proposto

## 3 Arquitetura de Sistemas

Note: Descrever a arquitetura

### 4 Especificação de Requisitos do Sistema

#### 4.1 Requisitos Funcionais

Os requisitos funcionais são:

- Cadastrar usuário;
- Buscar locais mais próximos;
- Ver condições climáticas;
- Buscar recomendação;
- Avaliar item da recomendação.

#### 4.2 Requisitos Não-Funcionais

Os requisitos não funcionais são:

- Dispositivo móvel equipado com sistema opercional Android versão mínima 2.3.3. Além disso o celular deve ser equipado com sensor de GPS e conectividade wireless (WiFi, GSM, 3G, 3G+ ou 4G);
- O sistema deve ter uma interface intuitiva com o usuário, apresentando menus simples e diretos para facilitar a utilização da aplicação;
- O sistema deve gerenciar da melhor forma possível o uso da bateria do dispositivo.

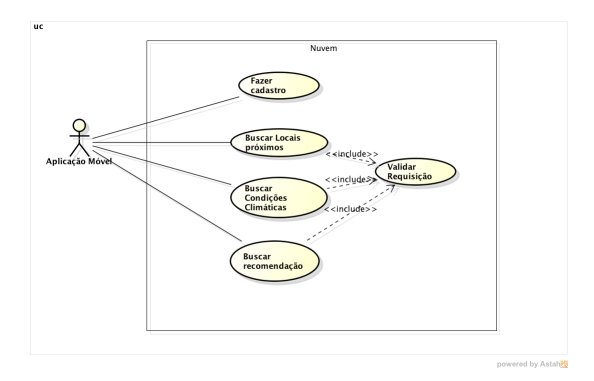


Figure 1: Casos de usos para o ator aplicação móvel.

#### 5 Casos de Uso

#### 5.1 Visão Geral

#### 5.2 Atores

Os atores envolvidos no sistema são:

Usuário. Usuário da aplicação móvel que busca informações ao seu redor bem como recomendações de pontos de interesses na cidade de Fortaleza;

**Aplicação Móvel**. A aplicação móvel é um ator para o consumo de serviços oferecidos pela nuvem.

#### 5.3 Casos de Usos

#### Caso de Uso 1 - Cadastrar usuário

• Identificador: Cadastrar usuário

• Nome: Cadastra usuário no sistema

- Descrição: Aplicação envia um username e uma senha para cadastrar um usuário
- Prioridade: Essencial
- Fluxo de eventos:
  - Fluxo principal: Aplicação envia os dados para a nuvem
  - Fluxo de exceção: Aplicação não se comunidade com a nuvem
- Pré-condições e restrições: Aplicação deve está com acesso à Internet
- Pós-condições: Aplicação recebe confirmação de cadastro realizado com sucesso

#### Caso de Uso 2 - Buscar locais mais próximos

- Identificador: Buscar locais mais próximos
- Nome: Buscar os locais mais próximos a uma da posição espacial
- Descrição: Buscar os locais que estão mais próximos a uma dada posição espacial
- Prioridade: Essencial
- Fluxo de eventos:
  - Fluxo principal: Aplicação envia requisição de um usuáro com informação de contexto (posição espacial, tempo)
  - Fluxo de exceção: Aplicação não se comunidade com a nuvem
- Pré-condições e restrições: Aplicação deve está com acesso à Internet e está com sensor de posicionamento habilitado
- Pós-condições: Aplicação recebe uma lista de locais

#### Caso de Uso 3 – Recomendar locais

- Identificador: Recomendar locais
- Nome: Recomendar locais relevantes para o usuário
- Descrição: Recomendar uma lista de locais para o usuário considerando o contexto
- Prioridade: Essencial
- Fluxo de eventos:

- Fluxo principal: Aplicação envia requisição de um usuáro com informações de contexto
- Fluxo de exceção: Aplicação não se comunidade com a nuvem
- Pré-condições e restrições: Aplicação deve está com acesso à Internet e está com sensor de posicionamento habilitado
- Pós-condições: Aplicação recebe uma lista de locais recomendados a serem visitados

#### Caso de Uso 4 - Buscar condições climáticas

- Identificador: Buscar condições climáticas
- Nome: Buscar condições climáticas de um local
- Descrição: Buscar condições climáticas de um dado local referente a um local na cidade
- Prioridade: Essencial
- Fluxo de eventos:
  - Fluxo principal: Aplicação envia requisição de um usuáro com informações de contexto (posição espacial, tempo)
  - Fluxo de exceção: Aplicação não se comunidade com a nuvem
- Pré-condições e restrições: Aplicação deve está com acesso à Internet e está com sensor de posicionamento habilitado
- Pós-condições: Aplicação recebe informações sobre as condições climáticas

#### 6 Modelos de Sistemas

## 7 Evolução de Sistema