# Aplicatie pentru mobil

Realizatori: Jitariuc Sebastian-Andrei, Minea Vlad, Tirel Cristian Grupa A6

Anul II

# **Cuprins:**

1.Descriere	3
2.Domeniu	3
3.Actionari/Interese	3
4.Actori&Obiective	3
5.Scenarii de utilizare	4
5.1. Clientul introduce o locatie	4
5.2. Clientul foloseste functia locatia curenta	4
6. Riscuri	5

### 1. Descriere

In cadrul proiectului *Orchestration in Distributed Systems*, se doreste o aplicatie pentru mobil care sa puna la dispozitia clientilor informatii despre vremea in localitatea si/sau zona din apropierea acestora.

In acest sens, serverul va primi informatiile despre pozitia geografica a clientului (sub forma de coordinate lat., long.) si va trimite aplicatiei informatiile despre vreme in acea zona/ localitate.

### 2. Domenii

Se vor descrie scenarii de utilizare atat al aplicatiei, cat si al clientului ce beneficiaza de aceasta.

# 3. Actionari/Interese

Serverul: pune la dispozitie informatii despre vremea dintr-o zona geografica specificata de aplicatie;

Aplicatia pentru mobil: trimite/preia informatii de la server si le afiseaza utilizatorului;

Utilizatorul: furnizeaza pozitia geografica curenta, sau o denumire de localitate (introdusa la tastatura) si obtine informatii meteo despre acea pozitie geografica.

In acest scenario doar utilizatorul este o persoana.

## 4. Actori/Obiective

Serverul: prelucrarea informatiilor primite si trimiterea raspunsului catre aplicatie.

Aplicatia pentru mobil: satisfacerea/informarea corecta a clientului

Utilizatorul: obtinerea de informatii in functie de nevoile sale.

## 5. Scenarii de utilizare

Urmatoarele doua cazuri descriu modul in care aplicatia furnizeaza informatiile meteo cerute de client.

#### 5.1. Clientul introduce o locatie.

### **5.1.1.** Objectiv/Context:

Clientul doreste sa afle starea vremii dintr-o locatie specificata de acesta.

### 5.1.2.Scenariu/Pasi:

- 1. Clientul acceseaza aplicatia pentru mobil. Aceasta ii pune la dispozitie o modalitate de introducere a locatiei dorite (eventual selectarea ei dintr-o lista de locatii disponibile).
- 2. Aplicatia trimite aceasta informatie spre server, unde este prelucrata. Acesta returneaza informatiile meteo din locatia primita de la aplicatie.
- 3. Pe baza informatiilor primite de la server, aplicatia afiseaza utilizatorului starea vremii in acea locatie, insotita de o harta a zonei respective.

#### 5.1.3. Extensii

Daca locatia specificata de utilizator nu este corecta, aplicatia va afisa un mesaj in acest sens.

#### 5.2. Clientul foloseste functia locatia curenta.

#### 5.2.1. Objectiv/Context:

Clientul doreste sa afle starea vremii din locatia curenta.

#### 5.2.2.Scenariu/Pasi:

- 1. Clientul acceseaza aplicatia pentru mobil. Aceasta ii pune la dispozitie modalitatea de a afla informatii meteo din locatia curenta.
- 2. Aplicatia trimite aceasta informatie spre server, unde este prelucrata. Acesta returneaza informatiile meteo din locatia primita de la aplicatie.
- 3. Pe baza informatiilor primite de la server, aplicatia afiseaza utilizatorului starea vremii in acea locatie, insotita de o harta a zonei respective.

#### 5.2.3. Extensii

Daca functia GPS a mobilului folosit de client nu este activata, acesta va primi un mesaj in acest sens.

# 6. Riscuri

- Resurse umane si hardware limitate
- Intarzierea termenului de predare
- Incompatibilitate software

Rata da succes: ~65%