Komunikator internetowy



Projekt Zespołowy 2

Spis treści

Zespół	
Cel projektu	. 3
Wykorzystane technologie	
Wymagania systemowe:	. 3
Wymagania funkcjonalne	. 4
Wymagania niefunkcjonalne	. 4
Podstawowe przypadki użycia (TODO)	. 5
Harmonogram	. 6

Zespół

Mateusz Okulanis – Team leader, database engineer, docs writer Dawid Rutkowski – server programmer, client desktop app Pawel Wojewoda – UI designeer Bartosz Szyjko – Android app programmer Rupiński Jakub – GitHub, tdd programmer

Cel projektu

Stworzenie system komunikacji tekstowej na zasadzie klient<->serwer<->klient. Dostęp do systemu ma być z poziomu komputera klasy PC oraz smartfona.

Wykorzystane technologie

• Języki programowania: C# (.NET Framework 4.5), Java

• SQL: T-SQL, MySQL

• GUI: WPF, Material Design

• IDE: Visual Studio, Android Studio

• CVS: Git

• Docs: MS Word, UMLet

Wymagania systemowe:

Komunikator internetowy powinien umożliwiać komunikację pomiędzy dwoma użytkownikami systemu. Pod warunkiem, że mają dostęp do Internetu. Wiadomości są wysyłane poprzez serwer pośredni. Do skorzystania z systemu komunikacji na komputerze klasy PC potrzebny jest system Windows z zainstalowanym .NET Framework w wersji 4.5. Do skorzystania z systemu na smartfonie potrzebny jest system android w wersji co najmniej 4.0.2 KitKat. System umożliwia również archiwizowanie wiadomości po stronie serwera.

Wymagania funkcjonalne

System umożliwia wymianę wiadomości tekstowych pomiędzy dwoma użytkownikami systemu. System umożliwia zarządzanie listą kontaktów za pomocą operacji dodaj znajomego bądź usuń znajomego. System umożliwia również dodanie profilu użytkownika np. informacje o płci, opis, informacje o miejscu zamieszkania bądź wieku użytkownika.

Przewidzieliśmy obsługę następujących przypadków użycia.

- Konfiguruj połączenie
- Połącz
- Rozłącz
- Zmień status
- Edytuj status
- Dodaj znajomego
- Usuń znajomego

Wymagania niefunkcjonalne

• Komputer z systemem operacyjnym z rodziny Windows

Podstawowe przypadki użycia (TODO)



Harmonogram

07.03.2017 - Repozytorium

J. Rupiński

14.03.2017 - Opis biznesowy projektu, wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne

M. Okulanis, J. Rupiński

21.03.2017 - Technologia, metodyka, podział pracy, harmonogram

M. Okulanis J. Rupiński

04.04.2017 – Komunikacja

R. Rutkowski B. Szyjko

25.04.2017 - Interfejs, baza danych

P. Wojewoda M. Okulanis D. Rutkowski, B. Szyjko

16.05.2017 - Integracja, Testy

D. Rutkowski, P. Wojewoda, B. Szyjko

30.05.2017 – Kooperacja

06.06.2017 - Gotowy projekt