# Sprawozdanie – aplikacja VoIP

# Iteracja 2

Autor: Piotr Siupa

# Spis treści

Opis programu	
Opis programuGłówne zadania	2
Grupa docelowa	
Wymagania	3
Wymagania funkcjonalne	
Wymagania poza-funkcjonalne	
Baza danych	
Baza danych ma za zadanie przechowywanie wszystkich informacji o użytkownikach o	raz o historii
ich rozmów	
Diagram logiczny	
Diagram relacyjny	
Diagramy	
Łączenie się z serwerem	
Mockupy	
Ekran logowania	
Ekran rejestracji	
Ekran główny	
Wyszukiwarka	
Informacje o użytkowniku	
Fkran rozmowy	17

### **Opis programu**

Program nazywa się "PunchTalk", co nawiązuje do jego dwóch głównych zalet.

Jest on aplikacją VoIP.

#### Główne zadania

Program będzie komunikatorem, umożliwiającym rozmowę głosową pomiędzy dwoma lub większą ilością osób. Na tym etapie prac górna granica ilości osób jest trudna do oszacowania, ponieważ będzie ona wynikać z ograniczeń technicznych, a nie z odgórnego założenia. Zostanie również wprowadzona możliwość wysyłania wiadomości tekstowych, o ile wystarczy na to czasu, co na obecną chwilę jest mało prawdopodobne.

#### Grupa docelowa

Program jest skierowany przede wszystkim do choleryków, a zwłaszcza tych którzy często muszą odbywać ważne rozmowy z rodzaju tych pilnych, których nie można przełożyć na później. Jednym z głównych sposobów interakcji z programem ma być uderzanie pięścią w klawiaturę, które między innymi będzie powodowało zwiększenie poziomu głośności w programach rozmówców.

### Wymagania

Podstawowym zadaniem programu jest umożliwienie prowadzenia rozmów głosowych.

#### Wymagania funkcjonalne

- Użytkownik może w każdej chwili zainicjować rozmowę z dowolną ilością osób ze swojej listy znajomych lub wyszukanych spośród wszystkich użytkowników (Ilość osób może być limitowana wyłącznie przez ograniczenia techniczne).
- Konto użytkownika musi zawierać przynajmniej imię, nazwisko, e-mail i opcjonalny opis.
- Użytkownik ma mieć możliwość ukrycia każdej informacji z profilu przed obcymi i znajomymi (osobne opcje dla obcych i znajomych).
- Użytkownik ma mieć możliwość wyszukania osób za pomocą imienia, nazwiska i adresu email, o ile te dane są dostępne publicznie.
- Użytkownik ma mieć możliwość usuwania i dodawania osób do swojej listy znajomych. Dodawanie osób musi być możliwe z poziomu wyszukiwarki.
- Uderzenie pięścią w klawiaturę podczas rozmowy ma skutkować zwiększeniem głośności odbieranego dźwięku u pozostałych użytkowników, o ile nie jest ona maksymalna.

#### Wymagania poza-funkcjonalne

- Wszystkie dane wysyłane siecią internet muszą być zaszyfrowane.
- Należy wykorzystać szyfr Rijndael lub silniejszy.
- Hasła mogą być przechowywane wyłącznie przy użyciu skrótów z solą i muszą być usuwane od razu, gdy nie są już potrzebne.
- Żaden użytkownik nie może nie może mieć dostępu do adresu IP innego użytkownika.
- Program ma być napisany w całości w języku C++.
- Program musi obsługiwać obecnie wspierane wersje systemu Windows.
- Wszystkie informacje o koncie użytkownika muszą być przechowywane na serwerze, tak aby użytkownik nie stracił kontaktów ani historii rozmów, dopóki zna swój login i hasło.

### Baza danych

Baza danych ma za zadanie przechowywanie wszystkich informacji o użytkownikach oraz o historii ich rozmów.

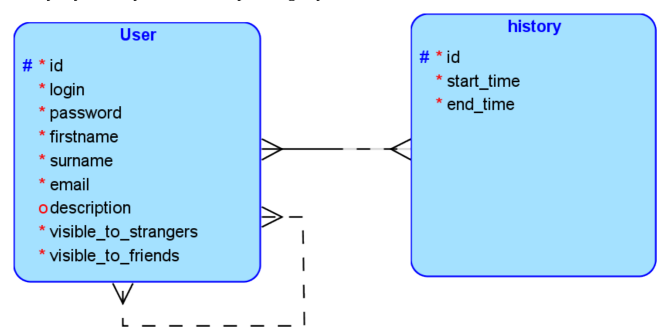
#### **Diagram logiczny**

Poniższy diagram przedstawia logiczną strukturę bazy danych.

Tabela "user" zawiera informacje o użytkownikach.

Tabela "history" zawiera informacje o przeszłych rozmowach.

Informacje o znajomych są przechowywane za pomocą relacji, podobnie jak informacje o tym, którzy użytkownicy brali udział w poszczególnych rozmowach.

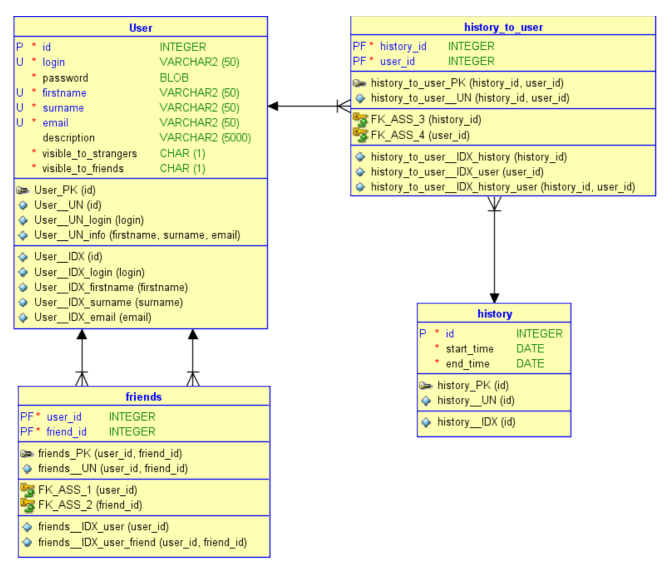


#### **Diagram relacyjny**

Baza danych będzie zawierała cztery tabele. Wiersze w dwóch głównych ("user" i "history") mają własne, unikalne identyfikatory. Pozostałe dwie tabele odzwierciedlają powiązania pomiędzy wierszami z głównych table i są adresowane za pomocą par kluczy obcych.

Tabele zawierają ograniczenia, utrudniające wprowadzenie niespójnych danych.

Obecne są także indeksy na wszystkich kolumnach, które będą przeszukiwane przez program serwera.

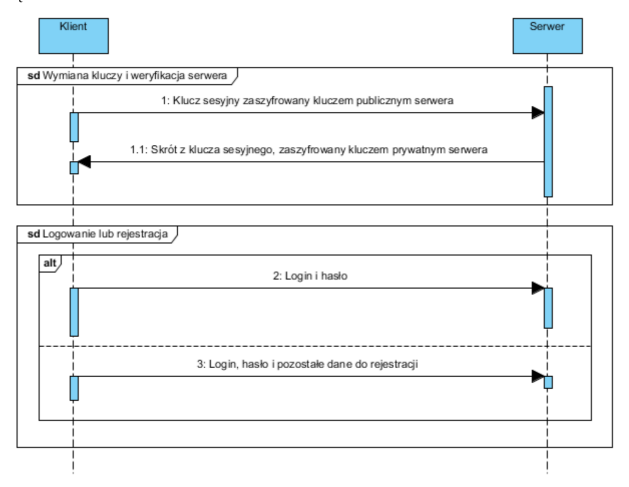


## **Diagramy**

Diagramy obrazujące sposób działania różnych aspektów programu.

### Łączenie się z serwerem

Diagram, przedstawiający wymianę komunikatów pomiędzy klientem a serwerem, po nawiązaniu połączenia.



# Mockupy

Aplikacja będzie zawierała jedynie sześć ekranów, co zapewni minimalną ilość kliknięć niezbędnych do wykonania dowolnej akcji:

# Ekran logowania

Ekran logowania pozwala zalogować się lub przejść do ekranu tworzenia nowego konta.

Login		
Haslo		
	Zapamietaj dane i loguj automatycznie	
	Zaloguj	
	Zaloz nowe konto	

# Ekran rejestracji

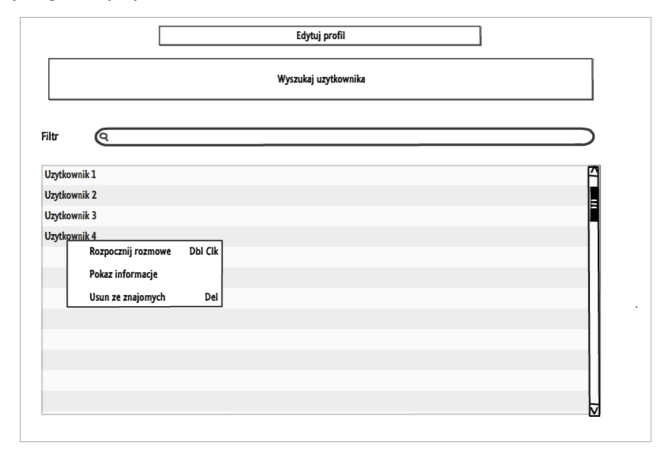
Ekran ten pozwala na utworzenie nowego konta użytkownika.

	Rejestracja	
Login		
Haslo		
lmie		
Nazwisko		
Adres e-mail		
Opis		
	Utworz konto Anuluj	

# Ekran główny

Ekran ten pozwala zarządzać listą znajomych i rozpocząć rozmowę z wybranymi osobami.

Umożliwia on również przejście do ekranu wyszukiwarki, oraz przejrzenie informacje profilowe jednego ze znajomych.



# Wyszukiwarka

Ekran wyszukiwarki umożliwia wyszukanie w prosty sposób użytkowników, których następnie można dodać do znajomych lub od razu rozpocząć z nimi rozmowę.

(9		
łmie	Nazwisko	E-mail
Jan	Kowalski	j.kow@foo.pl
Dodaj do znajomych		zpocznij rozmowe

# Informacje o użytkowniku

Ekran ten pozwala przejrzeć informacje profilowe innego użytkownika lub edytować informacje o własnym profilu.

	Informacje o uzytkowniku	
lmie	foo	
Nazwisko	bar	
Adres e-mail	baz	
Opis		
	Powrot	

W przypadku edycji profilu pojawią się drobne zmiany w interfejsie.

		Edycja profilu	
lmie			
Nazwisko			
Adres e-mail			
Opis			
			$\neg$
	Zapisz	Anuluj	
			_

### **Ekran rozmowy**

Podczas rozmowy widać ekran, zawierający listę wszystkich innych użytkowników, którzy w niej uczestniczą. Mamy możliwość odłączenia się od rozmowy, co nie przerywa połączenia pomiędzy pozostałymi rozmówcami.

