

**Care Center - centrum opieki nad pacjentem**

Projekt z Inżynierii Oprogramowania Systemów Rozproszonych

Prowadzący: dr inż. Daniel Żmuda

Autorzy: Ewa Skwarło, Jacek Gwóźdź

Spis treści

[1 Wstęp 3](#_Toc382975343)

[1.1 Cel Projektu 3](#_Toc382975344)

# Wstęp

## Cel Projektu

Celem projektu jest aplikacja webowa zorientowana domenowo w obszarze AAL (Ambient Assisted Living). System powinien umożliwiać definiowanie, zarządzanie oraz przeglądanie tzw. planami opieki pacjentów. Plan opieki może dotyczyć np. zażywania lekarstw, realizacji diety czy zaleceń rehabilitacji. Aplikacja powinna wspierać definiowanie, przetwarzania i notyfikacji o zdarzeniach występujących w systemie.

## Technologie

* Platforma Asp.net 4.5
* MVC 5.0
* Microsoft SQL Server 2012
* REST API

## Wymagania

### Wymagania funkcjonalne

* Aplikacja webowa do opieki nad pacjentami
* Rozróżnienie na dwa typy użytkowników: Lekarz i pacjent
* Tryb lekarza:
  + Przeszukiwanie pacjentów
  + Dodawanie nowych pacjentów
  + Edycja danych pacjentów
  + Panel do dodawania/usuwania lekarstw
  + Wyświetlanie planu zażywania leków
  + Otrzymywanie wiadomości od pacjentów
* Tryb pacjenta:
  + Przeglądanie planu zażywania leków
  + Pisanie wiadomości do własnego lekarza
* Autoryzacja do systemu
* Zachowanie persystancji danych w bazie danych

### Wymagania niefunkcjonalne

* Stabilny i niezawodny system
* Przejrzysty interfejs
* Działający na przeglądarkach Chrome/Firefox/Opera/Safari w najnowszych wersjach

## Podział obowiązków

### Ewa Skwarło

* Dowodzenie zespołem

### Jacek Gwóźdź