



KATEDRA INŻYNIERII OPROGRAMOWANIA

Symbol projektu:	Skład zespołu: Karol Świder, Marcin Strzyż, Błażej Stanisław
Opiekun:	dr inż. Wojciech Waloszek
Klient:	dr inż. Agnieszka Landowska
Data zakończenia:	21.01.2010
Słowa kluczowe:	Zarządzanie czasem, zarządzanie zadaniami, kalendarz, terminarz



TEMAT PROJEKTU:

Spersonalizowany system zarządzania zadaniami

CELE I ZAKRES PROJEKTU:

Celem jest stworzenie oprogramowania, dzięki któremu zarządzanie czasem i planowanie zadań będzie dla odbiorcy przyjemniejsze, prostsze, bardziej przejrzyste, mniej czasochłonne i nie mniej efektywne niż planowanie przy pomocy kartki i ołówka czy też arkusza kalkulacyjnego.

Problem obejmuje planowanie czasu i zarządzanie złożonymi zadaniami.

Problem znajduje się pod wpływem szeroko pojętego otoczenia, które jest źródłem zadań i wydarzeń. Nowy semestr, nowe zajęcia, nowe szkolenia, które wypływają ze środowiska akademickiego dostarczają danych, które muszą zostać uwzględniane podczas planowania czasu. Rodzina i przyjaciele użytkownika systemu jest kolejnym źródłem zadań i wydarzeń, które powinny zostać uwzględnione w systemie. Również własne cele i zainteresowania użytkownika (zleceniodawcy) są źródłem zadań i wpływają na planowanie czasu. To właśnie użytkownik narzuca wymagania dotyczące funkcjonowania systemu i jego wyglądu, jest w bezpośredniej interakcji z systemem i rozwiązuje problemy związane z planowaniem czasu przy jego pomocy. W wyniku interakcji użytkownika z systemem powstaje plan działania na dany okres czasu.

OSIĄGNIĘTE REZULTATY:

1. Pozyskanie wymagań systemowych od klienta – ich analiza i doprecyzowanie przez klienta.
2. Wykonanie specyfikacji wymagań systemowych (SWS).
3. Wytworzenie diagram przypadków użycia i projektu architektury systemu.
4. Wykonanie działającej aplikacji na I. przyrost:
 - Wykonanie części interfejsu związanej z wyświetlaniem i dodawaniem zadań w dwóch widokach.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE ROZWIĄZANIA, KIERUNKI DALSZYCH PRAC:

1. Aplikacja desktopowa zrealizowana w technologii Windows Forms .NET Framework 3.5
2. Aplikacja w pełni przenośna -zastosowana baza danych SQLite
3. Pozostała realizacja funkcji na II. przyrost