

PROJEKT ZESPOŁOWY SYSTEMU INFORMATYCZNEGO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kierunek studiów:** | *Informatyka* | **Rok studiów:** | *III* |
| **Numer grupy:** | *L7* | | |
| **Rok akademicki:** | *2014/2015* | **Semestr:** | *VI* |

**Sprawozdanie nr 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr indeksu** | **Imię i nazwisko** |
| 1. | 86316 | Radosław Szymański |
| 2. | 84135 | Damian Szymański |
| 3. | 84139 | Kamil Ślusarczyk |
| 4. | 84123 | Artur Stelmach |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Termin zajęć:** | | **Prowadzący:** |
| dzień: | *wtorek* | mgr inż. Przemysław Strzelczyk |
| godzina: | *17:30* |

## Wstęp

W kolejnym tygodniu naszej pracy przeszliśmy z etapu projektowania do etapu implementacyjnego. Zanim jednak to było niemożliwe każdemu członkowi grupy zostały przydzielone zadania w aplikacji wspomagającej tworzenie projektów grupowych – Producteev. W dalszej części sprawozdania opiszemy poszczególne wykonanie przez nas zadania.

## Wykonanie zadania

Najważniejszym zadaniem, którego wykonanie założyliśmy sobie na poprzedni tydzień było utworzenie bazy danych SQL. Do obsługi bazy używamy oprogramowania Microsoft Silverlight.

Dalsza praca okazałaby się bardzo trudna i chaotyczna bez określenia wszystkich funkcjonalności systemu, dlatego było to kolejnym zadaniem, które wykonaliśmy w poprzednim w tygodniu. Było to bezpośrednio związane z użyciem aplikacji wspomagającej tworzenie projektów grupowych jaką jest Producteev.

Utworzyliśmy również w projekcie klasy odpowiadające tabelom bazy danych.

Wprowadziliśmy także przykładowe dane do bazy danych oraz utworzyliśmy klasy z przykładami komunikatami.

Zaczęliśmy także implementować funkcjonalność logowania administratorów oraz wylogowania.

## Wnioski

Wykonaliśmy zadania, który założyliśmy sobie na poprzedni tydzień. Ostatecznie zakończyliśmy kwestię zarządzania pracą grupy(repozytorium Git oraz aplikacja Producteev). Dzięki temu praca grupy będzie sprawniejsza.