

PROJEKT ZESPOŁOWY SYSTEMU INFORMATYCZNEGO

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

**Sprawozdanie nr 1**

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

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

1. System kontroli wersji

System kontroli wersji to oprogramowanie służące do śledzenia zmian głównie w kodzie źródłowym oraz pomocy programistom w łączeniu zmian dokonanych w plikach przez wiele osób w różnych momentach czasowych. Nasza grupa, z uwagi na wcześniejsze doświadczenie, korzysta z systemu Git. Do obsługi tego systemu używany jest klient Source Tree.

1. Hierarchia klas

Pracę nad projektem rozpoczęliśmy od sporządzenia hierarchii klas całego systemu. Poniżej przedstawiamy graficzną reprezentację w/w hierarchii klas.

