

Raport tygodniowy - Iteracja 1

Grupa 7

16 marca 2015

1 Zadania wykonane

1.1 Podstawowy moduł połączeniowy TCP/IP

Wykonawcy zadania

Kamil Sienkiewicz, Marcin Wardziński

Czas poświęcony zadaniu

5 godzin

Krótki opis

Wykonano łatwo rozszerzalny moduł do wymiany wiadomości między `INetServerem` oraz `INetClientami`, który wykorzystuje mechanizmy rejestracji do ustawiania odbiorców wiadomości, którzy z kolei są tworzeni w razie potrzeby.

1.2 Wygenerowanie klas z XML

Wykonawcy zadania

Katarzyna Węgiełek, Paweł Własiuk

Czas poświęcony zadaniu

1 godzina

Krótki opis

Wygenerowanie klas na podstawie dostarczonych plików `XSD`.

1.3 Deserializacja XML

Wykonawcy zadania

Katarzyna Węgiełek

Czas poświęcony zadaniu

2 godziny

Krótki opis

Deserializacja dostarczonych danych w formie ciągu tekstu w formacie `XML` do wcześniej wygenerowanych klas. Podpięcie do mechanizmu wykorzystwanego przez moduł `Net`.