Temat: **Analiza procentowego udziału stanów konfiguracji elektronowej w funkcji falowej struktury subtelnej**

**Grupa:   
- Leszek Stencel  
- Kacper Pokorniecki  
- Norbert Hanysz**

Wykaz prac nad projektem

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | Nazwa | Fabuła | Priorytet | Kryterium akceptacji |
| 1 | Budowa GUI | GUI się otwiera i jest przejrzyste, | 4(niski) | Aplikacja nie powoduje błędów |
| 2 | Wczytanie plików | Możliwość wybrania plików z dysku | 2(średni) | Wszystkie potrzebne dane zostają wczytane |
| 3 | Parsowanie danych z plików | Łatwy dostęp do danych potrzebnych do wykonania zadania | 1(wysoki) | Potrzebne dany zostają wyświetlone w oknie |

Zadania dla wykonawców

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr Zadania | Zadanie | Wykonawca | Data wykonania | Koszt |
| 1 | Ustawienie elementów w oknie | Norbert Hanysz | 30.03.2017 | 6 |
| 2 | Wczytanie plików | Leszek Stencel | 16.03.2017 | 2 |
| 3a | Parsowanie pliku \*.OUT | Kacper Pokorniecki | 30.03.2017 | 6 |
| 3b | Parsowanie pliku \*.MES | Leszek Stencel | 30.03.2017 | 4 |

Wykonane zadania

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr zadania | Przewidywany koszt | Rzeczywisty koszt |
| 1 | 6 | 4 |
| 2 | 2 | 1 |
| 3a | 6 | 7 |
| 3b | 4 | 4 |

1 sprint do 30.03