Logboek

**WEEK 10**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ernst** | **Betekenis** |
|  | Dit geeft aan dat er geen problemen zijn bij de bijbehorende taak. |
|  | Dit geeft aan dat er problemen zijn bij de bijbehorende taak, maar die niet belangrijk zijn om te bespreken. |
|  | Dit geeft aan dat er problemen zijn bij de bijbehorende taak die gevolgen hebben voor het project die mogelijk besproken kunnen worden. |
|  | Dit geeft aan dat er problemen zijn bij de bijbehorende taak die ernstige gevolgen hebben voor het project die besproken moeten worden. |

**Maandag 18-04-2016**

|  |  |
| --- | --- |
| **Taak** | **Ernst** |
| Verder gewerkt aan de implementatie van de algoritme library. |  |

**Dinsdag 19-04-2016**

|  |  |
| --- | --- |
| **Taak** | **Ernst** |
| Verder gewerkt aan de implementatie van de algoritme library. |  |

**Woensdag 20-04-2016**

|  |  |
| --- | --- |
| **Taak** | **Ernst** |
| Verder gewerkt aan de implementatie van de algoritme library. |  |

**Donderdag 21-04-2016**

|  |  |
| --- | --- |
| **Taak** | **Ernst** |
| Onderzoeksdocument bijgewerkt. |  |
| Verder gewerkt aan de implementatie van de algoritme library. |  |
| Verder gekeken naar het algoritme. Begonnen met een eigen implementatie van een algoritme. |  |

**Vrijdag 22-04-2016**

|  |  |
| --- | --- |
| **Taak** | **Ernst** |
| Voortgangsgesprek met Paul en Jan. Ik had een probleem met multithreading, want multithreaded een taak uitvoeren duurde langer dan singlethreaded. Paul gaf aan om te kijken hoe Python bepaalde datatypes lockt wanneer deze aangeroepen wordt en hoe dit voor multithreading opgelost kan worden. Jan had verder aangegeven dat ik naar SVM zou kunnen kijken voor mijn algoritme. |  |
| Verder gewerkt aan mijn eigen implementatie van het algoritme. Ik had KMeans geprobeerd door skills te clusteren op industries, maar daar kwam weinig nuttige informatie uit. |  |