Logbook

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wanneer? | Wat? | Hoeveel uur? |
| W29-30 | Leren Python via udemy | 20 |
| W31-32 | Maken code die ether data in csv opslaat | 15 |
| W31-32 | Machine learning leren | 15 |
| W33-34 | Deep learning leren | 30 |
| 21-28/8 | Beginnen RNN | 20 |
| 29/8 | Onderzoeken datastructuur | 1 |
| 31/8 | Aanpassen datastructuur | 2 |
| 3/9 | Oplossen bugs | 2 |
| 4/9 | CV creator updaten naar nieuwe versie website | 3 |
| 9/9 | Doornemen uitleg (nu pas ontvangen) | 0.5 |
| 5/9 | Eerste gesprek Postmes | 0.25 |
| 10/9 | Invullen logbook, keuzeformulier, PvA, bronnenlijst, eerste deel verslag | 2.5 |
| 10/9 | RNN klaarmaken voor ether | 3 |
| 12/9 | Alleen toekomstige waardes weergeven en opstellen deelvragen | 2 |
| 22/9 | Overleg Postmes | .75 |
| 16/10 | Mindmap maken | 1.5 |
| 17/10 | Geschiedenis geld | 1.5 |
| 18/10 | Geschiedenis ai | 1.5 |
| 26/10 | Opnemen gebruik programma | 1 |
| 26/10 | Editen video en renderen | 1 |
| 29/10 | Maken uitleg RNN | 1 |
| W44-45 | Maken grafiek van voorspellingen | 1.5 |
| 12/11 | Maken verslag precisie | 1.5 |
| 18/11 | Ethica | 1 |
| 29/12 | Verbeteren documentatie | 1 |
| 20/12 | Qeske | 3 |
| 20/1 | Documentatie V2 | 2.5 |
| 21/1 | Github aanmaken | .5 |
| 28/1 | Afspraak Postmes | .75 |
| ? | Afspraken Postmes | 1.5 |
| 20/1 | Aanpassen RNN op nieuwe versie coinmarketcap en anaconda | 3 |
| totaal |  | 140.75 |