# **Bronnenlijst** profielwerkstuk van: René Steeman

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vind Datum | Publicatie, titelboek, URL-website, naam van de geraadpleegde deskundige e.d. | Beknopte inhoud |
| W28 | <https://coinmarketcap.com/> | Overzicht crypto coins |
| W29 | <https://www.udemy.com/complete-python-bootcamp/learn/v4/overview> | Cursus Python |
| W31 | <https://www.udemy.com/data-science-and-machine-learning-with-python-hands-on/learn/v4/overview> | Cursus machine learning |
| W31 | <https://www.youtube.com/watch?v=ftMq5ps503w> | Simpel voorbeeld RNN voor prijsvoorspelling |
| W31 | <https://www.youtube.com/watch?v=SSu00IRRraY> | Simpel voorbeeld RNN voor prijsvoorspelling |
| W33 | <https://www.udemy.com/deeplearning/learn/v4/overview> | Cursus deep learning |
| W34 | <https://dataskeptic.com/blog/opinions/2017/recurrent-neural-networks-and-the-stock-market> | Onverspelbaarheid stock market |
| W34 | <http://cs229.stanford.edu/proj2012/BernalFokPidaparthi-FinancialMarketTimeSeriesPredictionwithRecurrentNeural.pdf> | Paper van Stanford over RNN’s voor stock market predictions |
| 26/8 | <https://machinelearningmastery.com/save-load-keras-deep-learning-models/> | Voorbeeld van het opslaan van een getraind RNN model (zodat het niet steeds opnieuw moet leren) |
| 16/10 | <https://www.youtube.com/watch?v=S__eSqTlb5w&feature=youtu.be> | Is de beurs voorspelbaar? |
| 17/10 | <https://www.youtube.com/watch?v=YCN2aTlocOw&t=1s> | Geschiedenis van geld |
| 17/10 | <https://www.youtube.com/watch?v=ADaY6THQp3Y> | Geschiedenis van geld |
| 18/10 | <https://www.youtube.com/watch?v=pqvdZ2jp1NA> | Geschiedenis van AI (Nvidia) |
| 18/10 | <https://www.youtube.com/watch?v=056v4OxKwlI> | Geschiedenis van AI |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Totaaltijd deze pagina |  |