

Kursvorhersage von Kryptowährungen mit Azure Machine Learning

FORECASTING PRICES OF CRYPTOCURRENCIES USING AZURE MACHINE LEARNING

Abschlussarbeit

ZUR ERLANGUNG DES AKADEMISCHEN GRADES
MASTER OF SCIENCE

VORGELEGT VON

Sebastian Lischewski

GEBOREN AM 08.08.1991 IN ROSENHEIM MATRIKELNUMMER: 04326912

MÜNCHEN, DEN 7. JULI 2017

Prüfer: Prof. Dr. PATRICK MÖBERT, Hochschule München

Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die Bachelorarbeit selbständig verfasst, noch nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, keine anderen als die angegebenen Quellen oder Hilfsmittel benutzt sowie wörtliche und sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet habe.

Ort, Datum

Unterschrift

test

Zusammenfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis								
Tabellenverzeichnis								
Li	sting	gs		VII				
1	Motivation							
	1.1	Krypo	otowährungen	1				
		1.1.1	Bitcoint	1				
		1.1.2	Ethereum	1				
		1.1.3	Altcoins (Litecoin, Dogecoin)	1				
	1.2	Machi	ine Learning und Data Mining	1				
	1.3	Cloud	-Dienste und SaaS	2				
2	Grundlagen							
	2.1	Data I	Mining (Prozess)	3				
		2.1.1	Ziele					
		2.1.2	Datenauswahl	3				
		2.1.3	Datenbereinigung	3				
		2.1.4	Datenreduktion (Transformaton)	3				
		2.1.5	Modellauswahl	3				
		2.1.6	Data-Mining (Datenanalyse)	3				
		2.1.7	Interpretation	3				
	2.2	Machi	ine Learning	3				
		2.2.1	Supervised	3				
		2.2.2	Unsupervised	4				
	23	Krype	atwährung(an)	1				

Inhaltsverzeichnis

	2.4	Saas			5		
	2.5	Micros	soft Azure ML Studio		ŏ		
		2.5.1	Allgemeine Beschreibung		5		
		2.5.2	Aufbau		5		
		2.5.3	Elemente		5		
3	Dat 3.1 3.2 3.3	Kurse Überse	e		7		
4	Durchführung						
5	Related Work						
6	Ausblick						
Τί	Literaturverzeichnis						

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Listings

1 Motivation

1.1 Krypotowährungen

Bedeutung heutzutage; bisschen Geschichte; Ursprünge; -> Techniken dann später

1.1.1 Bitcoint

bekanntester

1.1.2 Ethereum

aufstreben, smart contracts

1.1.3 Altcoins (Litecoin, Dogecoin)

alternativen, warum hier nicht

1.2 Machine Learning und Data Mining

Was ist das; wozu nutzt man es; wo ist der Unterschied -> genaueres dann später

1 Motivation

1.3 Cloud-Dienste und SaaS

Wiso Cloud Dienste Nutzen; Warum nicht nur lokal? (brauch ich diesen Teil?) oder einfach Azure auswählen

2 Grundlagen

2.1 Data Mining (Prozess)

Data mining Prozess beschreiben und die Stufen von Zeile etc. Bis zur Interpretation

- 2.1.1 Ziele
- 2.1.2 Datenauswahl
- 2.1.3 Datenbereinigung
- 2.1.4 Datenreduktion (Transformaton)
- 2.1.5 Modellauswahl
- 2.1.6 Data-Mining (Datenanalyse)
- 2.1.7 Interpretation
- 2.2 Machine Learning
- 2.2.1 Supervised...

Man weiß, nach was man sucht...

$2\ Grundlagen$

Decision Tree
Neares Neighbour
Random Forest
SVM
2.2.2 Unsupervised
K means
Hierarchical clustering
Neuronal networks
Man sucht nur cluster/gruppen/etc

2.3 Krypotwährung(en)

Bitcoin,
ethereum, litecoin, dogecoin; auswahl hier nur 1/2

2.4 Saas

2.5 Microsoft Azure ML Studio

2.5.1 Allgemeine Beschreibung

2.5.2 Aufbau

Projects

Experiments

Web Services

Notebooks

Datasets

Trained Models

Settings

2.5.3 Elemente

relevate auswählen

2 Grundlagen

Saved Datasets
Data Transformation Conversations
Data Transformation
Data Input and Output
Feature Selection
Machine Learning
OpenCV Library Models
Python Language Model
R Language Model
Statistical Functions
Text Analysis
Time Series Anomaly Detection
Web Service

3 Daten

Welche Daten Brauche ich, wo kriege ich sie her, was steht drin, beschreibung, features etc.

3.1 Kurse

börse 1, 2, Währungen

3.2 Überschriften (Keggle)

3.3 andere Kurse/börsen

dax, china!, dow jones \dots

4 Durchführung

von Ziele bis Interpretation

5 Related Work

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

6 Ausblick

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Literaturverzeichnis