

Machine Learning / Data Scanner

Live-Demo @ Arge Daten Tagung Betrieb



Sehen Sie am Beispiel der Suche nach Namen wie „Machine Learning“ auf Basis von „Natural Language Processing“ (NLP) funktioniert!
Es sind keinerlei Vorkenntnisse erforderlich.

Hier sehen Sie die Ergebnisse von Machine Learning für die **Suche nach Namen mit unterschiedlichen Modellen („Synapsen“)**:

Testdaten: - 3 Treffer - 2 falsche Treffer (Monat August, Programmiersprache „Ruby on Rails“)	Nikolaus geht gerne in die Schule . August ist ein guter Schüler . Im August fahren wir oft in den Süden . Ruby ist eine Programmiererin . Ruby on Rails ist schon interessant .
Modell 1: Auswertung mit Datenbasis 250.000 Sätzen Ergebnis: Richtige Treffer: 66.6% (2/3) Falsche Treffer: 1/2 (Ruby on Rails)	<START:person> Nikolaus <END> geht gerne in die Schule . August ist ein guter Schüler . Im August fahren wir oft in den Süden . <START:person> Ruby <END> ist eine Programmiererin . <START:person> Ruby on Rails <END> ist schon interessant .
Modell 2: Auswertung mit Datenbasis 250.000 Sätzen + zusätzlichem Training Ergebnis: Richtige Treffer: 100% (3/3) Falsche Treffer: 0/2	<START:person> Nikolaus <END> geht gerne in die Schule . <START:person> August <END> ist ein guter Schüler . Im August fahren wir oft in den Süden . <START:person> Ruby <END> ist eine Programmiererin . Ruby on Rails ist schon interessant .

Kommen Sie uns in den Pausen besuchen:

Sie finden uns **im Foyer bei der Anmeldung (Registrierung)** zur Tagung Betrieb der ARGE Daten.

Weitere Informationen zum Data-Scanner siehe: www.fwd.at/data-scanner

E-Mail Adresse: office@fwd.at

Telefon: +43 1 595 23 55