



Was ist InCore?

InCore ist eine **Webmining- und Textanalyse-API**, mit deren Hilfe Sie fortschrittlichste **Datensammlungs- und Analysemethoden** einfach und unkompliziert in Ihren eigenen Anwendungen nutzen können.

Einsatz von InCore?

Sie benötigen State-of-the-Art Analysefähigkeiten wie **feingranulare Sentimentanalysen**? Sie entwickeln innovative Produkte oder Features und möchten **natürlichsprachliche Texte** auswerten? Sie benötigen **hochwertige Webdaten**? Dann nutzen Sie die InCore API oder unseren Service zur auftragsbezogenen Datensammlung.

Mehr erfahren: 0221/4558026-0 & hello@insius.com

InCore Collect

Nutzen Sie unsere Datensammlungssysteme um Webdaten zu finden und zu sammeln

Die **Insius Datensammlungs-Infrastruktur** basiert auf der Simulation menschlichen Suchverhaltens um ein **Maximum an relevanten Daten** zu sammeln. Die Insius Crawler können zudem auf Webseiten einzelne Artikel innerhalb von Threads mittels **Computer-Vision Techniken** erkennen und separat auswerten. Durch Fingerprinting-Technologien werden Nahezu-Duplikate und Spam-Beiträge erkannt und herausgefiltert. Nutzen Sie InCore Collect um eine möglichst hohe Datenqualität bei optimaler Abdeckung zu erreichen. Sind Sie ausschließlich an Nutzerbeiträgen interessiert, so nutzen Sie InCore Collect um redaktionelle Beiträge von Nutzerbeiträgen zu trennen.

InCore Analyse

Nutzen Sie unsere Verfahren um unstrukturierte Texte zu inhaltlich zu erschließen

Concept Recognition: Ermitteln Sie welche Konzeptnennungen, Namen, Orte oder Produkte in Texten genannt werden.

Concept-based Sentiment: Nutzen Sie die Insius Sentiment-Analyse und ermitteln Sie bis zur Ebene einzelner Wortnennungen die Tonalität sowie Begründungsketten.

Topic Detection: Bestimmen Sie zu welchem Thema der von Ihnen zu analysierende Text gehört. Handelt es sich um eine Kundenanfrage, ein Produktangebot und in welcher Domäne ist der Text zu verorten?

Date Detection: Finden Sie Zeitangaben in Texten - egal ob diese relativ (z.B. "kommende Woche") oder absolut ("12.12.1996") angegeben werden.