

Duden Korrekturserver

DUDEN

Der Duden Korrekturserver stellt die Duden-Korrekturleistung und andere Sprachservices wie zum Beispiel Silbentrennung und Thesaurus im Intranet oder Internet bereit. Damit ist er die perfekte Plattform für die Prüfung und Korrektur Ihrer Publikationen in Webanwendungen und Unternehmenslösungen.

Der Duden Korrekturserver verfügt über ein REST-Interface und lässt sich damit schnell und unkompliziert in Ihre Anwendungen einbinden. Ein Plug-in für den Webeditor TinyMCE ist ebenfalls verfügbar. Über die Administratoroberfläche des Servers können Zusatzwörterbücher komfortabel eingebunden und gepflegt werden.

Geschäftlicher Nutzen

- Sie stellen die durchgängige Qualität Ihrer Texte sicher.
- Sie steigern die Effizienz Ihrer Abläufe.
- Sie gewährleisten ein einheitliches Auftreten in der Kommunikation.
- Sie sparen Kosten dank minimierter Korrekturaufwände.
- Sie vereinfachen die Administration Ihrer IT.

Funktionen

- Nutzt die hochwertige Korrekturtechnologie der Duden Proof Factory
- Gewährleistet konsistente Schreibweisen in allen Texten und Publikationen
- Passwortgeschütztes Webinterface
- Korrektoreinstellungen und Zusatzwörterbücher können in Property Sets zusammengefasst werden, zum Beispiel für verschiedene Benutzergruppen
- Management von Zusatzwörterbüchern über das Webinterface: Anlegen, Laden und Löschen von Wörterbüchern sowie Bearbeiten von Wörterbucheinträgen
- Protokollierung unbekannter Wörter als Kandidaten für die Aufnahme in ein Zusatzwörterbuch
- Plug-in für den Webeditor TinyMCE verfügbar

Vorteile

- Einfache Integration in webbasierte Anwendungen
- In unterschiedlichsten IT-Umgebungen einsetzbar
- Die aktuell beste Korrekturtechnologie für die deutsche Sprache, basierend auf den Dudenwerken
- Regelmäßige sprachliche und technische Updates
- Einfache Installation, Wartung und Updates
- Zentrale Administration

Technologie

- **Virtual Appliance (Ubuntu Server oder CentOS 7)** oder als Installationspaket für Linux(64 Bit).
- **Schnittstelle:** REST-Interface, Datenaustausch im JSON-Format
- **RAM:** ab 2 GB, abhängig von der Konfiguration des Prozesspools
- **Speicherplatzbedarf:** ca. 500 MB für Serveranwendung und Datenbank, ca. 30 GB für virtuelle Maschine inkl. System.

Sie möchten mehr erfahren?

Testen Sie unsere Software 30 Tage kostenlos!

Sprachliche Leistungsfähigkeit des Duden Korrekturserver

Rechtschreibprüfung	
Sprachen (integriert)	Deutsch (Deutschland, Schweiz, Österreich) Englisch (britisches Englisch, amerikanisches Englisch, allgemein) Französisch Spanisch Italienisch
Prüfstile für Schreibvarianten im Deutschen	Dudenempfehlungen konservativ progressiv Presse tolerant
Grammatikprüfung	
Sprachen	Deutsch (Deutschland, Schweiz, Österreich)
Prüfstile	wie Rechtschreibprüfung, siehe oben
Phänomene	Groß- und Kleinschreibung, Getrennt- und Zusammenschreibung, Kommasetzung, Leerzeichensetzung (z. B. in Abkürzungen oder bei Einheiten), Satzschlusszeichen, Kongruenz (in Nominalausdrücken, zwischen Subjekt und Verb), Unterscheidung zwischen dass/das, etc.
Stilprüfung	
Sprachen	Deutsch (Deutschland, Schweiz, Österreich)
Satzlänge	Anzahl der Wörter im Satz
Markierte Ausdrücke	Fremd- und Fachwörter veraltete Ausdrücke Dialekt Umgangssprache
Silbentrennung	
Sprachen	wie Rechtschreibprüfung, siehe oben
Trennmodi	algorithmisch wörterbuchbasiert
Trennstile	konservativ progressiv ausspracheorientiert kombiniert
Trennoptionen	Trennung im Wortstamm unterdrücken unästhetische Trennungen zulassen (z. B. Reim-port)
Thesaurus	
Funktionen	Unterscheidung von Bedeutungsaspekten Synonyme, nach Bedeutungsaspekten getrennt Wort- und Bedeutungserklärungen Vorschläge für unbekannte Wörter
Zusatzwörterbücher	
Eintragstypen	Positiveinträge, Negativeinträge, Silbentrenneinträge
Vorschläge	Unbekannte Wörter werden als Kandidaten für die Aufnahme in ein Zusatzwörterbuch protokolliert