



Fallstudie

Duden Bewerbungstrainer

Fallstudie: Duden Bewerbungstrainer

Rahmendaten

Kunde

Bibliographisches Institut GmbH

Mannheim, 2009

Beschreibung

Für den Verlag Bibliographisches Institut GmbH haben wir ein intelligentes digitales Produkt zur automatischen Erstellung von Bewerbungsunterlagen entwickelt.

Kunde

Der Verlag Bibliographisches Institut GmbH ist ein traditionsreicher und deutschlandweit führender Lexika- und Wörterbuchverlag. Produkte des Verlags sind u.a. der Rechtschreib-Duden sowie die Schülerduden-Reihe.

Aufgabe

Die umfangreiche Duden-Trainingsreihe zum Thema "Bewerben" soll um ein digitales Produkt ergänzt werden.

- Entwicklung und Umsetzung einer intelligenten Software, welche die typischen Schritte einer Bewerbung unterstützt
- Integration der Duden Rechtschreib- und Grammatik-Korrektur
- Einbindung von Textbausteinen basierend auf den Inhalten der Duden Bewerbungs-Literatur
- Entwurf eines ansprechenden, markengerechten Screendesigns
- Strukturierte Darstellung von Inhalten für einfaches und schnelles Arbeiten
- Lauffähigkeit unter Windows, Linux und Mac OS X

Lösung

Umsetzung einer intelligenten Software, mit deren Hilfe der Nutzer in nur vier Schritten eine vollständige Bewerbung inklusive aller erforderlichen Unterlagen erstellt. Die Software erstellt aus den vorher eingegebenen Stichworten automatisch eine vollständige Bewerbung. Zusätzliche Unterlagen wie Zeugnisse und Arbeitsproben können gesondert hochgeladen und eingebunden werden. Zudem sorgen Checklisten dafür, dass die Bewerbung vollständig ist

und den neuesten Standards entspricht.

Besonderheiten

- Bewerbungscenter zur übersichtlichen Verwaltung aller Dokumente und Daten
- Einbindung der Duden Rechtschreibprüfung zur automatischen Rechtschreib- und Grammatik-Korrektur
- Einbindung von diversen Textvarianten und Stilebenen sowie verschiedenen Vorlage-Typen
- **Upload-Möglichkeit** für individuelle Dokumente und Dateien in verschiedenen Formaten (z.B. MS Word, PDF, JPEG usw.)
- Automatische Korrektur von Rechtschreibung und Grammatik
- Eingabe und Suchmöglichkeit von **verschiedenen Profil-Parametern** (Berufsausbildung, Studium, Fremdsprachenkenntnisse, Berufserfahrung, Fähigkeiten etc.)

Eingesetzte Technologien

Folgende Technologien kamen bei der Umsetzung dieses Projekts zum Einsatz:

- Python
- Zope
- Plone

Website

Überzeugen Sie sich selbst von dem Ergebnis:

<http://www.duden.de>

Copyright

Die vorliegende Fallstudie unterliegt dem Urheberrecht.

© 30 doradus media design gmbh

Kontakt

Interessiert? — Wenn Sie mehr über 30 doradus media design oder unsere Produkte und Dienstleistungen erfahren möchten, kontaktieren Sie uns bitte.

30 doradus media desgin gmbh

Niederstraße 29
40789 Monheim

Telefon: 02173/109267-0

Fax: 02173/109267-2

E-Mail: info@30doradus.de

Website: <http://www.30doradus.de>

Ansprechpartner: Jürgen Osterberg