Abschlussprojekt

Visualisierung elektronischer Rechnungen

Yvonne Nemet

Inhaltsverzeichnis

1	Thema (max. 300 Zeichen)	2
2	Termin $(26.04.2015(sic?) - 01.05.2015)$	2
3	Projektbeschreibung (max. 8000 Zeichen)	2
4	Projektumfeld (max. 3000 Zeichen)	3
5	Projektphasen (max. 3000 Zeichen)	3
6	Dokumentation (max. 3000 Zeichen)	3
7	Präsentationsmittel (max. 250 Zeichen)	3

1 Thema (max. 300 Zeichen)

Visualisierung elektronischer Rechnungen

2 Termin (26.04.2015(sic?) - 01.05.2015)

3 Projektbeschreibung (max. 8000 Zeichen)

Als Dienstleister übernimmt die stratEDI GmbH die EDI-Kommunikation zwischen Händlern und ihren Lieferanten. Dabei werden unter anderem auch elektronische Rechnungen ausgetauscht, die nach §14 UStG jederzeit sowohl zur internen als auch externen Rechnungsprüfung in lesbarer Form vorliegen müssen.

Zu diesem Zweck soll eine neue Anwendung entwickelt werden, die es dem Kunden erlaubt, im stratEDI-Inhouse-Format vorliegende Rechnungen graphisch am Bildschirm darzustellen

Ablauf:

- stratEDI erhält Rechnungsdaten von einem Lieferanten
- stratEDI konvertiert die Rechnungsdaten in das stratEDI-Inhouse-Format
- stratEDI versendet die resultierende Datei an den Händler
- Händler überprüft die Rechnungsdaten mit Hilfe der Anwendung

Stichpunkte:

- elektronische Rechnungen müssen nach §14 UStG jederzeit in menschenlesbarer Form zur Rechnungsprüfung verfügbar sein
- \bullet lokale Anwendung in C# und .NET
- Auswahl einer Rechnungsdatei
- Anzeige am Bildschirm

- Suchfunktion für die eingelesenen Rechnungen, z.B. nach Bestellnummer, Rechnungsnummer, Rechnungsdatum, EAN, Artikelnummer, Artikelbezeichnung, etc.
- Druckfunktion
- Möglichkeit zum Speichern als .pdf-Datei
- Unterstützung von mehreren Rechnungen in einer Datei
- 4 Projektumfeld (max. 3000 Zeichen)
- 5 Projektphasen (max. 3000 Zeichen)
- 6 Dokumentation (max. 3000 Zeichen)
- 7 Präsentationsmittel (max. 250 Zeichen)

Für die Präsentation des Projektes werden folgende zusätzliche Hilfsmittel mitgebracht (benötigte Rüstzeit ca. 10 Minuten):

- Notebook
- Beamer