



Pflege, Wartung und Weiterentwicklung einer Factoring-Anwendung

Die ABZ Abrechnungs- und Beratungsgesellschaft eG wurde 1992 auf Initiative der bayerischen Zahnärzte gegründet und hat sich in ihrem über 20-jährigen Bestehen als starker Partner der Zahnärzteschaft etabliert. Ziel des Verbunds war und ist deren Stärkung in berufspolitischer und wirtschaftlicher Hinsicht. Die ABZ eG ist heute der größte freiwillige Zusammenschluss von Zahnärzten mit über 3.400 Mitgliedern.



ABZ ABRECHNUNGS- UND BERATUNGSGESELLSCHAFT FÜR ZAHNÄRZTE eG
MD Consulting erstellte für die ABZ eG eine moderne, mehrbenutzerfähige Anwendung, die sich durch ein durchgängiges Rechtekonzept und die Nachvollziehbarkeit in der Bearbeitung der Forderungsdaten sowie deren Archivierung auszeichnet. Die Pflege und Wartung dieser Factory-Anwendung obliegt dabei MD Consulting.

Diese Anwendung muss stets erweiterbar sein bzgl. neuer Gesetze und betriebswirtschaftlicher Veränderungen. Dabei standen zuletzt die manuelle Eingabe von Forderungen und der Import von Forderungen aus verschiedenen Softwaresystemen über unterschiedliche Schnittstellen im Vordergrund, ebenso die rechtlichen, betriebswirtschaftlichen und sonstigen Prüfungen von Forderungsdaten. Kundenwunsch war auch die Auswahl bzw. Rückweisung von Forderungen und das Erstellen von Sammelrechnungen. Wichtig dabei war die Übergabe der Rechnungsdaten an SAP für das Debitorenmanagement.

Immer weniger Leistungen werden von den gesetzlichen Krankenkassen übernommen und immer mehr Leistungen von Ärzten müssen vom Patient selber getragen werden. Doch dürfen kostspielige notwendige Behandlungen nicht am Geldbeutel scheitern. Daher sind Ratenzahlungen selbst im medizinischen Bereich inzwischen ein absolut wichtiger Vertragsbestandteil.

Genau dort setzte MD Consulting an. Es wurde eigens hierfür ein System entwickelt, mit dem die Vertragsabwicklung zur Ratenzahlung und das monatliche Lastschriftverfahren zwischen ABZ eG,

Kiefernorthopäden und dem Patienten datenschutzrechtlich möglich macht.

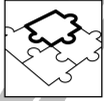


Die ABZ eG bietet die Ratenfinanzierung für Patienten in Form der „ABZ eG Top-Finanz“ an:

- Finanzierung von Behandlungskosten mit einem Kreditvolumen bis 25.000 Euro
- Monatsraten ab 29 Euro und Kreditlaufzeiten bis 60 Monate
- Einfache und schnelle Abwicklung der Finanzierung
- Bis 4.000 Euro vereinfachtes Verfahren ohne Einkommensangabe
- Kein Postident notwendig: Identität des Patienten wird durch die Praxis bestätigt
- Auszahlung des Kredits direkt an die Praxis
- Günstige Konditionen
- Versicherung der Restschuld gegen Arbeitslosigkeit und Todesfall möglich

Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Verwaltung der Ärzte-Honorare. Die Berechnung und das Bereitstellen der Daten für das Web-Portal mit individueller Rechnungsdarstellung wurde von MD Consulting programmtechnisch realisiert. Mit dem Gupta Report Builder wurden die Reports erstellt. Eine große Herausforderung war, dass sich die Anwendung in die vorhandene Druck-Infrastruktur sowie in die gesamte Firmeninfrastruktur integrieren musste.

MD Consulting steht in engem Kontakt mit dem VDDS – Verband Deutscher Dentalsoftware Unternehmen. Dieser führt Gespräche mit den Kassenzahnärztlichen Vereinigungen und der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung, um Entscheidungen und Verhandlungsergebnisse frühestmöglich in die Praxissoftware einfließen lassen zu können.



Pflege, Wartung und Weiterentwicklung einer Factory-Anwendung

So besuchte unser Business Consultant als Vertreter der ABZ eG auch in diesem Jahr die VDDS Mitgliederversammlung und die Informationsveranstaltung in Frankfurt / Main.



Im Tätigkeitsfeld von MD Consulting liegen derzeit die Umsetzung einer Schnittstelle im XML-Format, sowie die Integration eines webbasierten Datenaustausches als Importmodul der Forderungsdaten.

Client-/Server-Projekt

Service

9 Mannjahre

Technologie:

- Excel Integration über mTable
- TD 6.1 SP2
- Oracle 11.2.0
- Windows Server 2008
- Zugriff über OCI
- Oracle Prozeduren
- SQL-Features
- Report Builder
- Net Framework 3.5
- SVN-Repository