

Nearshore Softwareentwicklung

Kosten sparen und Projektlaufzeiten verkürzen mit unserem rumänischen Expertenteam

In Zeiten von enormem Kostendruck sind moderne Softwaresysteme einerseits ein Mittel, um Kosten zu analysieren und schließlich zu minimieren, andererseits aber sind die Entwicklung und der Support von neuen Softwaresystemen ein Kostenblock, vor dem die Verantwortlichen zurückschrecken. Es gilt also die beiden wichtigsten Parameter, Zeit und Geld, so zu beeinflussen, dass das Softwareprojekt schnell und kostengünstig realisiert werden kann. Die Lösung: Minimieren Sie Ihre initialen Projektkosten, verkürzen Sie die Laufzeiten und senken Sie Ihre Betriebskosten dauerhaft – binden Sie Mitarbeiter unseres deutschsprachigen Nearshore-Centers in Rumänien ein!

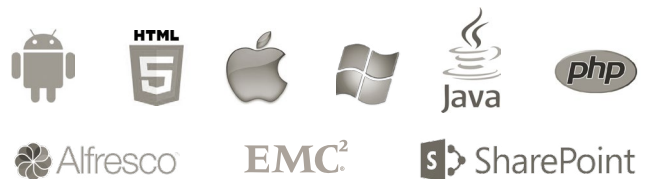
Ist der Mangel an geeigneten Fachkräften auch für Sie ein Thema? Seit Juli 2005 steht Ihnen mit unserer 100%igen Tochter fme SRL ein Nearshore-Center in Cluj/Rumänien zur Verfügung. Unsere hochqualifizierten, auch deutschsprachige Mitarbeiter unterstützen uns seitdem nicht nur bei der internen Produktentwicklung sondern auch laufend bei unseren Kundenprojekten im In- und Ausland. Unser Nearshore-Center bietet Ihnen eine kostengünstige Möglichkeit für die individuelle Software-Entwicklung, bei der das fme-Nearshore-Modell die Qualität auch für komplexe Projekte sichert.

Unser Entwicklungsteam in Rumänien arbeitet für Sie nach deutschen Standards, aber zu rumänischen Preisen. Die fachliche Konzeption und die vorbereitenden Arbeiten geschehen in der Regel durch Berater und Systementwickler der fme AG zusammen mit Ihnen vor Ort. Schon bei der technischen Lösungsvorbereitung werden Mitarbeiter von fme SRL eingebunden, so ist der Abstimmungsaufwand beim Start der Umsetzung gering. Die Implementierung oder die Erstellung von Komponenten oder Modulen kann dann im Idealfall vollständig in Rumänien erfolgen. Dabei sind Einsparungen von 30% keine Seltenheit. Unser Team verfügt über langjährige Erfahrung im Projektgeschäft, zahlreiche namhafte Referenzen belegen unsere Kompetenz.

Natürlich sind wir in der Lage, die Informationen, die Ihr Unternehmen erfolgreich macht auch in Prozesse mit mobilen Endgeräten zu integrieren. Nutzen Sie beispielsweise das iPad um Freigabeworkflows zu unterstützen, oder stellen Sie Ihren Mitarbeitern bestimmte Dokumente zielgruppenspezifisch zur Verfügung.

Für Sie entwickeln wir Software basierend auf folgenden Technologien

Android | HTML5 | iOS | Windows Mobile | Java | Php |
Alfresco | EMC | Microsoft SharePoint



Qualität durch Agile Scrum Methodologie

Agile Methoden bei der Softwareentwicklung haben in den vergangenen Jahren stark an Bedeutung gewonnen. Umsteiger auf agile Methoden sehen deutliche Vorteile. Die meistgenutzte unter den agilen Methoden ist Scrum, die auch in der fme in Entwicklungsprojekten eingesetzt wird.



Die wichtigsten Aspekte in Bezug auf Scrum sind:

- Möglichkeit, flexibel auf Veränderungen zu reagieren
- Kommunikation und Selbstorganisation von Teams
- Fokus auf Themen mit höchstem betriebswirtschaftlichem Nutzen
- Hohe Transparenz

Benefit

- Minimierung Ihrer Projektkosten durch günstige Tagessätze
- Verkürzung Ihrer Projektlaufzeiten durch Outsourcing von Teilprojekten
- Vermeidung von Reibungsverlusten durch deutschsprachige Mitarbeiter
- Weniger Ausfallzeiten und qualitative Verbesserung Ihrer Applikationen durch Einsatz von Spezialisten
- Keine Zeitverschiebung (vgl. Offshore-Angebote)
- Ihre Mitarbeiter haben wieder Zeit, sich Ihren Kernprozessen zu widmen durch Outsourcing von Betrieb & Support Ihrer Applikationen
- Flexible Möglichkeit, Ihr Team temporär zu vergrößern

Auszug aus unseren Referenzprojekten

Folgende Referenzprojekte belegen unsere Kompetenz bei der Entwicklung individueller Softwareapplikationen gemeinsam mit unserem NearShore-Center in Rumänien:

- **NET(C#) Clientanwendung für das Management eines Documentum Repositories**, entwickelt für eine Amerikanische Bank. Die Anwendung ermöglicht es dem Anwender im Repository nach existierenden Dokumenten zu suchen, mithilfe eines speziell integrierten Viewers zu betrachten und Dokumente aus- und einzuchecken. All diese Vorgänge sind natürlich mit ACLs belegt, so dass nur autorisierte Anwender Zugriff auf die Dokumente bekommen.
- **ASP.Net/SQL Serveranwendung für statistische Marktforschung**, entwickelt für einen Deutschen Kunden. Das System ermöglicht es den Anwendern Marktforschungserhebungen zur späteren Analyse abzulegen. Einmal abgelegt können die Informationen grafisch dargestellt, im Ordner-Baum betrachtet und mit verschiedenen statistische Möglichkeiten analysiert werden um verhaltensweisen und Muster herauszulesen
- **Java Serveranwendung für den Dokumenten-Integritätscheck**, entwickelt für einen Schweizer Kunden. Die Anwendung hilft die Integrität von migrierten Daten zwischen einen Quell- und Zielsystem sicherzustellen (Documentum, Alfresco, SharePoint). Dies wird erreicht indem Hashwerte für die Inhalte im Quellsystem errechnet und mit den Hashwerten der entsprechenden Inhalte aus dem Zielsystem abgeglichen werden. Die Funktionalität kann außer den eigentlichen Inhalten auch auf die Metadaten der Objekte angewendet werden.

Kundenzitat

»Mit Support & Wartung unserer Documentum-Applikationen durch den Einsatz von Nearshore-Ressourcen der fme AG sind wir sehr zufrieden. Das deutschsprachige Supportteam in Rumänien verfügt über sehr gute Responsezeiten und arbeitet sehr effektiv. Durch die räumliche Nähe ist die Zeitverzögerung gering und ein Vor-Ort-Einsatz wäre problemlos möglich. Unsere Kosten für Wartung & Support sind durch die Integration des Nearshore-Teams der fme deutlich gesunken.«

(Klaus Preitschopf, Projektleiter, Burgmann Industries GmbH & Co.KG)

- **Delphi Client Anwendung für Oracle Datenbank**, entwickelt für einen Kunden aus Deutschland. Die Anwendung ist eine kundenspezifische Entwicklung für die Pflege von Daten in einer Oracle 11g Datenbank. Die Anwendung nutzt sowohl das Rich Client Konzept wie auch Oracle-eigene Features aus um eine optimale Performance im Umgang mit dieser intensiv genutzten Datenbank zu ermöglichen.
- **ASP.NET/SQL Server basierende Anwendung für die Erfassung der Arbeitszeiten**, entwickelt für einen Deutschen Kunden. Die Anwendung ermöglicht das Erstellen von Projekten und Arbeitspaketen, sowie das Buchen der Arbeitszeiten auf die entsprechenden Projekte und Pakete. Eine umfassende und zugleich intuitive Berichterstattung, sowie Integration mit Drittsystemen wie z.B. Team Foundation Server machen das Projektmanagement einfacher, unabhängig von der Größe des Projekts.
- **Mobile iPad Applikation – DMS Client**, entwickelt für einen Kunden aus Deutschland. Die App ermöglicht die Verbindung sowie Suche in einem DMS Repository vom mobilen Gerät aus. Inhalte können auch auf das iPad heruntergeladen und später offline verwendet werden, z.B. für Präsentationen, Meetings, usw.
- **SharePoint (ASP.NET) Reporting Applikation für PLM**, entwickelt für einen US-Amerikanischen Kunden. Die Anwendung kann PLM Daten aus dem ARAS Innovator Repository extrahieren und diese auf SharePoint Sites zur Verfügung stellen.

Profitieren Sie von unserer umfangreichen Projekterfahrung mit namhaften Kunden. Gerne vermitteln wir Ihnen auch einen Kontakt oder vereinbaren einen Referenzbesuch, bei dem Sie sich im Gespräch mit anderen Kunden austauschen. Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf Ihre individuelle Herausforderung!