

Offshore

Software Entwicklung

SOFISTO bietet Ihnen ein umfangreiches Angebot für die Offshore Softwareentwicklung mit unterschiedlichen Technologien zu attraktiven Preisen.

In unserem eigenes Offshore Entwicklungszentrum realisieren wir Ihre Projekte auf hohem Qualitätsniveau. Gleichzeitig können wir mit unseren Mitarbeitern in Deutschland und der Schweiz die Projektleitung übernehmen.

SOFISTO GmbH
Kaltbrunnerstrasse 24
D-78476 Allensbach
Tel. +49 (0)7533 99 38 0
Fax +49 (0)7533 99 38 28
info@sofisto.com
www.sofisto.com

SOFISTO Technology AG
Seestrasse 78
CH-8703 Erlenbach
Tel. +41 (0)44 914 34 38
Fax +41 (0)44 914 34 35
info@sofisto.com
www.sofisto.com

Offshore

Software Entwicklung

Erfolgsfaktoren

Offshore Projekte stellen durch die örtliche Trennung spezielle Anforderungen an das Projektmanagement. Wichtige Erfolgsfaktoren sind:

- 1 Detaillierte Spezifikation des zu erstellenden Systems.
- 2 Die Planung der Module und Arbeitspakete muss detailliert erfolgen.
- 3 Qualifiziertes Personal das Technologien und Methoden beherrscht.
- 4 Überwachung der Arbeiten und Termine im Rahmen des Projektmanagements.
- 5 Intensive Kommunikation mit dem Kunden und ein Verständnis für die Branche.
- 6 Regelmässige Erstellung von Zwischenversionen.
- 7 Die Entwicklung eines Prototyps gibt beiden Parteien die Sicherheit, dass die Systemanforderungen korrekt und vollständig sind und dient als Modell um fehlende Informationen zu ergänzen.
- 8 Kontinuierliche Verbesserung der Prozesse.

SOFISTO

Neben Standardprodukten und Consulting, bieten wir individuelle Softwareentwicklungen in unserem Offshore Entwicklungszentrum an. Dabei können Sie auf ein umfangreiches Know-how und Erfahrung aus zahlreichen Projekten bauen.

Durch die Standorte in Europa treten keine kulturellen Unterschiede und Zeitverschiebungen auf.

Projektmodelle

Für die Projektumsetzung sind verschiedene Möglichkeiten vorgesehen. Wir realisieren das komplette System für Sie. Dabei kann die Projektleitung auch von einem unserer Mitarbeiter in Deutschland oder der Schweiz erfolgen. Ebenso bieten wir Ihnen für Ihre eigenen Projekte die entsprechenden Kapazitäten an.

Kooperationen

Neben der Realisierung kompletter Projekte bieten wir anderen Softwarehäusern auch Entwicklungskapazitäten im Rahmen von Kooperationen an.

Projektmanagement

Eine ausführliche Spezifikation und ein durchgängiges Projektmanagement sind essenziell für die Durchführung von Offshore Projekten. Dazu setzen wir ein datenbankbasiertes Projektmanagementsystem ein, welches alle Projektdokumente sowie Projektstrukturplan, Meilensteine, Arbeitspakete, Aktivitäten, Zeitplanungen, Status und Checklisten enthält. Der Kunde kann daraus jederzeit einen Bericht über den aktuellen Projektstand erhalten

Qualitäts-Management

Neben der Standardisierung von Arbeiten, Prozessen und Dokumenten, arbeiten wir mit ausführlichen Checklisten um eine optimale Qualität zu gewährleisten.

Projekte

Mitarbeiter

Unsere Mitarbeiter haben alle Universitätsabschluss und entsprechende Projekterfahrung. Wir bilden unsere Mitarbeiter regelmäßig technisch und methodisch weiter.

Know-how

Das Entwicklerteam deckt ein breites Know-how Spektrum ab. In der Entwicklung setzen wir moderne und bewährte Methoden und Tools ein.

Als Microsoft Certified Partner kennen wir Microsoft Entwicklungsplattformen besonders gut. Dieses Potential stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Anforderungsspezifikation

Wir beraten Sie bei Ihren Softwareprojekten, analysieren die Anforderungen und erstellen Spezifikationen bzw. Pflichtenhefte.

Software Architektur

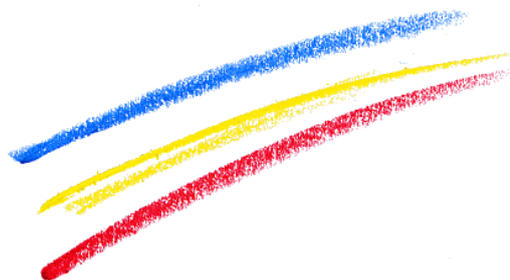
Besonderer Wert muss auf eine gute Softwarearchitektur gelegt werden. Einfachheit hat dabei oberstes Gebot, ebenso wie ein konsequent objektorientierter Entwicklungsansatz.

Systemdesign

Das Design der Benutzeroberfläche, die Modularisierung des Systems, das Design des Business Layers sowie Datenbankdesign und Schnittstellen sind essentielle Teile des Systemdesigns.

Branchen

Durch Projekte in Bereichen wie Industrie, Banken, Versicherungen, Anlagenbau und Elektrotechnik haben wir die entsprechende Branchen erfahrung und verstehen Ihre Sprache.



Technologien

Programmiersprachen

C++, MFC,
VB, VBA, ASP, Transact-SQL,
Java, JSP, XML/XLS

Datenbank Systeme

MS Access, Oracle, DB/2, SQL-Server, Informix, Raima,
mySQL

Web Systeme

JSP, EJB, J2EE, JavaScript, ASP,
WebServices, SOAP, Anbindung von Datenbanken und Legacy
Systemen, Application Server, Tomcat, Apache, IIS

Groupware

Exchange Server, Sharepoint Server

Business Solutions

Microsoft CRM

Scanning und OCR

Scanning und OCR Lösungen inklusive automatischer
Klassifizierung, Volltext- und Phonetische Suche

Entwicklungs-Komponenten

Crystal Report, TrueGrid, Programmierung von ActiveX-
Komponenten, Rational Rose, MAPI

Algorithmen

Wir haben einschlägige Erfahrung im Einsatz von Fuzzy
Algorithmen, Neuronalen Netzen, und Optimierungs-Lösungen

Microsoft Office

Programmierung mit VBA unter Access sowie Erweiterungen
und Integration der Office Programme

Technologien

N-Tier Architekturen, verteilte Systeme, Client/Server, .NET,
Transaction Server, COM/DCOM, mehrsprachige und
mandantenfähige Anwendungen

CAD

3-D CAD-Systeme für modulare Katalogsysteme mit Parametri-
sierungen

Für Anfragen zu weiteren Technologien und Projekten stehen
wir Ihnen gerne zur Verfügung.

