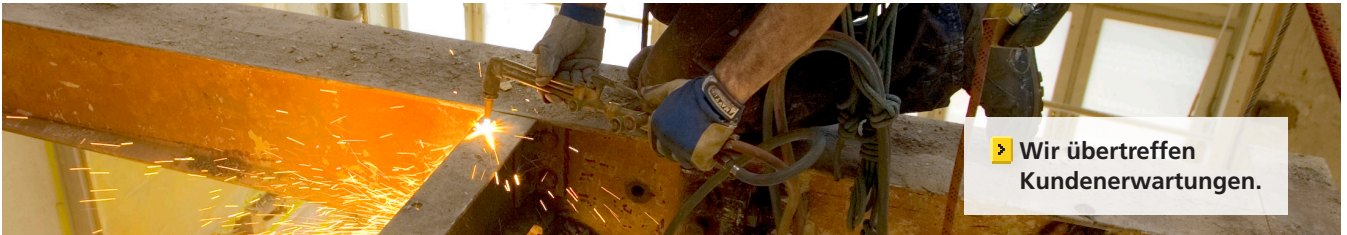


Applikationsentwicklung und Systemintegration



Methoden

- Projektabwicklung nach HERMES, RUP
- Unified Modeling Language (UML)
- User Centered Design
- Agile Softwareentwicklung nach Scrum, Extreme Programming
- Test Driven Development

Delegieren Sie uns Ihr Vorhaben:

- Analyse und Konzeption
- Spezifikation, Design, Prototyping
- Programmierung
- Projektleitung
- Test und Einführung

Wir planen und entwickeln Individuallösungen als Windows-, Mobile- oder Web-Applikation basierend auf Microsoft .NET, Java EE oder einer anderen Ihrem Umfeld angemessenen Technologie.

Unser methodisches Vorgehen bezieht Ihre Anwender frühzeitig ein und setzt Software-Engineering konsequent um. Delegieren Sie die Projektverantwortung an uns und minimieren Sie so Kosten und Risiko.



Lösungen für Ihre individuellen Bedürfnisse

Mit Individuallösungen können wir dort auf Ihre Bedürfnisse eingehen, wo Standard-Software an Grenzen stösst. Sie kennen Ihre Geschäftsprozesse und wissen um die Vorteile integrierter Systeme. Wir fokussieren uns bei Planung, Bau und Unterhalt massgeschneiderter Applikationen konsequent auf Ihre individuellen Anforderungen und binden unsere Lösung in Ihre bestehenden Systemumgebungen ein.

Systemintegration

Benutzerorientierte Lösungen bedingen die Einbindung bestehender Prozesse, Systeme und Daten. Seien es Lagerinformationen aus Ihrem SAP-System oder Bedienungsanleitungen aus einem DMS – wir integrieren Ihre Kernanwendungen zu einer ganzheitlichen Lösung unter Anwendung einer serviceorientierten Architektur (SOA).

Methodisches Vorgehen für konsistentes Software Engineering

Kurze Kommunikationswege, agiles Projektvorgehen und schlanke Projektteams mit hoher Eigenverantwortung befähigen uns, Ihre Anforderungen effektiv umzusetzen. Durch frühzeitigen Einbezug der Anwender entstehen schrittweise Applikationen, die vom Benutzer getragen werden.

Wir übertreffen Kundenerwartungen.

Investitionsschutz durch geeignete Architektur

Die Softwarearchitektur umfasst den Bauplan und die Konstruktionsregeln einer Informatik-Lösung. Sie spiegelt die Struktur der Applikation wider und hat einen direkten Einfluss auf die Projekt- und Wartungskosten. Durch die Auswahl bzw. Entwicklung einer geeigneten Architektur ermöglichen wir Ihnen einen hohen Investitionsschutz.

Projektverantwortung delegieren, Kosten und Risiko minimieren

Auf Wunsch übernehmen wir Projektverantwortung als Generalunternehmer zu Fixpreisen oder unterstützen Sie nach Aufwand mit Kostendach. Bei der Umsetzung von Projekten integrieren wir unsere funktionale Lösung in Ihre bestehende Informatiklandschaft oder konsolidieren die bestehenden Systeme zu einer übersichtlichen Plattform.

Erfolgreiche Projekte

- BLS: MMS, Maintenance Management System für den Lötschberg-Basistunnel
- BVET: e-CITES, Verwaltung von Import- und Exportzertifikaten für geschützte Arten
- FINMA: FUTURA-FWS, Informations- und Frühwarnsystem
- Identitas: Bovex, Exportapplikation für die Zuchtstierverwaltung der Schweiz
- Swissmedic: MedReg, Medizinalpersonenregister Betriebsmodul
- Swisscom Schweiz AG: BBCS/CES/CIS, Steuerung von Leitungselementen
- VBS: BELPLAN, Belegungsplan der Schweizer Armee

Born Informatik AG

Berner Technopark
Morgenstrasse 129
CH-3018 Bern
Tel. +41 31 998 43 20
Fax +41 31 994 06 65

info@born.ch
www.born.ch