

Ihr Software-Projekt
in kompetenten Händen.

Software-Entwicklung

Tasix kann als Generalunternehmer Ihre Software-Entwicklung von A bis Z übernehmen. Dies beinhaltet unter anderem die folgenden Tätigkeiten:

- Erstellen des Pflichtenhefts in Zusammenarbeit mit dem Kunden
- Erstellen des Projektplans, Aufteilung des Projekts in einzelne Phasen
- Aufwand- und Zeitabschätzung
- Gestaltung der Benutzeroberfläche
- Erstellen der Software
- Testen der Software
- Erstellen des Installationsprogramms
- Internationalisierung (Übersetzung der Programmtexte)
- Erstellen des Handbuchs in mehreren Sprachen
- Planen und Durchführen des Betatests
- Endkunden-Support

Beratung

Unser Ziel bei einer Beratung ist, Ihnen nicht nur einen möglichen Weg aufzuzeigen, sondern auch während der Umsetzung mit Rat und Tat zu Ihrer Verfügung zu stehen. Dabei hilft uns unsere langjährige Erfahrung in den verschiedensten Bereichen.

Mitarbeit im Projekt

Wenn Sie Unterstützung in Ihrem Software-Entwicklungsteam brauchen, haben wir die richtigen Leute für Sie. Alle unsere Mitarbeiter verfügen über langjährige Erfahrung in der Software-Entwicklung und sind dank kontinuierlicher Weiterbildung auf dem neusten Stand der Technik.

Deshalb werden wir bei Ihnen nicht nur mitarbeiten, sondern auch wertvollen Input zu neuen Technologien und Trends in das Projekt einbringen und zusammen mit dem Team umsetzen.

Unsere Stärken

Wir kennen alle Aspekte von C++:

- STL und Boost setzen wir seit Jahren ein.
- Templates und Metaprogramming sind nicht nur Schlagwörter für uns.
- Die verschiedensten Design Patterns sind bei uns schon zur Anwendung gekommen.
- XML, mit Hilfe von Xerces-C++, verwenden wir zur Datenspeicherung.

Folgende **Datenbanksysteme** haben wir schon erfolgreich in verschiedenen Applikationen eingesetzt:

- MySQL
- SQLite
- Firebird

Wir wissen, wie man unter Windows, Linux und Mac OS X mit externen Geräten via **USB**, **TCP/IP** und **RS232** kommuniziert. Für USB haben wir schon eigene Kernel-Treiber entwickelt.

Wenn Ihre Applikation unter mehreren Betriebssystemen laufen muss, sei das Windows, Linux oder Mac OS X, ist das mit geringem Mehraufwand möglich, wenn von Beginn weg auf ein **plattformunabhängiges Programmieren** geachtet wird. Wir können Ihnen dabei weiterhelfen.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: kontakt@tasix.ch