Newsletter





Datenschutz und Datensicherheit

Bei Think7 nehmen wir den Schutz und die Sicherheit der Daten unserer Kunden sehr ernst. Wir verstehen, dass Vertrauen die Grundlage unserer Beziehungen ist, und haben deshalb maßgeschneiderte Sicherheitsmaßnahmen implementiert, die ständig weiterentwickelt werden, um den höchsten Standards zu entsprechen.

Persönlicher Ansatz und Standortvorteile

Unsere IT-Systeme sind strategisch in Deutschland positioniert, mit Ausnahme von Tresorit, das in der Schweiz angesiedelt ist. Dies bietet eine zusätzliche Sicherheitsebene durch die strengen europäischen Datenschutzgesetze, die wir einhalten. Darüber hinaus nutzen wir eine extrem sichere Festplatte in der Schweiz, um sicherzustellen, dass die Daten unserer Kunden maximal geschützt sind.



Innovative Technologien und sichere Zugriffssysteme

Zur Absicherung der Identität unserer Nutzer setzen wir auf Duo Login, eine Zwei-Faktor-Authentifizierung, die einen zusätzlichen Schutz gegen unbefugten Zugriff bietet. Unsere Server sind mit fortschrittlicher Technologie ausgestattet und befinden sich in hochgesicherten Umgebungen.



Think7



Globale Präsenz und lokale Sicherheit

Wir arbeiten von zwei Büros aus – in Saigon und Wangen im Allgäu. Diese globale Aufstellung ermöglicht es uns, flexibel auf die Bedürfnisse unserer Kunden einzugehen und gleichzeitig die lokale Sicherheitsinfrastruktur zu nutzen, um die Integrität und Verfügbarkeit der Daten zu gewährleisten.

Engagement für kontinuierliche Verbesserung

Unsere Sicherheitsmaßnahmen unterliegen einer ständigen Überprüfung und Anpassung. Wir setzen auf regelmäßige Selbstaudits, um unsere Prozesse und Technologien immer wieder kritisch zu hinterfragen und zu verbessern. Dies ist ein essenzieller Teil unseres Engagements, unseren Kunden eine sichere Umgebung zu bieten, in der sie ihre geschäftlichen Ziele erreichen können.

Nachhaltigkeit und papierlose Arbeitsweise

Vor zwei Jahren haben wir einen weiteren wichtigen Schritt gemacht, indem wir komplett papierlos geworden sind. Unterlagen werden, wenn nicht am Bildschirm, auf iPads gesichtet, und handschriftliche Notizen werden ebenfalls digital auf dem iPad erstellt. Dies erhöht auch die Sicherheit, da digitale Daten einfacher zu kontrollieren und zu sichern sind als physische Dokumente.

Für die seltenen Fälle, in denen dennoch gedruckt werden muss, steht ein DSGVO-konformer Aktenvernichter bereit, um sicherzustellen, dass alle ausgedruckten Informationen nach Gebrauch sicher entsorgt werden können. Diese Maßnahme ist Teil unseres umfassenden Ansatzes, die Privatsphäre und Sicherheit unserer Kunden zu jeder Zeit zu gewährleisten und gleichzeitig umweltbewusst zu handeln.

Durch diese gezielten Maßnahmen stellt Think7 sicher, dass wir nicht nur aktuelle, sondern auch zukünftige Sicherheitsherausforderungen meistern können, immer mit dem Ziel, das Vertrauen unserer Kunden zu stärken und ihre Daten optimal zu schützen.

Think7

Jan Rüdiger Zeppelinstr. 8 88239 Wangen www.think7.de mail@think7.de +49 7522 972 97 94

Buchvorstellung: 30 Jahre Erfahrung mit IT-Projekten und Filemaker

Ich freue mich, Ihnen mein Buch "Software-Projekte erfolgreich durchführen" vorzustellen, welches das Ergebnis aus 30 Jahren Erfahrung in der IT-Projektbranche ist. Dieses Praxishandbuch richtet sich an Freiberufler und Projektteams, die vor der Herausforderung stehen, Softwareprojekte zu managen und erfolgreich abzuschließen.

Das Buch bietet unter anderem eine einfache Schrittfür-Schritt-Anleitung, die Ihnen helfen kann, ein



Softwareprojekt
erfolgreich umzusetzen.
Dabei gehe ich auf die
Bedeutung des
Kundenverständnisses
ein, denn ein
erfolgreiches Projekt setzt
voraus, dass man die
Bedürfnisse, Sorgen und
die Arbeitsweise des
Kunden genau kennt. Von
der Angebotsphase über
die Codierung bis hin zum
finalen Produkttest, jedes
Kapitel führt Sie durch die

verschiedenen Phasen eines Projekts und betont die Bedeutung der Kommunikation und Kundeninteraktion.

Außerdem geht es in meinem Buch um viele Soft-Facts, die in der Software-Entwicklung und im Software-Engineering oft nicht genügend Beachtung finden. Diese beinhalten die kulturellen, psychologischen und zwischenmenschlichen



Dynamiken, die für den Projekterfolg entscheidend sein können.

Ein zentraler Aspekt meines Buches ist das "Evolutionäre Prototyping", ein Ansatz, der Ihnen hilft, Software interaktiv zu entwickeln und dabei kontinuierlich Feedback von Endnutzern einzuholen, um das Endprodukt schrittweise zu verbessern. Obwohl es viele Methoden gibt, die sich auf agile Methoden der Software-Entwicklung beziehen, habe ich dieses spezifische Modell gewählt und zur Grundlage meines Vorgehens gemacht, da es sich in meiner praktischen Erfahrung als besonders effektiv erwiesen hat.

Abschließend möchte ich betonen, dass sich dieses Buch für jeden lohnt, unabhängig vom beruflichen Hintergrund, der in irgendeiner Form in der Software-Entwicklung tätig ist. Meine Definition von



Projekterfolg ist nicht nur ein fertiggestelltes Projekt und die bezahlte Rechnung. Vielmehr ist ein Projekt dann erfolgreich, wenn sowohl der Auftraggeber als auch der Auftragnehmer mit dem Ergebnis zufrieden und glücklich sind. Ob Sie Entwickler, Projektmanager oder in einer anderen Rolle innerhalb eines Softwareprojekts sind – die in diesem Buch vorgestellten Strategien und Erkenntnisse bieten wertvolle Einblicke, die Ihnen helfen, Ihre Projekte erfolgreicher zu gestalten und gemeinsam mit Ihrem Team und Ihren Kunden herausragende Ergebnisse zu erzielen.

Vorteil durch hohe Integration

Bei Think7 verstehen wir die vielseitigen Anforderungen, denen sich unsere Kunden täglich stellen müssen. Um diese zu erfüllen, bieten wir eine breite Palette an Erfahrung und Modulen an, die die Datenbankfunktionalität signifikant erweitern und so die Effizienz und Flexibilität unserer Kunden erhöhen.

Vielfältige Module für jede Anforderung

Unsere Erfahrung und Module decken eine breite Palette von Bedürfnissen ab:

Projektentwicklung

- Ingenieurwesen und Architekten
- Projektverwaltung, Planung, Durchführung
- Projektmanagement Übersichten
- GAEB XML konforme Dokumente
- Projekt- und Stundenabrechnung
- Proben- und Materialverwaltung
- Anlagen-Verwaltung mit Prüfungszyklen

Industrie

- Produktionsstraßen-Steuerung im Ablauf und Auslastungsplanung
- Anlagenbau
- Verwaltung und Planung
- Projektmanagement Übersichten
- Einkauf-Steuerung und Einkaufsverwaltung Digital

Medizinischer Bereich

- Laborwerte importieren und auswerten
- Arbeitsmedizinische Untersuchungen
- Untersuchungen und Medikation
- Medikamentenhistorie mit Auswertungen
- Patientendaten, Untersuchungen, Diagnosen, Auswertungen
- Protokollierung

Allgemein

- Urlaubsplanung und Verwaltung
- Arbeitszeiten, Projektzeiten sowie Stempeluhr
- Routenoptimierung, Geo.-Marketing Tools
- Serverbasiertes Wörterbuch
- CRM
- Rechnungswesen



Think7



Darüber hinaus bieten wir Erfahrung in vielen Bereichen an.

Zeiterfassung und Arbeitsmanagement

Zudem bieten wir fortschrittliche Lösungen für die Zeiterfassung an. Unsere Module unterstützen sowohl die detaillierte Erfassung

von Projektzeiten als auch flexible Systeme zur Erfassung allgemeiner Arbeitszeiten durch Stempel-Uhr Systeme. Diese Systeme sind nicht nur eine Hilfe für das Management zur Überwachung und Planung, sondern auch ein wichtiges Tool für die Mitarbeiter selbst, um einen klaren Überblick über ihre Arbeitszeiten und Projektaufwände zu behalten.

Integration als Schlüssel zur Effizienz

Die besondere Stärke unserer Systeme liegt in der Integration möglichst vieler Komponenten in ein zentrales Datenbanksystem. Diese zentrale Integration ermöglicht eine nahtlose Zusammenarbeit verschiedener Module, wodurch Datenflüsse optimiert und Redundanzen vermieden werden. Die zentrale Datenhaltung erleichtert nicht nur das Reporting und die Übersichtlichkeit, sondern



erhöht auch die Datensicherheit durch konsistente Sicherheitsprotokolle über alle Module hinweg.

Flexibilität und Skalierbarkeit

Die Modularität unserer Lösungen gewährleistet, dass unsere Kunden genau die Funktionalitäten in ihr System integrieren können, die sie benötigen, ohne sich um unnötige Komplexität oder überflüssige Features kümmern zu müssen. Dies fördert nicht nur eine schnelle Anpassung an veränderte Anforderungen, sondern auch eine skalierbare Erweiterung der Systemfunktionalitäten im Einklang mit dem Wachstum des Unternehmens.

Bei Think7 sind wir stolz darauf, unseren Kunden mit unseren modularen und integrierten Systemlösungen die Werkzeuge an die Hand zu geben, die sie benötigen, um ihre Geschäftsprozesse effizient und sicher zu gestalten. Durch die ständige Weiterentwicklung unserer Module stellen wir sicher, dass wir auch zukünftige Anforderungen unserer Kunden effektiv unterstützen können.



Think7



Ein FileMaker Märchen: Dornröschen trifft auf FileMaker



In einem modernen Königreich weit entfernt, verstrickte sich das Königshaus in einen verhängnisvollen Fluch, der von einer vergessenen Hexe ausgesprochen wurde, als die königliche Datenbank, gestützt auf das mächtige Programm FileMaker, an ihrem hundertsten Jubiläum nicht erneuert wurde. Der Fluch besagte, dass das gesamte Königreich in einen tiefen Schlaf fallen würde, sobald der erste Fehler in der Datenbank auftrat, und nur ein wahrhaft innovativer Geist es erwecken könnte.

Viele Jahre später, als Prinzessin Rosa, die Verwalterin der königlichen Daten, eine alte und verworrene Tabelle zu aktualisieren versuchte, stürzte das System ab. Das gesamte Königreich fiel in einen Schlummer, so tief und fest, dass kein Rauschen oder Ruf es durchdringen konnte. Schlösser und Gärten, Minister und Hofnarren, alle ruhten in unnatürlicher Stille.

In der fernen Welt der Technologie, außerhalb der Grenzen des Reiches, hörte ein junger Datenwissenschaftler namens Edgar von dem Fluch. Geleitet von Legenden und ausgerüstet mit dem neuesten Update von FileMaker, machte er sich auf den Weg zum Schloss.

Edgar arbeitete Tag und Nacht, durchsuchte alte Codes und Tabellen, bis er den kritischen Fehler entdeckte. Mit Geschick und Geduld migrierte er die Datenbank sicher auf das neueste System, optimierte das System und integrierte moderne Sicherungsmechanismen. Als er den letzten Befehl eingab, sprang das System wieder an, und mit ihm erwachte das ganze Königreich aus dem langen Schlaf.

Prinzessin Rosa, nun befreit vom Bann der Hexe, war so beeindruckt von Edgars Fähigkeiten, dass sie ihn bat, ihr Lehrmeister in der Kunst der Datenverwaltung zu werden. Zusammen sorgten sie dafür, dass das Königreich nie wieder durch technologische Sorglosigkeit bedroht werden würde. Sie lehrten das Volk, wie wichtig es ist, Systeme aktuell zu halten und Innovationen zu begrüßen, wodurch sie sicherstellten, dass der Fluch der Hexe niemals wiederkehren würde.

Und so lebten sie technologisch sicher und fortschrittlich bis an ihr Lebensende.



Think7