

Codurance

Sichern Sie die Zukunft Ihres Unternehmens

Wir sind eine Softwareberatung, die darauf spezialisiert ist, durch Softwaremodernisierung Mehrwert zu schaffen.

Wir sind der ideale Partner für Kunden, die ihre kritischen Systeme aktualisieren möchten, ohne den laufenden Geschäftsbetrieb zu unterbrechen, dank:

- Unserer Wurzeln als **Software Craftspeople** und unseres Fokus auf bewährte technische Praktiken.
- Einer hervorragenden Erfolgsbilanz von über 12 Jahren Erfahrung in der Risikominimierung bei der Auslieferung und in der Erzielung exzellenter Ergebnisse in Branchen wie Einzelhandel, Banken, Gesundheitswesen, Hospitality und weiteren.
- Eigenen Arbeitsrahmen und internen Tools, die die Ergebnisse optimieren.

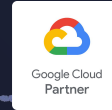


Eines der Ziele von Scentmate ist es, als führendes Unternehmen in puncto Innovation und digitale Kultur in der Duftbranche wahrgenommen zu werden. Doch eigentlich ist es mehr als ein Ziel – es ist eine Kultur, eine Art, Dinge zu tun und das Geschäft zu verstehen. Codurance spielt eine entscheidende Rolle dabei, uns auf diesem Weg zu unterstützen. Deshalb ist Codurance für uns mehr als nur ein Partner – sie sind unsere Wegbegleiter.

Alfonso Alvarez-Prieto

Geschäftsführer und Gründer von Scentmate by Firmenich

Codurance – globale Software-Beratung, die seit 2013 qualitativ hochwertige Lösungen für führende Marken liefert



Jahre auf dem Markt

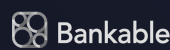
12



Kundenzufriedenheitsindex (CSAT)

9.7

- Hauptsitz
- Regionale Büros
- Marktpräsenz



Mitarbeitende

+250



Standorte

08

codurance

96%

Unsere Projekte werden
termingerecht und innerhalb des
Budgets abgeschlossen

98.6%

Fehlerreduktion in
Kundensystemen

68%

Reduzierung der
Gesamtkosten (**TCO**) nach
System-Reengineering

83%

Verbesserung der
Markteinführungszeit
(Time-to-Market)

85%+

Durchschnittliche
Testabdeckung

100%

Automatisierung von Tests,
Infrastruktur und Deployments
(IaC, Kubernetes usw.)

3x

9 MILLIARDEN
Monatliche Transaktionen

Modernisierung von Altsystemen

Steigern Sie die Agilität Ihres Unternehmens,
indem Sie Veränderungen erleichtern

M&A Technik und Produkt

Ihr technischer Partner in jeder
Phase von M&A

Produktentwicklung

Liefern Sie hochwertige
Produkte agil auf den Markt

Cloud- und Plattformentwicklung

Bauen Sie eine effektive Plattform zum
Bereitstellen und Verwalten von Anwendungen

Software Engineering

Optimieren Sie Ineffizienzen und reduzieren
Sie Verzögerungen

Strategische Beratung

Entwickeln Sie technologische Fähigkeiten, die
das Wachstum Ihres Unternehmens unterstützen

Daten und KI/ML

Beschleunigen Sie das Wachstum
Ihres Unternehmens, indem Sie das
Potenzial Ihrer Daten mit den
neuesten KI-Technologien nutzen.

Schulungen

Statten Sie Ihr Team mit dem Wissen
aus, das Ihre Technologie-Strategie
vorantreibt

Strategie und Bewertungen

Wir liefern eine klare Analyse Ihres aktuellen Status und definieren eine Roadmap für die Modernisierung.

Wir geben Empfehlungen und umsetzbare Ideen, um Ihren Transformationsprozess zu steuern.

Beschleunigung

Beschleuniger sind kurzfristige Initiativen, die den Modernisierungsprozess starten. Sie umfassen:

Discovery und Strategie

Definition eines maßgeschneiderten Modernisierungsplans

Remediation

Umsetzung strategischer Verbesserungen, um die Grundlagen für langfristigen Erfolg zu schaffen

Transfer

Sicherstellung eines reibungslosen Übergangs an Ihr Team, um den Fortschritt fortzuführen

Upskilling

Schulung Ihrer Teams in modernen Praktiken und Tools durch praxisorientiertes Training

Arbeitsabläufe

Arbeitsabläufe konzentrieren sich darauf, spezifische Ergebnisse durch kontinuierliche Zusammenarbeit zu liefern. Diese Abläufe können umfassen:

Domänenfokus

Modernisierung bestimmter Geschäfts- oder Technikbereiche

Architekturfokus

Bewältigung von Herausforderungen wie der Zerlegung von Monolithen oder der Verbesserung der Cloud-Migration

Metrikenfokus

Erreichung von Zielen wie Kostenreduzierung, Leistungssteigerung oder Verbesserung der Zuverlässigkeit

Modernisierungsplan

Langfristige Initiativen, bei denen wir den gesamten Lebenszyklus der Modernisierung angehen und Technologie mit den Geschäftszielen in Einklang bringen

Governance

Aufbau robuster Rahmenbedingungen für Entscheidungsfindung, Priorisierung und Abstimmung zwischen Geschäft und Technologie, um Fortschritt und Verantwortlichkeit sicherzustellen

Lieferung

Implementierung skalierbarer und effizienter Lieferpraktiken, um messbare Ergebnisse zu erzielen, unter Nutzung moderner Methoden und Tools für iterativen Erfolg

Wissensmanagement

Schaffung einer Kultur des kontinuierlichen Lernens durch Sammlung, Teilen und Institutionalisierung von Wissen, um Ihre Teams zu befähigen und langfristige Innovation voranzutreiben

Kostenoptimierung	Leistung und Skalierbarkeit	Regulatorische Compliance und Sicherheit	Produktivität und Zuverlässigkeit der Belegschaft	Daten und Künstliche Intelligenz (ML)	Kundenerfahrung	Innovation und geschäftliche Agilität
Infrastrukturkosten: Reduzierung hoher Ausgaben durch veraltete oder ineffiziente Systeme.	Anwendungsleistung: Verbesserung langsamer, unreaktiver oder leistungsschwacher Systeme.	Regulatorische Compliance: Sicherstellung, dass Systeme gesetzliche und branchenspezifische Standards erfüllen.	Langsame Entwicklungszyklen: Verkürzung von Verzögerungen durch ineffiziente Arbeitsabläufe.	Datensilos: Abbau von Barrieren zur Verbesserung der Datenintegration und -zugänglichkeit.	Benutzeroberflächen-Einschränkungen: Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit und des Designs kundenzentrierter Systeme.	Time-to-Market: Reduzierung von Verzögerungen bei Produkteinführungen, Funktionen oder Updates.
Lizenzkosten: Senkung der Ausgaben für teure Software oder Tools.	Skalierbarkeit: Sicherstellung, dass Systeme mit der Nachfrage nach Daten und Nutzern wachsen können.	Datensicherheit: Behebung von Schwachstellen, die sensible Informationen gefährden.	Manuelle Prozesse: Automatisierung wiederkehrender Aufgaben zur Verbesserung von Geschwindigkeit und Konsistenz.	Fehlende Echtzeitinformationen: Behebung von Verzögerungen beim Zugriff auf aktuelle und nutzbare Daten.	Inkonsistente Erlebnisse: Sicherstellung flüssiger und konsistenter Interaktionen über mehrere Geräte und Kanäle.	Anpassungsfähigkeit: Modernisierung von Systemen, um auf sich ändernde Geschäftsanforderungen zu reagieren.
Betriebliche Effizienz: Verringerung laufender Wartungs- und Supportkosten.	Ausfallzeiten: Reduzierung häufiger Unterbrechungen oder Zuverlässigkeitsprobleme.	Zugangskontrolle: Stärkung der Benutzer-Authentifizierung und -Autorisierung.	Fehlende Beobachtbarkeit: Identifikation und Behebung von Fehlern, Leistungsproblemen und Nutzungsmustern.	Einschränkungen in der fortgeschrittenen Analytik: Schließen von Wissenslücken zur Nutzung von KI, ML oder Predictive Analytics.	Fehlende Personalisierung: Behebung der Unfähigkeit, personalisierte Erlebnisse anzubieten.	Integrationsherausforderungen: Verbesserung der Vernetzung von Systemen mit Tools, Plattformen oder Prozessen Dritter.
		Auditierbarkeit: Verbesserung der Datenaufzeichnung und Transparenz für Audits und Berichte.	Fähigkeitslücken: Schulung der Teams für den effizienten Einsatz moderner Tools.	Datenqualitätsprobleme: Sicherstellung sauberer, genauer und verlässlicher Informationen.	Herausforderungen im Kundenservice: Verbesserung der Systeme zur Steigerung der Reaktionsgeschwindigkeit und Nutzerzufriedenheit.	Neue Geschäftsmodelle: Ermöglichung von Systemen zur Schaffung neuer Einnahmequellen.
			Ineffiziente Zusammenarbeit: Verbesserung der Kooperation zwischen Produkt-, Entwicklungs-, Betriebs- und QA-Teams.			Abhängigkeit von Anbietern: Verringerung der Abhängigkeit von einem einzigen Anbieter oder proprietären Technologien.
						Technologische Einschränkungen: Behebung von Problemen durch veraltete oder inkompatible

codurance

Das Codurance-Framework: Lösungen für die Probleme technischer Führungskräfte

Nächste Schritte

MODERNISIERUNGSGS-CANVAS

Verstehen, wie wir Sie am besten unterstützen können

KLARSTELLUNGEN

Treffen mit unseren Experten, um Details zu verfeinern und die Umsetzung anzupassen

VERTRAG

Unterzeichnung des Vertrags und Festlegung der letzten Details, z. B. Projektstarttermin usw.

VORSCHLAG

Diskussion der Wege zum Erfolg und Abstimmung von Umfang, Budget und Ergebnissen

BESTÄTIGUNG

Bestätigung, dass Sie mit dem Vorschlag fortfahren möchten

TEAMDEFINITION UND ONBOARDING

Dieser Prozess wird von unserem Professional Services Team geleitet, um sicherzustellen, dass alle relevanten Informationen zwischen beiden Unternehmen vor dem vereinbarten Startdatum ausgetauscht werden

PROJEKT-KICK-OFF

Vielen Dank!

Kontaktieren Sie uns, um zu
starten



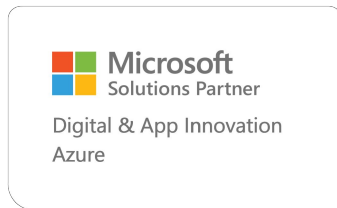
José E. Rodríguez
Managing Director

✉ jrhuerta@codurance.com

Unsere Technologiepartner und Zertifizierungen

Bei Codurance verfügen wir über umfangreiche Erfahrung mit einer Vielzahl von Technologien und Anbietern.

Wir sind zertifizierte Partner der führenden Plattform- und Lösungsanbieter:



Wir arbeiten mit führenden Unternehmen in Bereichen wie Cybersicherheit, Künstliche Intelligenz und Mobile-First zusammen:



skills matter



Satalia



Unsere Zertifizierungen

Codurance wurde zum Jahresabschluss 2022 für alle Konzerneinheiten auditiert. Dieser Prozess wird jährlich regelmäßig wiederholt.



Codurance ist nach Cyber Essentials und ISO 27001 zertifiziert.

Cyber Essentials ist ein von der britischen Regierung und der Industrie unterstütztes Programm, das Unternehmen dabei hilft, sich gegen die wachsende Bedrohung durch Cyberangriffe zu schützen, und eine klare Übersicht über die grundlegenden Kontrollen bietet, die Organisationen implementieren müssen, um sich abzusichern.

Es ist die Antwort der britischen Regierung auf einen sichereren Internetraum für Organisationen jeder Größe und Branche. Entwickelt und betrieben vom National Cyber Security Centre (NCSC), gilt Cyber Essentials als der beste erste Schritt zu einem sicheren Netzwerk und schützt vor 80 % der häufigsten Cyber-Sicherheitsverletzungen.



Unser Team verfügt zudem über eine Reihe von Zertifizierungen in weiteren nicht-technologischen Bereichen wie Projektmanagement und Skalierung agiler Methoden.

Technologiestack

Einige der Technologien, die wir einsetzen.

