

# 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.



66

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**



Kundenzufrieden-  
heitsindex  
(CSAT)

**9.7**

- Hauptsitz
- Regionale Büros
- Marktpräsenz



VERYCHIC



eClinicalWorks



Adevinta

randstad

**codurance**



Mitarbeitende

**+250**



Standorte

**08**

## Ergebnisse erzielt

**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

## Wie wir uns einbringen

### STRATEGY & ASSESSMENT



### 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.

### ACCELERATORS

#### 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

#### Upskilling

Schulung Ihrer Teams in modernen Praktiken und Tools durch praxisorientiertes Training

#### Transfer

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

### STREAMS

#### 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

### PROGRAMS

#### Wissensmanagement

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

**Ecosystem Maturity**

An efficient operating model is within reach. With a few key changes, we can elevate our model to the next level, ensuring optimal efficiency, speed, and responsiveness.

**Reactive Approach**  
A reactive response to incidents and requests, creating ongoing disruptions to planned work.

**Operational Inefficiency**  
High cognitive load on teams combined with a siloed structure, preventing effective use of capabilities and knowledge.

**No Driver for Continuous Improvement**  
Limited capacity to innovate, enhance, and automate infrastructure. Some improvement initiatives remain permanently stuck in the backlog.

**Configuration & Administration**

**Automation**

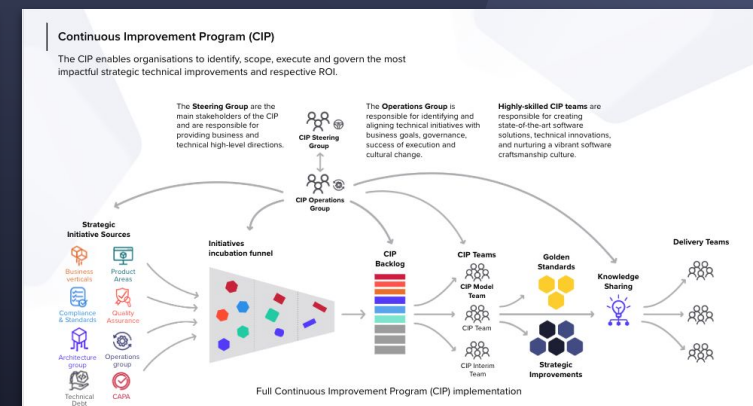
**Backup & Recovery**

**Monitoring**

**Security**

**Scalability**

**Current**   **Recommended**   **Codurance**



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

**Codurance**

# Das Codurance-Framework: Lösungen für die Probleme technischer Führungskräfte

# Nächste Schritte



# Vielen Dank!

Kontaktieren Sie uns, um zu starten



**José E. Rodríguez**  
Managing Director

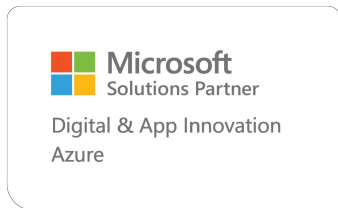
---

✉ [jrhuerta@codurance.com](mailto: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



codurance

## 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.

