

ORACLE

Für Änderung konzipiert. Für Sie entwickelt.

Leitfaden für Führungskräfte zu Oracle Fusion Cloud Applications

Inhaltsverzeichnis

Übersicht	3
Für Änderung konzipiert	4
Vollständige Suite	6
Bestmögliche Infrastruktur	12
Für Sie entwickelt	17
Innovation, auf die es ankommt	20
Engagement für Ihren Erfolg	21

Übersicht

Geschäftswachstum und Uorientierung

Die jüngsten globalen Ereignisse führten zu einer Zeit der beispiellosen Geschäftsunterbrechung. Fragen Sie sich also: Wie können wir die „Besten“ in der Branche und bereit für die Herausforderungen der Zukunft sein? Können Sie sich auf Ihre aktuelle Technologie verlassen, um Probleme zu lösen und den Kurs schnell zu ändern?

Die Krisenreaktion beginnt mit der Erholung und endet mit Resilienz. Aber es ist nur der Beginn eines Prozesses, bei dem neu definiert wird, wie Ihr Unternehmen, Ihre Partnerschaften und Ihre Prozesse laufen. Sie müssen Geschäftsprobleme schnell identifizieren und lösen. So beginnen Sie mit der Entwicklung des Unternehmenswachstums basierend auf kontinuierlichen Innovationen, damit Sie Schritt halten können – unabhängig davon, was die Zukunft bringt.

Bauen Sie auf unserer Erfahrung auf

Bei Oracle haben wir Resilienz in unserem eigenen Unternehmen durch Modernisierung und Innovation der Geschäftsprozesse in der Cloud geschaffen. Was wir aus dieser Erfahrung gelernt haben, hilft uns, Ratschläge zur Nutzung der Cloud-Vorteile und zur erfolgreichen Schaffung eines nachhaltigen, verantwortungsvollen und digital transformativen Unternehmens zu geben.

Jeder weltweite Aspekt der Geschäftstätigkeit von Oracle läuft nun in der Cloud, und wir haben mehr als 14.000 unserer Cloud-Kunden bei ihren eigenen Anforderungen an die Geschäftsanwendung unterstützt.

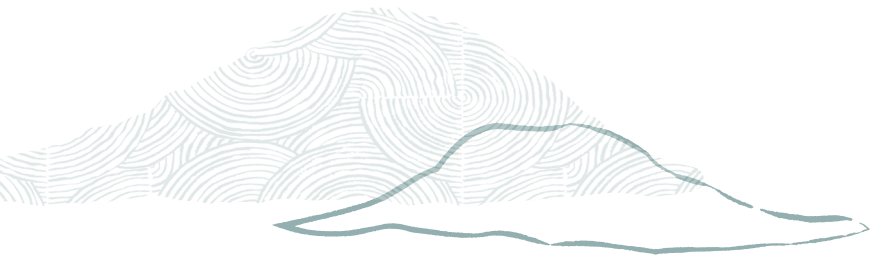
[Details zur Transformation von Oracle abrufen](#)

Um ein widerstandsfähiges Unternehmen zu werden, sind Veränderungen und die Vorbereitung auf alle Eventualitäten, die zuerst herausfordernd wirken können, unerlässlich – der Aufwand lohnt sich jedoch absolut.

Doug Kehring,
Executive Vice President, Oracle Corporate Operations

Für Änderung konzipiert

In Zeiten der Unsicherheit konzentrieren sich Unternehmen auf die Lösung aktueller und dringender Probleme. Jedoch verfolgen viele Firmen auch einen anderen Ansatz und nutzen Disruptionen als Chancen, indem sie kompatibles Denken und kompatible Geschäftstechnologien einsetzen. Kompatible Unternehmen erkennen, dass sich die geschäftlichen Bedingungen – von den Kundenanforderungen bis hin zu den Finanzmodellen – häufig ändern. Deswegen geben sie ihren Mitarbeitern die Möglichkeiten an die Hand, auf diese neuen Bedingungen reagieren und sich auf sie einstellen zu können. Durch die Implementierung innovativer Software, die von vornherein kompositionsfähig ist und von einem Unternehmen entwickelt wird, bei dem der Kunde im Mittelpunkt steht, können Sie sich auf schwierige Bedingungen vorbereiten und eine solide Grundlage schaffen, um in einer unsicheren Zukunft erfolgreich zu sein.



Navigieren in einer unsicheren Welt:

Nutzen Sie Ihre Daten, um die Probleme von heute zu lösen

Wählen Sie in Zusammenarbeit mit Ihrem Cloud-Provider die Software aus, mit der Sie neue Erkenntnisse gewinnen können. Finden Sie neue Möglichkeiten, Ihre Geschäftsdaten zu nutzen, um schneller auf Veränderungen zu reagieren. So stärken Sie die Resilienz Ihres Unternehmens.

Denken Sie über eine schnelle Lösung hinaus: Planen Sie Ihren Ansatz für die Cloud

Da es so viele Cloud-Provider gibt, müssen Sie möglicherweise mehrere Provider abonnieren, um Ihre unterschiedlichen Probleme zu lösen. Ein zufälliger Architekturansatz kann jedoch zu Datensilos führen, die verhindern, dass Sie den vollen Wert Ihrer Daten erfassen. Außerdem wird die Sicherung und Verwaltung mehrerer Integrationen schwieriger.

Konsolidieren Sie Ihr Anwendungsportfolio mit einem vertrauenswürdigen Provider

Suchen Sie nach einem Partner mit einem Customer-First-Ansatz, einem Partner, der auf die Probleme seiner Kunden eingeht. Beispiel: Bei der Entwicklung unserer Oracle Fusion Cloud Applications hörten wir auf unsere Kunden und entwickelten von Grund auf eine umfassende Suite von Geschäftsanwendungen. Unsere Anwendungen helfen unseren Kunden dabei, Datensilos zu eliminieren, das Datenmanagement zu vereinfachen und ihre Daten besser zu schützen, auch wenn Unternehmen wachsen und sich ändern.

Die 10 wichtigsten Anzeichen dafür, dass es Zeit für moderne Cloud-Anwendungen ist

Ihr Unternehmen ist möglicherweise bereit für moderne Cloud-Anwendungen, wenn eine oder mehrere dieser Bedingungen zutreffen.

1. Sie benötigen ein On-Premises-Upgrade

Anpassungen sind bei Legacy-Anwendungen ein sehr reales Problem. Viele Anpassungen sind nicht „sicher für das Upgrade“. Bei jeder Anpassung oder jedem Upgrade in Ihrem On-Premises-System fallen zusätzliche Kosten an, und die Tests sind länger.

2. Ihre Datensicherheit ist veraltet

Sie sind nicht in der Lage, mit den neuesten Sicherheitsbedrohungen Schritt zu halten.

3. Die Nutzung neuer Technologien stellt eine zunehmende Herausforderung dar

Sie haben Schwierigkeiten, aufkommende Technologien, wie z. B. KI, auf Ihre Geschäftsprozesse anzuwenden.

4. Ihre On-Premises-Systeme erfordern neue Hardware.

Die physische Infrastruktur Ihres Unternehmens ist überfällig für kostspielige Kapitalersetzungen.

5. Steigende Wartungskosten für Ihre On-Premises-Lösungen

Die Systemgebühren und Servicekosten steigen jährlich.

6. Die Anzahl der getrennten Systeme und Datensilos steigt

Das Wachstum isolierter Systeme und Datensilos führt zu widersprüchlichen Antworten auf wichtige Fragen, zu zusätzlichen Kosten und zu erhöhten Sicherheitsrisiken.

7. Sie erleben schnelles und globales Unternehmenswachstum

Ihre Anwendungen beeinträchtigen die internationale Expansion, Fusionen, Akquisitionen und Veräußerungen.

8. Sie müssen sich neuen Compliance-Anforderungen stellen

Die steigenden Finanz- und Compliance-Anforderungen wirken sich auf Ihr Unternehmen aus.

9. Ihre Geschäftsanforderungen steigen

Ihr Unternehmen kann mit steigenden Anforderungen von Kunden, Partnern und Mitarbeitern nicht Schritt halten.

10. Ihr Unternehmen ist mit wirtschaftlicher Unsicherheit konfrontiert

Ihre bestehenden Geschäftsmodelle und -prozesse sind nicht schnell oder agil genug, um Telearbeit, virtuelle Verbindungen zu Kunden oder volatile Lieferketten zu bewältigen.

Vollständige Suite

Warum eine umfassende Cloud-Suite wichtig ist

Unsere komplette Cloud-Suite von SaaS-Anwendungen liefert konsistente Prozesse und eine Single Source of Truth für alle wichtigen Geschäftsfunktionen – von Unternehmensressourcenplanung, Lieferkettenmanagement und Humankapitalmanagement bis hin zur Customer Experience. Mit unseren Anwendungen können Sie Ihre Kundeninteraktionen verbessern, die Agilität Ihres Unternehmens steigern und schneller als je zuvor auf Veränderungen reagieren. All diese Anwendungen basieren auf Oracle Cloud Infrastructure (OCI), einer komplett neu erstellten Grundlage zur Unterstützung erfolgsrelevanter Anwendungen.

Sie erhalten die neuesten Fortschritte in der besten Technologie, wenn Sie sie benötigen. Sie verbringen weniger Zeit mit der Analyse der Anforderungen und der Integration, Verwaltung und Aktualisierung von Hardware und Software. Darüber hinaus müssen Sie keine Kompromisse zwischen Breite und Tiefe bzw. kurzfristigen Bedürfnissen oder langfristigen Prioritäten treffen. Mit einer vollständig integrierten Cloud-Suite können Sie Teams zusammenführen, eine Single Source of Truth erstellen und mit Prozess- und Geschäftsmodellinnovationen experimentieren.

„**Was unsere KI von der unserer Mitbewerber unterscheidet, ist die Vollständigkeit der SaaS-Suite und eine Plattform, die für die Sicherheit aller Komponenten sorgt. Außerdem ist sie in das Produkt eingebettet.**“

Clay Magouyrk,
Executive Vice President, Oracle Cloud Infrastructure Development



Umfassende Integrationen zwischen Anwendungen sowie eine allgemeine Datenquelle, eine allgemeine Workflow-Engine und eine konsistente Benutzeroberfläche stellen sicher, dass Daten nicht in Silos feststecken. Ihre Teams können schnell und einfach zusammenarbeiten. Außerdem haben Business-Anwender im gesamten Unternehmen gleichen und konsistenten Zugriff auf die neuesten Möglichkeiten, Ihr Unternehmen wieder auf den neuesten Stand zu bringen. Die abteilungsübergreifende Zusammenarbeit auf der Grundlage einer Single Source of Truth verbessert die Effizienz, ermöglicht die Weiterentwicklung von Rollen und Zuständigkeiten und eröffnet neue Möglichkeiten, während Sie die nächsten Schritte für Ihr Unternehmen festlegen.

Mit dem umfassendsten und robustesten Technologieportfolio, unübertroffener Sicherheit und integrierten zukunftssicheren Innovationen hilft Ihnen die komplette SaaS-Suite von Oracle, mit dem Wandel Schritt zu halten und für die Zukunft gerüstet zu sein. Warum sollten Sie sich mit mehreren Softwareanbietern herumplagen? Vermeiden Sie Probleme, senken Sie Kosten, und erlangen Sie eine bessere Funktionalität, Innovationen und Sicherheit, die Ihr Unternehmen benötigt.

Vorteile einer umfassenden Cloud-Suite

Eine vollständige Suite von Geschäftsanwendungen bietet Ihnen folgende wichtige Vorteile:

1. Eine reaktionsschnelle Lieferkette

Da Kunden sofortige Lieferung und mehr Transparenz zu ihren Produkten fordern, kann eine agile Lieferkette Ihnen helfen, den Überblick über Kundenanforderungen zu behalten und gleichzeitig auf sich ständig ändernde Kapazität und Lieferantenleistung in Ihrer Lieferkette zu reagieren.

Mit einer responsiven End-to-End-Lieferkette können Sie schnellere Entscheidungen treffen und die Prozesseffizienz steigern, während Sie gleichzeitig Ihre Gewinnperformance verbessern und Ihr Betriebskapital verwalten. Erweitern Sie Ihre Lieferkette mit den eingebetteten fortschrittlichen Technologien von Oracle, wie etwa dem Internet der Dinge (IoT), KI und maschinellem Lernen sowie intelligentem Track & Trace (Blockchain), um sich an veränderte Produktions-, Vertriebs- und Arbeitsbedingungen anzupassen.

2. Vernetzte Unternehmensplanung

Eine vernetzte Komplettlösung kann Ihnen dabei helfen, zu verstehen, wie gut Ihr gesamtes Unternehmen zu einem beliebigen Zeitpunkt arbeitet, wodurch Sie fundiertere, intelligente Entscheidungen treffen können. Übergreifende Dashboards, Datenanalysen basierend auf KI und maschinellem Lernen (ML), regelbasierter Finanzkonsolidierung und besser informierter Prognose, Modellierung und Reporting im gesamten Unternehmen sind möglich. Ein weiterer Vorteil ist, dass Sie Geschäftskontinuität und Recovery-Szenarios einfach modellieren können, um sich auf die nächste Unterbrechung vorzubereiten.

3. Einheitliche Finanz- und Betriebsabläufe

Technologie, die Ihre Finanz- und Betriebsmitarbeiter von alltäglichen Aufgaben entlastet, kann die Produktivität und Effizienz Ihres Unternehmens steigern. Supply Chain- und Finanzexperten benötigen heute mehr denn je vollständige Transparenz und hohe Performance über ihre Anwendungen hinweg, um schnell wichtige Geschäftsentscheidungen zu treffen. Transparenz, kollaborative Planung, Geschwindigkeit und Genauigkeit sind alles wichtige Elemente einer innovativen und agilen Lieferkette.

Mit einer vollständigen, vernetzten ERP-Lösung können Sie Ihre Bücher innerhalb von Tagen statt Wochen abschließen. Und Sie können unterschiedliche Unternehmen berücksichtigen, wenn Sie neue Akquisitionen tätigen. Von der Freigabe von Informationen über Abteilungen hinweg bis hin zur Verbesserung der Prognosegenauigkeit – mit einer vernetzten ERP-Lösung werden Einblicke und die Zusammenarbeit beschleunigt.

4. Bessere Employee Experience schaffen

Im Kern steht die Employee Experience der Höhepunkt jeder Interaktion und der Kontaktpunkt in einem bestimmten Unternehmen. Eine vollständige, vernetzte Human Capital Management-(HCM-)Plattform verbessert diese Erfahrung in allen Prozessen und Aktivitäten, die mit dem Job-Onboarding eines Mitarbeiters, dem laufenden Leistungsmanagement, den Benefits und der Vergütung, der Weiterbildung und der Arbeitsplatzumgebung zusammenhängen. Dies führt zu einem höheren Engagement und einer höheren Produktivität der Mitarbeiter, einer geringeren Fluktuation und einer besseren Unternehmenskultur und Transparenz.

5. Eine insgesamt bessere Customer Experience

In der Erlebnisökonomie können Sie mit den richtigen Daten zur richtigen Zeit Ihren Kunden großartige Erfahrungen bieten. Eine vollständige, vernetzte Customer Experience-(CX-)Lösung erleichtert es Ihnen, neue Online-Kunden weltweit zu akquirieren und ihnen schnell neue Produkte oder Services zur Verfügung zu stellen. Tiefere Dateneinblicke können auch das Verständnis Ihrer Kunden verbessern und eine klare Sicht auf den Front- und Backoffice-Betrieb bieten.

6. KI und ML leicht gemacht

Wenn traditionelle und generative KI-Features in SaaS-Anwendungen eingebettet werden, können Sie sowohl grundlegende als auch spezialisierte große Sprachmodelle (LLMs) nutzen. Auf diese Weise können Sie den Zeitaufwand für die Erledigung von Aufgaben verringern, die Kunden- und Mitarbeiterzufriedenheit verbessern, die Genauigkeit der Dateneinblicke erhöhen und letztendlich den Unternehmenswert steigern. Diese einzigartige Kombination von KI-Features, die in Oracle Fusion Cloud Applications eingebettet sind, hilft Unternehmen, schneller Erkenntnisse zu gewinnen und durchgängige Geschäftsprozesse zu automatisieren – alles bei gleichzeitiger Steigerung der Produktivität.

7. Eine Single Source of Truth

Um schnell auf unvorhergesehene Störungen oder Marktchancen reagieren zu können, benötigen Sie eine zentrale Anlaufstelle, die den optimalen Kurs für das gesamte Unternehmen vorgibt und die vollständige Abstimmung aller Teams sicherstellt. Mit einer einheitlichen Datenquelle können Sie unternehmensweit durchgängige Geschäftsprozesse mit konsistenten Geschäftsregeln, minimaler Redundanz und optimierter Ausführung erstellen. Ihre Teams können schnellere Entscheidungen für bessere Geschäftsergebnisse treffen – von der Planung bis zur Ausführung – durch den verzögerungsfreien Zugriff auf bereichsübergreifende Analysen.

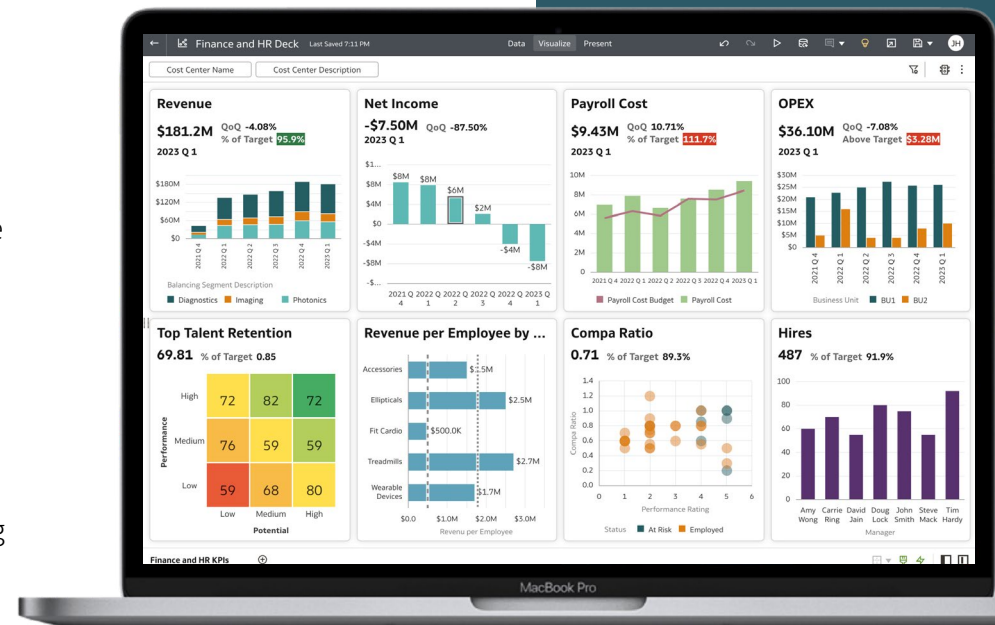


Vereinheitlichen Sie Ihr Backoffice, um Kosten zu kontrollieren und die Effizienz zu verbessern

Isolierte Personal- und Finanzsysteme sorgen für nicht übereinstimmende Daten. So können Sie die Personalkosten nur schwer analysieren, die Auswirkungen potenzieller Änderungen beurteilen und die Mitarbeiter entsprechend ihrer Geschäftsanforderungen vertikal oder horizontal skalieren. Die Vereinheitlichung Ihrer Personal- und Finanzsysteme bringt Ihrem Unternehmen folgende Vorteile:

- Leistungsüberwachung im gesamten Unternehmen durch einheitliche Daten
- Bereitstellung von End-to-End-Geschäftsprozessen mit erhöhter Sicherheit
- Mehr Akzeptanz, indem Mitarbeitern einfache und ansprechende Erfahrungen geboten werden
- Wachstumsplanung mit Einblicken in Arbeitskosten, Talententwicklung und Servicekosten
- Eine Cloud kann die Ausrichtung von Finanzen und Personalwesen stärken, um bessere Geschäftsergebnisse zu erzielen

[Die einheitliche Lösung für ERP und HCM anzeigen](#)



Das Potenzial einheitlicher Daten & die Abonnementwirtschaft

Abonnements können zu besserer Umsatzvorhersagbarkeit führen. Daher verfolgen auch B2B-Unternehmen wie Industriehersteller mit komplexen Waren und Dienstleistungen diese neueren Geschäftsmodelle. Die erfolgreiche Verwaltung von Abonnements erfordert jedoch einheitliche Daten im gesamten Unternehmen. Nur mit einheitlichen Daten können Sie Gebrauchsgüter, digitale Waren und Dienstleistungen in einem einzigen Abonnement liefern und wiederkehrende Umsätze genau und effizient verfolgen, verarbeiten und verwalten. Oracle Subscription Management integriert Front- und Backoffice-Prozesse auf einer einheitlichen Plattform für eine zentralisierte Kontrolle, damit Ihre Teams die Umsatzrealisierung aufrechterhalten und eine konsistente Customer Experience bieten können.

„Wir bieten eine der umfassendsten Clouds auf einem einheitlichen Technologie-Stack – von Financials, Supply Chain and Manufacturing, Human Resources, Sales, Service und Marketing. Hier handelt es sich um eine branchenführende Technologie, die es Ihnen ermöglicht, die umfassendste Lösung einzuführen – und nicht nur heterogene Produkte, die Sie zusammen in einer Lösung vereint haben. Dadurch erhalten Sie eine bessere Erfahrung, geringere Kosten und bessere Performance.“

Steve Miranda,
Executive Vice President, Oracle Applications Development



Umfassende KI

Nutzen Sie KI in Ihrem Unternehmen und für Ihre IT-Abläufe. Beschleunigen Sie die Automatisierung, reduzieren Sie menschliche Fehler, Oberflächenanomalien und Risiken, erhalten Sie bessere Geschäftseinblicke, und liefern Sie personalisierte Empfehlungen für Oracle Fusion Cloud CX-, HCM-, ERP- und SCM-Anwendungen.

Dank eingebetteter künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen sind diese Anwendungen sofort einsatzbereit und können bei Bedarf vom Kunden aktiviert werden. Dies ermöglicht schnellere Geschäftseinblicke, beschleunigte Prozesse, kürzere Markteinführungszeiten, eine bessere Customer Experience und Wettbewerbsvorteile – und das alles bei gleichzeitiger Kostensenkung und Produktivitätssteigerung.

[Oracle AI for Fusion Apps kennenlernen](#)



Optimieren Sie Ihr Unternehmen mit der generativen KI von Oracle

Zusammen mit der traditionellen KI entwickelt Oracle generative KI-Features, die Ergebnisse innerhalb der Fusion-Umgebung anzeigen, in der unsere Kunden täglich arbeiten.

Sicherheit und Leistung sind inbegriffen und die generativen KI-Modelle befinden sich in derselben Oracle Cloud Infrastructure wie Ihre Fusion Cloud Application. Die Plattform von Oracle übermittelt die Eingabeaufforderungen an die Large Language Models (LLM), wenn der Benutzer die Schaltfläche „AI Assist“ drückt. Wenn die Antwort in der Fusion-Umgebung zurückgegeben wird, müssen die Benutzer den Inhalt überprüfen, bevor sie ihn zur Erfüllung einer Aufgabe verwenden können. Darüber hinaus haben die Nutzer die volle Kontrolle und können die bereitgestellten Inhalte verwenden, sie inline bearbeiten bzw. ganz ignorieren und eigene Inhalte verwenden.

Die in Fusion eingebettete generative KI von Oracle bietet intelligente Leitplanken, die dazu beitragen sollen, die Genauigkeit und Eignung der Ergebnisse zu verbessern und den Benutzern die Kontrolle darüber zu geben, wie diese Ergebnisse in ihrem Unternehmen verwendet werden.

Zu den wichtigsten Funktionen des neuen generativen, KI-gestützten Authorings von Oracle gehören Vorschläge und Zusammenfassungen, die den Zeitaufwand für die Erledigung von Aufgaben drastisch reduzieren, die Kunden- und Mitarbeitererfahrung verbessern, die Genauigkeit von Datenerkenntnissen steigern und letztendlich den Geschäftswert erhöhen können. So können Unternehmen schnell und einfach die neuesten KI-Funktionen einsetzen, um die Produktivität zu steigern, durchgängige Geschäftsprozesse zu automatisieren, die Entscheidungsfindung zu verbessern und die Kosten zu senken.

[Weitere Informationen zur KI-Strategie für Fusion Applications von Oracle](#)



Bestmögliche Infrastruktur

Die bestmögliche Technologie: Eine Cloud-Infrastruktur der nächsten Generation, die für Fusion Applications entwickelt wurde

Warum sollten Sie sich als Business-Anwender für die Technologie interessieren, auf der Ihre Cloud-Anwendungen ausgeführt werden?

Fusion Applications Suite bietet die weltweit umfassendste, nativ integrierte Suite an Geschäftslösungen auf einer einzigen Datenplattform.

Unternehmen stehen heute vor der Herausforderung, sich in einer unsicheren Welt zurechtzufinden und neue geschäftliche Herausforderungen zu bewältigen. Da der Fokus zunehmend auf Effizienz, Rentabilität und Produktivität liegt, müssen Unternehmen schnell reagieren und mit weniger mehr erreichen. Aus diesem Grund ist es wichtig, mit einem Technologieanbieter zusammenzuarbeiten, der den gesamten Stack besitzt.

Basierend auf unserer eigenen Cloud-Infrastruktur der nächsten Generation können wir Kunden aller Größen und Branchen unterstützen und ihnen die neuesten technologischen Fortschritte ermöglichen. Mit Oracle Cloud Infrastructure (OCI) erhalten Sie alles, was Sie brauchen, um neue Anwendungen zu erstellen und Ihre vorhandenen Anwendungen zu erweitern. Bei Oracle sind wir der Eigentümer des gesamten Technologie-Stacks, der unsere Suite von Cloud-Anwendungen unterstützt. Und da wir den Stack besitzen, können Sie Ihre Anwendungen effizienter und mit der Leistung, Resilienz und Sicherheit ausführen, die Unternehmen benötigen.

Außerdem können Sie Ihre Unternehmensanwendungen ohne Refactoring oder Neuprogrammierung in die Cloud bringen.

Viele Unternehmen stehen vor Herausforderungen im Zusammenhang mit der Verwaltung und Überwachung ihrer Services sowie mit der Transparenz verschiedener Geschäftsbereiche. Da Oracle Fusion Applications Environment Management über die Oracle Cloud Console verfügbar ist, wird die Verwaltungserfahrung für Oracle Cloud Infrastructure und Fusion Applications-Services über eine einzige Schnittstelle vereinheitlicht. Benutzer können die Abonnementservices von Oracle Fusion Cloud Applications einfach verwalten, Testumgebungen bereitstellen, Abonnementzuordnungen anzeigen und verwalten, die Sicherheit verbessern und die Funktionalität von Oracle Fusion Cloud Applications erweitern. Dadurch können Administratoren mit der Geschwindigkeit des Wandels Schritt halten und sich schneller an geschäftliche Veränderungen anpassen, während sie gleichzeitig eine ganzheitliche Sicht auf das Unternehmen erhalten.

Die KI-Features in Fusion Applications werden von der Oracle Cloud Infrastructure (OCI) unterstützt, die für die Ausführung von KI-Workloads bestens geeignet ist, da sie die höchste Performance und das RDMA-Netzwerk mit der höchsten Bandbreite in der Cloud bietet. Die Kombination aus OCI, Fusion Applications und den Tausenden von Kunden, die diese Anwendungen täglich nutzen, ermöglicht Oracle, seine KI-Fähigkeiten kontinuierlich zu verbessern, um erstklassige KI anzubieten.

Vernetzen Sie Ihr Unternehmen

Ein vernetztes Unternehmen ist ein intelligentes Unternehmen. Arbeiten Sie nahtlos mit Cloud-Anwendungen, die Sie problemlos in Drittanbieter- und benutzerdefinierte Anwendungen integrieren können. Sie müssen einen Cloud-Provider mit einer offenen, standardbasierten Cloud-Plattform wählen, mit der Ihr Unternehmen ohne aufwendige Schnittstellen und Integrationstools verbunden werden kann. Unabhängig davon, ob es sich um On-Premises-Systeme in der Cloud oder Cloud zu Cloud handelt, müssen Sie Prozesse reibungslos und effizient automatisieren und Daten unternehmensweit teilen.

„Die Tradition von Oracle besteht darin, unseren Kunden einfach eine erstklassige Technologie bereitzustellen.“

Steve Miranda,
Executive Vice President, Oracle Applications Development

Sicherheitsorientiertes Design

Unsere hochautomatisierte und sichere Cloud-Infrastruktur ist auf die Ausführung erfolgsrelevanter, hochvolumiger und leistungsstarker Anwendungen für Kunden jeder Größe ausgelegt und unsere Cloud-Anwendungssuite wurde mit einem Schwerpunkt auf Sicherheit entwickelt. Ein isoliertes Design verbessert den Datenschutz, die Skalierbarkeit und die Performance. Als Teil eines globalen Ökosystems kann die Suite eine sichere Verbindung zu Multicloud-Umgebungen und anderen Systemen herstellen.

Mit Oracle Fusion Cloud Applications Suite können Kunden von den neuesten Entwicklungen in der erstklassigen Technologie profitieren, darunter branchenführende Sicherheit, unternehmensgerechte Skalierbarkeit und geschäftskritische Performance – alles in einem vernetzten Ökosystem. Wir kümmern uns um all das, damit Sie sich auf Innovationen und den Service Ihrer Kunden konzentrieren können.

Digitale Assistenten

Schaffen Sie KI-gesteuerte Gesprächserfahrungen für Ihre Geschäftsprozesse. Diese neue Technologie interpretiert die Absicht des Benutzers, automatisiert Prozesse und liefert kontextbezogene Antworten auf Sprach- oder Textbefehle. Erfahren Sie, wie viele zukunftsorientierte Unternehmen digitale Assistenten oder Chatbots nutzen, um effizienter zu arbeiten und intelligente Kundenerfahrungen anzubieten.

Entdecken Sie

[Oracle Digital Assistants für HCM](#)

[Oracle Digital Assistant für ERP und SCM](#)

[Oracle Digital Assistants für CX](#)

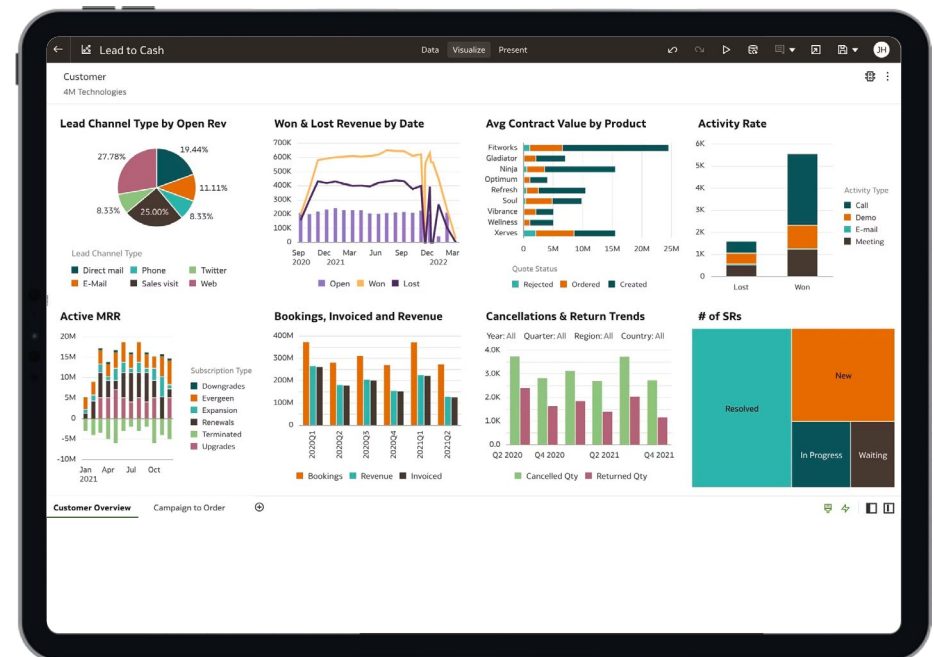
Daten, die Sie bei der Gestaltung Ihrer Zukunft unterstützen können

Die meisten Unternehmen haben jahrelange Anstrengungen in die Implementierung von Unternehmenssoftwareanwendungen investiert, auf denen ihr Unternehmen aufgebaut ist. Sie möchten die Daten in diesen Anwendungen nutzen, um Einblicke zu generieren und Berichte zu erstellen. Für die meisten Analyseunternehmen sind jedoch komplexe Datenmodelle, benutzerdefinierte Schnittstellen und hochqualifizierte IT-Experten erforderlich, um die Bemühungen zu unterstützen.

Ein Mehrwert von Oracle Fusion Cloud Applications Suite ist, dass Unternehmen, die eingebettete Berichte in den Cloud-ERP-, HCM-, CX- und SCM-Anwendungen von Oracle verwenden, diese Analyseaktivitäten mit Oracle Fusion Analytics starten können. Oracle Fusion Analytics wurde für Geschäftsbereichsmanager, Führungskräfte und Analysten entwickelt, die über das Standardreporting in Oracle Cloud-Anwendungen hinausgehen möchten. Es umfasst Tools wie Out-of-the-Box-Dashboards, Berichte und KPIs. Sie können schnell mit der Analyse Ihrer Anwendungsdaten beginnen, um Geschäftsabläufe in den Bereichen Finanzen, Personalmanagement, Vertrieb, Marketing, Lieferkette und anderen Bereichen zu verbessern.

Die vordefinierte Analyseumgebung von Oracle ergänzt die in Oracle Fusion Cloud-Anwendungen eingebetteten Berichtsfunktionen und bringt diese so auf die nächste Ebene.

[Oracle Fusion Analytics](#) ist vorkonfiguriert und lässt sich nahtlos mit Oracle Cloud Applications integrieren, damit Sie in Echtzeit auf einheitliche Unternehmensdaten zugreifen und fundiertere Geschäftsentscheidungen treffen können.



Bereiten Sie Ihr Unternehmen auf die Zukunft vor

Zukunftsplanung

Neben schnellen, genauen Erkenntnissen sind [Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management](#)-(EPM-) Anwendungsfunktionen, wie [Szenarioplanung](#), für Unternehmen wichtig, wenn sie ihr Wachstum steigern und ihre eigene Zukunft definieren möchten. Szenarioplanungstools und andere Leistungsmanagementfunktionen können beim Finanzplanungsprozess einen enormen Mehrwert bieten.

Mit diesen Tools können Sie die Auswirkungen von ungewöhnlichen wirtschaftlichen Ereignissen, Lieferkettenstörungen und anderen unvorhersehbaren Geschäftsänderungen analysieren. Sie helfen Ihnen außerdem dabei, Ihre Pläne nicht nur im Finanzwesen, sondern auch in allen Geschäftsbereichen, aufeinander abzustimmen.

Bei ordnungsgemäßer Ausführung ist die Szenarioplanung mehr als ein Finanzwerkzeug. Sie ist ein integrierter Ansatz zur Bewältigung von Unsicherheit und Visualisierung der Zukunft, mit dem Finanzunternehmen Agilität schaffen und das Unternehmen vorantreiben können. Mit einer modernen EPM-Lösung können CFOs mehrere Szenarios modellieren. Dies ist eine Fähigkeit, die in einer Zeit, in der historische Trends und Annahmen nicht mehr zuverlässig sind, zu einer Anforderung geworden ist.

Szenarioplanung und zugehörige EPM-Softwarelösungen bieten wichtige Möglichkeiten, die Rolle von Finanzteams zu stärken, damit sie Maßnahmen ergreifen können, die intelligentere, genauere Entscheidungen ermöglichen.

Eine Roadmap für Ihr Unternehmen

Eine vollständige SaaS-Suite, die auf einer fortschrittlichen Cloud-Infrastruktur basiert, ist eine gute Wahl, um geschäftliche Agilität zu erreichen und bereit für Wachstum zu sein. Die Realität ist jedoch, dass Ihr Unternehmen möglicherweise nicht alle Technologien oder alle verfügbaren Geschäftsprozesse für die gesamte Finanzbranche (ERP), SCM, HCM und CX nutzen kann. Aus diesem Grund ist es wichtig, dass Ihre Lösung es Ihnen leicht macht, wichtige Geschäftsprozesse zu modernisieren und Anwendungsfunktionen nach Bedarf zu aktivieren.

Mit einer End-to-End-Anwendungssuite können Sie Ihr Unternehmen vorantreiben. Mit modernen, vollständig vernetzten Geschäftsprozessen, die in Ihrer Anwendungssoftware kontinuierlich aktualisiert werden, müssen Sie das Prozessrad nicht neu erfinden. Wenn Sie jedoch Anwendungen erweitern oder erstellen möchten, können Sie dies auch tun.



6 Grundsätze zum Aufbau eines besseren Geschäfts mit der Oracle Plattform

1. Entfesseln Sie das Potenzial Ihrer Daten mit dem Suite-Ansatz

Wir entwickeln unsere Anwendungen auf Basis vereinheitlichter Daten, damit Sie Ihre Teams zusammenbringen und schneller bessere Entscheidungen treffen können, indem Sie Ihr Geschäft von einem einzigen Punkt der Wahrheit aus betreiben.

2. Entwicklung, Bereitstellung und Verwaltung robuster Unternehmensanwendungen mit einer Full-Stack-Technologieplattform

Als einziger Cloud-Provider, der seine Anwendungen in seiner eigenen Cloud ausführt, nutzen wir Oracle Cloud Infrastructure (OCI). Von der Entwicklung neuer Features über das Hosting bis hin zu Wartungsupgrades geben wir die Vorteile an unsere Fusion Applications-Kunden weiter.

99,9 % – Branchenführende Service Level Availability- (SLA-)Verpflichtung für Fusion Applications nach dem Wechsel zu OCI.

3. Schutz von Daten mit integrierten Sicherheitsebenen

Oracle verfolgt einen ganzheitlichen Ansatz zur Informationssicherheit und implementiert strenge Sicherheitspraktiken – von der Verwaltung der Hosting-Einrichtungen über die Datenübertragung und -speicherung bis hin zur Softwareentwicklung.

4. Treffen Sie mit präzisen Analysen schneller bessere Entscheidungen

Unsere vordefinierten Analysen nutzen Funktionen für maschinelles Lernen und verhelfen Ihnen so zu zeitnahe Zugriff auf wichtige abteilungsübergreifende Erkenntnisse sowie zu zielgerichteten Prognosen ohne langwierige Implementierung.

5. Verbinden Sie Ihr gesamtes Geschäftsökosystem mit leistungsstarken Integrationen

Mit den sofort einsatzbereiten Integrationen und vorkonfigurierten Adaptern von Oracle können Sie schnell eine Verbindung zu geschäftskritischen Service Providern sowie anderen Anwendungen herstellen, um Geschäftsprozesse durchgängig auszuführen.

6. Schaffen Sie mit den neuesten Erweiterungen und Tools Innovationen in Ihrem eigenen Tempo

Unsere vierteljährlichen Updates und die Anwendungsplattform stellen sicher, dass Sie immer über die neuesten Funktionen und Tools für neue Geschäftsanforderungen oder zur Erweiterung von Fusion Applications für Ihre eigenen Bedürfnisse verfügen.



Erfahren Sie mehr über die Plattform, auf der Oracle Fusion Cloud Applications basiert.

[E-Book lesen](#)

Für Sie entwickelt

Ständiger Wandel erfordert ständige Innovation. Und bei Oracle bestimmen Sie das Tempo. Wir führen vierteljährlich neue Features in die Oracle Fusion Cloud Applications-Umgebungen unserer Kunden ein, damit Sie wettbewerbsfähig bleiben und den sich entwickelnden Anforderungen der Stakeholder gerecht werden können. Diese neuen Features sind bei der Auslieferung deaktiviert, um die Betriebskontinuität aufrechtzuerhalten, und Sie entscheiden basierend auf Ihren Geschäftsanforderungen, wann Sie diese neuen Features übernehmen.

Außerdem wollen wir die Innovation bei Verbraucheranwendungen auch in die Geschäftswelt bringen. Dank dieser Anwendungen sind wir in der Lage, mit unseren Freunden und unserer Familie zu kommunizieren, unsere Urlaubsbuchungen zu verwalten und Dinge für den Alltagsbedarf einzukaufen. Warum können unsere Geschäftsaufgaben nicht das gleiche Maß an Erfahrung bieten? Hier kommen das Redwood Design System und die Oracle Applications Platform ins Spiel.

Was versteht man unter dem Redwood Design System?

Redwood ist die Benutzererfahrung der nächsten Generation von Oracle. Es bringt modernste, geräteübergreifende Benutzererfahrungen für die Geschäftsanwendungen von Oracle und seine Prinzipien erstrecken sich auf die Interaktion mit unseren Kunden, Partnern und Mitarbeitern.

Das Erstellen einer hochmodernen und skalierbaren Benutzererfahrung erfordert eine sorgfältige Zusammenarbeit und Koordination, eine gemeinsame Vision in Bezug auf höchste Qualität und auch sehr viel Geduld und Disziplin. Das daraus resultierende Redwood Design System ist eine Sammlung von vordefinierten Komponenten, Vorlagen und Mustern, mit denen Entwickler schnell sehr anspruchsvolle und ausgefeilte Interaktionen erstellen können, die upgradefähig sind. Darüber hinaus sind Entwickler von Fusion Cloud Applications mit Redwood und der Oracle Applications Platform in der Lage, schnell auf die neuesten Anforderungen unserer Kunden zu reagieren. Jetzt stehen Ihnen dieselben Tools für Ihre eigenen Geschäftsanforderungen zur Verfügung.



Eine gemeinsame Ressource zur Entwicklung und Erweiterung von Anwendungen

Hier führen wir einige Gründe auf, warum Anwendungen, die mit dem Redwood Design System erstellt wurden, wirklich überragende Ergebnisse liefern:

- Verbraucherfreundliche und nutzerzentrierte UX – positive und produktive Interaktionen bei der Geschäftsabwicklung
- Integrierte Gesprächs- und Suchfunktionen – finden Sie die Informationen, die Sie benötigen und schließen Sie mühelos Ihre Aufgaben ab
- Sofort einsetzbare KI/ML-Technologie – verbessern Sie fortlaufend Ihre Geschäftsabläufe auf der Grundlage des Nutzerverhaltens – und das ohne größeren Programmieraufwand
- Umfangreiche Datenvisualisierungskomponenten, mit denen Sie auf Daten zugreifen können, wann und von wo immer Sie es benötigen, unabhängig davon, wo sich diese Daten befinden
- Dieselben modernen UX-Komponenten und Tools, die Oracle auch intern verwendet
- Einfach zusammenstellbare Anwendungsbausteine, um schnell auf neue Geschäftsanforderungen eingehen zu können, ohne dass teure IT-Investitionen erforderlich sind



Durch die Verwendung eines durchdachten Satzes von vordefinierten Komponenten und Mustern in unserem Code, müssen wir zunächst etwas mehr Arbeit investieren. Aber dann können wir schnell skalieren und dabei die Qualität, Konsistenz und Kohärenz gewährleisten. Und letztendlich bedeutet eine Suite mit einer kohärenten und einheitlichen Nutzererfahrung auch weniger Verwirrung und eine größere Zufriedenheit aufseiten der Endanwender.

Steve Miranda,
Executive Vice President, Fusion Applications

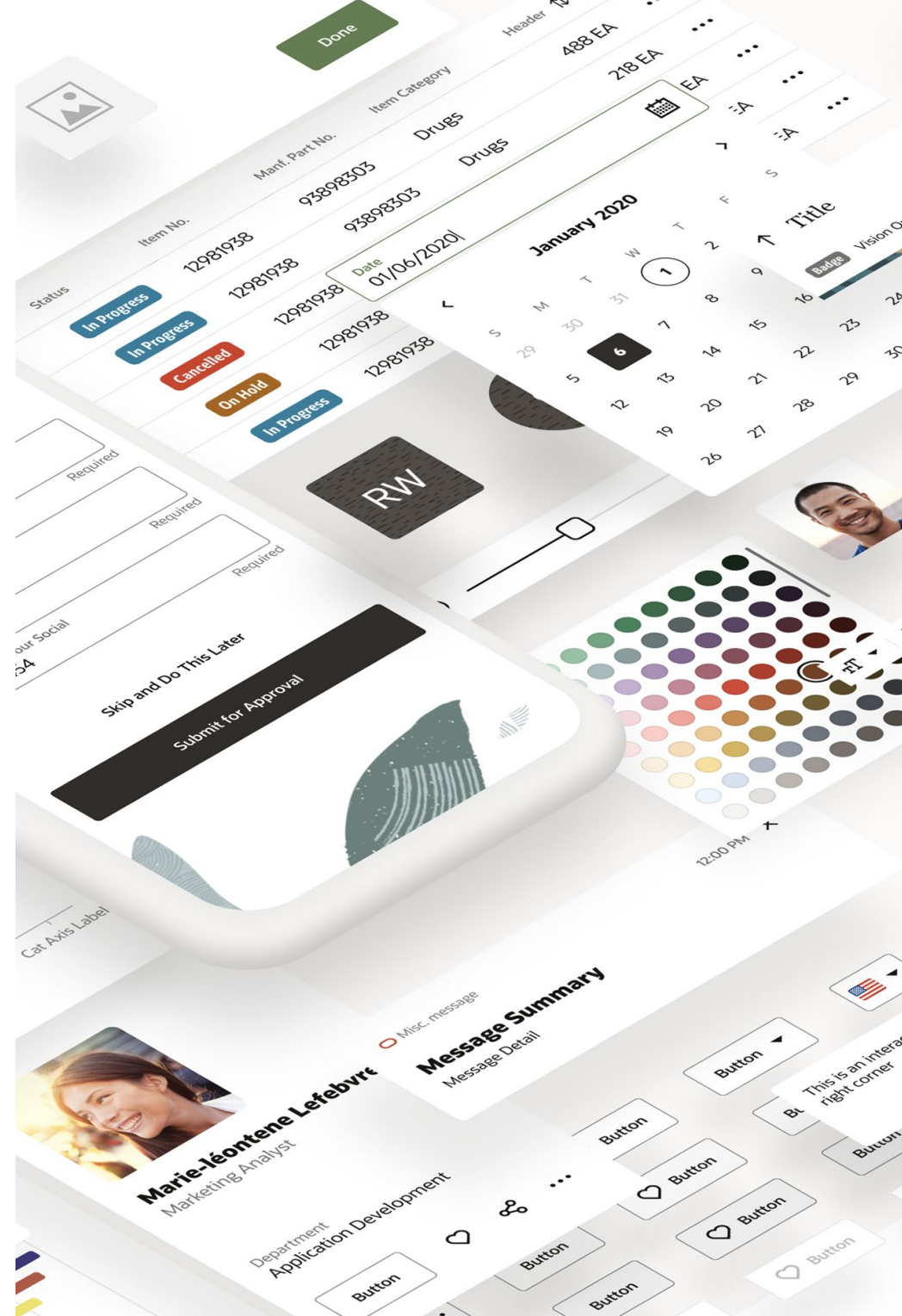
Oracle Applications Platform – Mehr als nur Standardfunktionen

Möchten Sie vielleicht Ihre Oracle Fusion Cloud Applications erweitern oder ganz eigene Features erstellen? Die Oracle Applications Platform unterstützt Sie dabei mit einer umfassenden Sammlung von User Experience (UX)-Bausteinen und Entwicklungstools, mit denen Unternehmensentwickler schnell benutzerfreundliche Anwendungen erstellen können, die für die Skalierung mit Oracle Cloud Applications ausgelegt sind.

Mit dieser neuen Anwendungsplattform können Sie:

- Ihre Anwendungen mit ausgefeilten UX-Komponenten erstellen und erweitern, die auf unserem Redwood Design System der nächsten Generation für alle Geräte basieren.
- Problemlos Technologien zur Benutzerproduktivität integrieren – darunter leistungsstarke Suchfunktionen, intelligente Empfehlungen, Konversationserfahrung und Datenvisualisierung.
- Auf Ihre individuellen Anforderungen eingehen und gleichzeitig den Benutzern Interaktionen anbieten, die mit Oracle Fusion Applications kompatibel sind.
- Ihre Erweiterungen durch vierteljährliche Software-Updates bewahren, indem Sie denselben Satz von Tools für die Entwicklung von Oracle Geschäftsanwendungen verwenden.
- Die Benutzererfahrung und die Produktivität weiter verbessern, da die KI von der individuellen Arbeitsweise der Menschen lernt.

Durch die Nutzung der Tools und Technologien der Oracle Cloud Infrastructure erleichtert und beschleunigt die Oracle Applications Platform Entwicklern die Erstellung von Unternehmensanwendungen mit Low-Code-Entwicklungstools, Telemetrie und einer Business-Logik-Engine. Somit können Sie jetzt Ihre Geschäftsanforderungen besser unterstützen, ohne dass Sie technische Ressourcen aufstocken müssen.



Innovation, auf die es ankommt

Da sich das wirtschaftliche Umfeld immer schnell und unvorhersehbar verändert, setzen viele Unternehmen auf Software, um wettbewerbsfähiger zu werden und um die sich ständig ändernden Anforderungen der Stakeholder zu erfüllen. Cloud-Anwendungssoftware stellt integrierte Innovationen bereit und ermöglicht es Ihnen, schneller auf einen dynamischen Markt zu reagieren.

Oracle Fusion Cloud Applications stellt Ihnen über eine konsistente und moderne Benutzererfahrung die richtige Technologie zur rechten Zeit zur Verfügung. Dadurch können Ihre Mitarbeiter ihre Aufgaben einfacher abschließen, ob sie nun an ihren Schreibtischen oder von unterwegs aus arbeiten. Sie erledigen auch Aufgaben für Ihre Mitarbeiter: leistungsstarke KI und maschinelles Lernen, die bereits in die Anwendungen integriert sind, helfen dabei, manuelle Aufgaben zu automatisieren und neue Geschäftsfunktionen zu ermöglichen, die vorher nicht möglich waren.

Außerdem erhalten die Kunden 4 Mal pro Jahr automatisch neue Innovationen und Funktionen. Sie wissen, dass Oracle langjährige Erfahrung darin hat ihre Bedürfnisse zu antizipieren. Gleichzeitig möchten sie aber nicht ständig ihre Geschäftsprozesse aktualisieren. Deshalb liefern wir alle unsere neuen Funktionen als Opt-in-Features und ermöglichen es unseren Kunden, in ihrem eigenen Tempo zu agieren.

Wenn Sie sich für eine kontinuierliche Innovation entscheiden, können Sie Veränderungen in Unternehmen und Technologie nun in eine Chance verwandeln. Im Vergleich zu On-Premises-Systemen können Sie mit Cloud-Software weniger Zeit mit dem Verwalten und Aktualisieren von Systemen verbringen. Außerdem haben Sie mehr Zeit mit dem Schwerpunkt auf Innovationsschaffung und Service Ihrer Kunden.

Der Erfolg von Oracle hängt von Innovationen ab, auf die es ankommt. Wir helfen unseren Kunden dabei, dasselbe zu erreichen, indem wir unsere Verpflichtungen im Bereich Forschung, schnelle Entwicklung und Einführung neuer Funktionen sowie Nachhaltigkeit usw. erfüllen.

Unser Anliegen sind Innovationen, auf die es ankommt, einschließlich strategischer Lösungen für Schlüsselindustrien wie dem Gesundheitswesen, Versorgungsunternehmen, Behörden und noch weitere. Integrieren Sie Nachhaltigkeit in Ihr Unternehmen – unsere Innovationen erstrecken sich über Cloud-Operationen und Cloud-Anwendungen, die unseren Kunden helfen, ihr eigenes Unternehmen zu niedrigeren Kosten und mit weniger Energieverbrauch zu führen.

- Über 64 Milliarden US-Dollar in Forschung und Entwicklung seit dem FY2012
- [49 Mal als führender Anbieter von Cloud-Anwendungen eingestuft](#)
- 48.000 Entwickler
- 27.000 Partner weltweit, damit Ihr Unternehmen über den kontinuierlichen Support und die benötigten Ressourcen verfügt
- Wir hören auf unsere Kunden – 80 % unserer Innovationen wurden von Kunden initiiert
- Regelmäßige Innovationen für unsere Cloud-Anwendungen
- Bereitstellung von über 1.200 Cloud-Anwendungsfunktionen für die gesamte Suite jährlich – Updates werden automatisch durchgeführt, um nur minimale Betriebsunterbrechungen sicherzustellen
- Komplet neu entwickelte Oracle Cloud Infrastructure, sodass Sie sich keine großen Gedanken mehr über die Geschwindigkeit und Anwendungsperformance machen müssen
- Integriertes, auf Sicherheit ausgerichtetes Design in jeder Ebene des Technologie-Stacks, sodass Sie sich keine Gedanken machen müssen, wer auf Ihre Daten zugreifen kann

Oracle Fusion Cloud Applications Suite

Ob Sie einen vorhandenen oder neuen Geschäftsprozess verbessern, in einem zentralen Bereich Innovationen schaffen oder Datensilos mit einer einheitlichen Anwendungssuite reduzieren möchten – wir unterstützen Ihre Reise bei jedem Schritt. [Oracle Fusion Cloud Applications Suite](#) ist eine vollständige, vernetzte Suite von Cloud-Anwendungen und die beste Technologie, mit umfassender Sicherheit, skalierbarem Deployment und hoher Performance für:

ERP: Erhalten Sie die erforderliche Resilienz und Agilität, und positionieren Sie Ihr Unternehmen für kontinuierliche Innovation und Wachstum. Wechseln Sie schneller, einfacher und mit weniger Risiko in die Cloud als bei anderen ERP-Leistungserbringern.

EPM: Verbinden Sie Ihren Finanzbereich nahtlos mit jedem Teil Ihres Unternehmens für unternehmensweite Agilität, Ausrichtung und Einblicke. Analysieren, planen, budgetieren, prognostizieren und generieren Sie Berichte mithilfe von eingebetteter Intelligenz, um bessere Entscheidungen mit Szenariomodellierung und integrierten, erweiterten Analysen zu treffen.

HCM: Liefern Sie geräteübergreifend eine konsistente Erfahrung mit einer Single Source of Truth, um fundiertere Entscheidungen treffen zu können. Einfacher Zugriff, einfache und intuitive KI

und personalisierte Erlebnisse steigern die Geschäftagilität und unterstützen Ihre Mitarbeiter bei der optimalen Arbeit.

SCM: Passen Sie sich mit den neuesten Innovationen jederzeit an wechselnde Bedingungen an. Treffen Sie schnellere und intelligentere Entscheidungen mit flexibler Fertigung sowie Lieferkettenlogistik und -planung, die den Anforderungen von vernetztem Vertrieb, Service und Betrieb gerecht werden.

CX: Entwickeln Sie starke und dauerhafte Kundenbeziehungen mit personalisierten Erfahrungen basierend auf intelligenten Interpretationen von Kundensignalen. Vereinheitlichen Sie Ihre Systeme und Anwendungen im gesamten Unternehmen, um eine personalisierte Kundenerfahrung in Echtzeit zu bieten.

Oracle Fusion Cloud Applications kennenlernen

Oracle Cloud Applications erleben

[An Tour teilnehmen](#)

Live-Demo anfordern

[Demo anfordern](#)

Oracle Sales kontaktieren

[Mit dem Vertrieb sprechen](#)

Oracle Customer Success Services

[Erfolgsgeschichten lesen](#)

