

Moderne Lösungen in der Cloud

Maßgeschneiderte Anwendungsentwicklung für die moderne Welt

Ihr Unternehmen ist einzigartig und Ihre Anwendungen sollten dies auch widerspiegeln. Hitachi Solutions stellt Lösungen für höchste Ansprüche in einem absehbaren Rahmen bereit. Unser Maßstab sind ein transparenter Prozess, klare Ansätze und Standards sowie ein Qualitätsanspruch, der seinesgleichen sucht.



Was versprechen moderne Lösungen?

Von der Anforderung bis zur Bereitstellung bietet Hitachi Solutions maßgeschneiderten Entwicklungsservice für den gesamten Lebenszyklus von Anwendungen, unabhängig von ihrer Größe. Ob abteilungsinterne On-Premise-Applikationen oder cloudbasierte geschäftskritische Systeme, mit unserer Erfahrung und Expertise erstellen wir Ihnen die geeignete Lösung. In einer Branche, in der schnelle Änderungen bei Technologie und Compliance-Vorgaben gang und gäbe sind, stehen unsere Teams bereit, um Lösungen zu erstellen oder anzupassen, die Ihr Business voranbringen.



Mehrwert

- ☉ Planbare Bereitstellung
- ☉ Hochwertiger Code
- ☉ Reaktionsschnell bei Änderungen
- ☉ Lösungen von Cloud-erfahrenen Teammitgliedern



Nachweis

- ☉ Zufriedene Kunden seit 20 Jahren
- ☉ Hochqualifizierte und erfahrene Teammitglieder
- ☉ Sukzessive Bereitstellung, um zügig und häufig Ergebnisse zu liefern
- ☉ Umfassende Tests
- ☉ Klare Standards und Vorgehensweisen



Ergebnis

- ☉ Passgenau auf Ihre Geschäftsanforderungen zugeschnittene Systeme
- ☉ Bessere Einbindung von Mitarbeitern, Kunden und Partnern stärkt die Kundenbindung, steigert die Effizienz und verkürzt die Umsetzungszeiten

Hindernisse bei der benutzerdefinierten Entwicklung

Komplexität: Verfügt Ihr Team über ausreichende Erfahrung? Unternehmen, deren Mitarbeitern die erforderliche Cloud-Erfahrung fehlt, tun sich schwer, App-Anpassungen in Eigenleistung vorzunehmen.

Umfang und Zeit: Verbringen Sie Ihre ganze Zeit damit, Prozesse am Laufen zu halten? Ein zu großes Backlog hält Unternehmen davon ab, neue Initiativen anzugehen.

Kompatibilität: Wollen Ihre Systeme einfach nicht miteinander kommunizieren? Moderne Anwendungen sprechen eine moderne Sprache. Legacy-IT-Systeme verhindern nicht selten die Einführung neuer Lösungen aufgrund von Kompatibilitätsproblemen.

Verlässlichkeit: Unternehmen, in denen IT-Prozesse manuell und Systembereitstellungen langsam erfolgen, haben bei der Einführung von Änderungen Bedenken bezüglich der Zuverlässigkeit ihrer Systeme.



Unsere Lösung

Wir entwickeln umfassende Lösungen, die ganz den Anforderungen Ihres Unternehmens an Funktionen und Skalierbarkeit entsprechen. Mit unserer Erfahrung bei der erfolgreichen Umsetzung von Cloud-Lösungen unterstützen wir Sie beim Wechsel und bei der Transformation hin zur Cloud. Uns zeichnet aus, dass wir viele Male im Jahr Lösungen konzipieren, DevOps einrichten und Cloud-Implementierungen durchführen – so wissen wir genau, was funktioniert und wie die beste Lösung für Ihr Business aussehen muss.

Szenario 1: Moderne cloudbasierte Anwendungsentwicklung

Ein privater Gesundheitsdienstleister plant den Aufbau eines eigenen Portals, das die Verwaltung seiner Klienten und die Integration in diverse externe Provider und Systeme ermöglicht. Die Aufsetzung einer Cloud-nativen Anwendung bietet hier eine skalierbare Lösung, die sich an den jeweiligen Bedarf anpassen lässt.

- Die Anwendung ist ganz auf das Business zugeschnitten.
- Mit einem verbesserten Nutzererlebnis, zugeschnitten auf die Bedürfnisse der jeweiligen Nutzer.
- Moderne Integrationsarchitektur, die auf Microservices basiert und so einfache, aber sichere Integrationen ermöglicht.

Szenario 2: Modernisierung von Anwendungen

Ein Spezialversicherer möchte von On-Premise auf die Cloud umsteigen und eine hybride Cloud-Lösung einführen. Seine Datenbanken und Anwendungen müssen analysiert und für die Migration zu PaaS- und SaaS-Angeboten vorbereitet werden. Die Bewältigung dieser Cloud-Enablement-Aufgaben mit einem erfahrenen Partner trägt zu einem erfolgreichen Ergebnis bei.

- Cloud-Services senken die Betriebskosten um 20 bis 30 Prozent, erlauben eine schnellere Einführung und sind ganz allgemein kostengünstiger.
- Über die Modernisierung lässt sich die Implementierung so konfigurieren, wie es für das Unternehmen am sinnvollsten ist.
- Gibt Flexibilität zur bidirektionalen Skalierung, je nachdem, wie viele Ressourcen eine Anwendung gerade braucht.

Szenario 3: Unternehmensintegration

Ein Fertigungsunternehmen plant die Entwicklung einer modernen Integrationslandschaft, um unterschiedliche Betriebs- und Fertigungssysteme miteinander zu vernetzen. Das Unternehmen braucht einen Partner, der eine skalierbare Unternehmensintegration erstellen kann.

- Cloud-native Integrationslösung, konzipiert zur Unterstützung des Unternehmens
- Erleichterung des internen und externen Informationsaustauschs
- Niedrige Einstiegs- und Gesamtbetriebskosten



Die Herausforderung

„Ich muss meine Anwendungen und Infrastruktur mit einer modernen Lösung umstellen und transformieren, die meinen Business-Anforderungen an Funktionen und Skalierbarkeit entspricht.“

Was uns auszeichnet

Teamerfahrung

Mit durchschnittlich über 16 Jahren Erfahrung bieten unsere Teammitglieder unübertroffenes Fachwissen über den gesamten Projektlebenszyklus.

Anerkannte Praktiken der Branche

Von DevOps und Automatisierung der Infrastruktur bis zur Codebereitstellung und Einhaltung von gesetzlichen und Compliance-Vorschriften deckt unser Team den gesamten Technologiebereich ab.

Zusammenarbeit

Wir entwickeln Lösungen für das moderne Zeitalter und holen Ihre Teams dort ab, wo sie stehen: im Büro, unterwegs oder am anderen Ende der Welt.

Leitlinien für die Praxis

Unsere vier Praxisprinzipien leiten uns bei unserer Arbeit: Hohe Qualität, kontinuierliches Feedback, planbare Bereitstellung und Akzeptanz des Wandels.

Analyse der Anwendungsmodernisierung

Analyse und Bewertung der
Anwendungslandschaft;
Identifikation von Möglichkeiten zur
Anwendungsmodernisierung – Wechsel
zu Cloud-nativen Lösungen.

DevOps-Bewertung

Umfassende Analyse von
Entwicklungsteams und -prozessen
zur Steigerung von Produktivität
und Effizienz.