



App Modernization

HERAUSFORDERUNGEN | TECHNOLOGIEN & METHODEN |
LÖSUNGEN & ERGEBNISSE | FAZIT



Adresse

eBiz Consulting GmbH
Gutleutstr. 55 | 60329 Frankfurt am Main
Marienstr. 15 | 10117 Berlin



Kontakt

069 348747062
info@ebizcon.de
www.ebizcon.de

Management Summary

SITUATION

Unternehmen stehen heute vor der Herausforderung, ihre veralteten IT-Systeme zu modernisieren, um in der sich schnell wandelnden Geschäftswelt wettbewerbsfähig zu bleiben. Die Notwendigkeit der Modernisierung ergibt sich aus einer Reihe von Faktoren, einschließlich mangelnder Skalierbarkeit, Sicherheitsrisiken, hohen Betriebskosten und Integrationsproblemen alter und neuer Cloud Systeme. Der Druck wird zusätzlich durch den auslaufenden Support für Kaufsoftware und die hohen Lizenzkosten von On-Premises-Systemen verstärkt. Unternehmen suchen daher nach kosteneffizienteren und zukunftssicheren Lösungen, um ihre Effizienz, Wettbewerbsfähigkeit und Sicherheit zu gewährleisten.



ZIELE VON APP MODERNIZATION

Die App Modernization bietet Unternehmen die Chance, Effizienz zu steigern, Kosten zu senken, Sicherheit zu verbessern, und unterstützt neue Geschäftsmodelle sowie optimierte Kundenerfahrung. Sie erhöht Skalierbarkeit und Flexibilität, beschleunigt Innovation und stärkt die Wettbewerbsfähigkeit in der digitalen Welt, indem sie eine solide Basis für nachhaltiges Wachstum schafft.

TECHNOLOGIETREIBER DER MODERNISIERUNG

Die Nutzung von Cloud- und AI-Technologien eröffnet transformative Möglichkeiten für die Modernisierung.

Trends wie Cloud-Computing, Microservices, Containerisierung, DevOps und serverlose Architekturen ermöglichen es Unternehmen, flexibler und effizienter auf Veränderungen zu reagieren.

UMSETZUNG DER MODERNISIERUNGS- STRATEGIE

Für eine erfolgreiche Modernisierung ist eine strategische Planung entscheidend, die Sicherheit und Datenschutz von Anfang an berücksichtigt, Fachwissen aufbaut und eine unterstützende Kultur fördert. Durch maßgeschneiderte Lösungen und die Kombination von Cloud- und AI-Technologien unterstützen wir Kunden bei der Transformation ihrer Softwarelandschaft.

UNTERSTÜTZUNG DURCH DIE EBIZ EXPERTEN

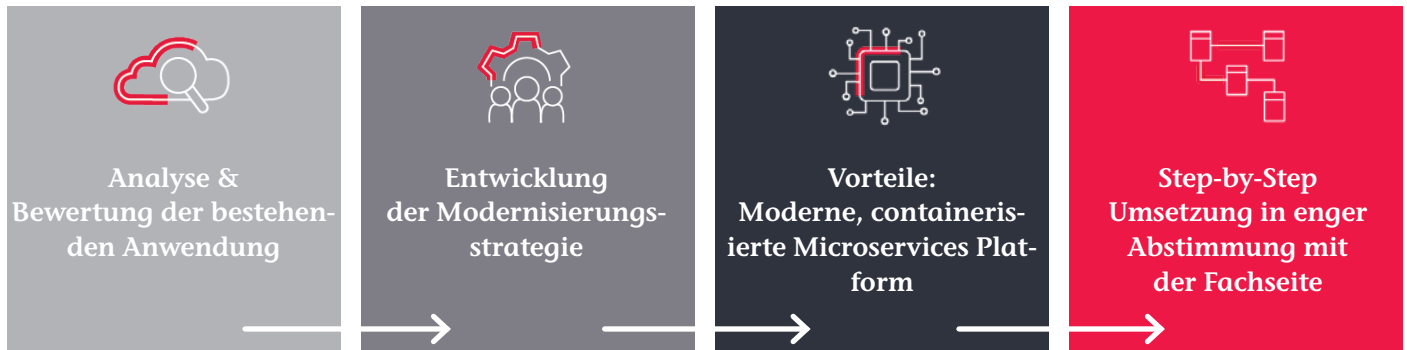
Unsere Expertise in Cloud- und AI-Lösungen ermöglicht es Unternehmen, ihre Geschäftsprozesse nachhaltig zu transformieren und erfolgreich in einem sich ständig wandelnden Marktumfeld zu agieren.

Wir bieten umfassende Unterstützung, um die Herausforderungen der Modernisierung zu überwinden und die Chancen der digitalen Transformation zu nutzen.



DER WEG IN DIE MODERNE

Ihre Agenda zur Modernisierung



SCHRITT 1: ANALYSE UND BEWERTUNG



Unsere Methode beginnt mit einer gründlichen Analyse der bestehenden IT-Systeme, um Schwachstellen zu identifizieren und Optimierungspotenziale aufzuzeigen. Basierend auf dieser Analyse entwickeln wir eine maßgeschneiderte Modernisierungsstrategie, die die Prinzipien der Cloud-Architektur, die Einführung von DevOps für Verbesserung und Sicherheit sowie die Abwägung der Kosten-Nutzen von Cloud- und Hybrid-Lösungen berücksichtigt.

FIRST THINGS FIRST: IMMER IM ZUSAMMENSPIEL MIT DEM KUNDEN

Durch den Einsatz spezieller Fragetechniken (z.B. Eventstorming) und die Durchführung von Workshops erarbeiten wir gemeinsam mit dem Kunden eine maßgeschneiderte Agenda. Dieser kollaborative Ansatz gewährleistet, dass die Planung präzise auf die individuellen Bedürfnisse und Ziele von Ihnen abgestimmt sind!

DEFINIEREN DER AGENDA UND DEREN ZIELE

Im Zuge der Untersuchung vorhandener IT-Systeme oder der entsprechenden Anwendung werden gezielt Modernisierungsziele erkannt und definiert.

SPEZIFISCHE MODERNISIERUNGSZIELE

- **Effizienzsteigerung:** Überholte Benutzeroberflächen und manuelle Prozesse hemmen die Produktivität und Kundenzufriedenheit.
- **Kostensenkung:** Hohe Wartungs- und Betriebskosten durch alte Systeme und ineffiziente Ressourcennutzung.
- **Sicherheitsverbesserung:** Sicherheitslücken in veralteter Infrastruktur und Compliance-Probleme.
- **Förderung von Agilität:** Mangelnde Skalierbarkeit und technologische Einschränkungen verhindern die Anpassung an Marktentwicklungen.

- **Einführung von Automatisierungen:** Durch neue Technologien wie PowerAutomate oder Open AI (Artificial Intelligence) können beachtliche Mengen an Routineaufgaben erledigt werden

PRIORISIERUNG DER MODERNISIERUNGSANSTRENGUNGEN

Die Dringlichkeit von Modernisierungsherausforderungen wird bestimmt durch ihre direkten Auswirkungen auf die Geschäftsziele, wobei Sicherheitsrisiken, Compliance-Anforderungen, betriebliche Ineffizienzen und technologische Limitationen im Fokus stehen.

VORBEREITUNG AUF ZUKÜNFTIGE ANFORDERUNGEN

Die Zukunftssicherheit von Applikationen erfordert eine vorausschauende Planung und die Implementierung flexibler Architekturen, die Cloud-Technologien, AI und andere zukünftige Entwicklungen berücksichtigen.

NUTZBARMACHUNG VON CLOUD- UND AI-TECHNOLOGIEN

Cloud- und AI-Technologien sind zentral für die Modernisierung, bieten Flexibilität, Skalierbarkeit, Kosteneffizienz und unterstützen innovative Geschäftsmodelle. Eine strategische Integration dieser Technologien ist entscheidend für den Erfolg.



EFFIZIENZ, SICHERHEIT & WETTBEWERBSFÄHIGKEIT

DIREKTE GESCHÄFTSAUSWIRKUNGEN

- **Produktivitätsverlust:** Veraltete Systeme führen zu ineffizienten Arbeitsabläufen und Systemausfällen.
- **Umsatzeinbußen:** Technologische Einschränkungen verhindern die Erschließung neuer Geschäftsmöglichkeiten.
- **Kundenunzufriedenheit:** Mangelhafte Benutzererfahrung führt zu negativem Feedback und Kundenabwanderung.

ÜBERWINDUNG VON MODERNISIERUNGSHÜRDEN

Technische, finanzielle und organisatorische Hindernisse erfordern eine sorgfältige Planung, Stakeholder-Engagement, Schulung und die Nutzung externer Expertise, um die Modernisierungsziele effektiv zu erreichen.

SCHRITT 2: ENTWICKLUNG DER MODERNISIERUNGS-STRATEGIE UND IT-ARCHITEKTUR



Aus den spezifischen Anforderungen des Kunden leiten wir strategisch und methodisch die passende IT-Architektur ab. Durch eine gründliche Analyse und den Dialog mit dem Kunden entwickeln wir eine maßgeschneiderte Strategie, die sowohl die aktuellen Bedürfnisse adressiert als auch zukunftsfähige Lösungen integriert.

ENTWICKLUNG ERSTER PROTOTYPEN MITTELS WIREFRAMING (Z.B. FIGMA)

Während dieser entscheidenden Phase nutzen wir Wireframing-Tools wie Figma, um erste Prototypen zu erstellen, die konkrete Einblicke in die geplante Lösung bieten. Diese visuelle Herangehensweise ermöglicht es, dass sich sowohl die Fachseite als auch das Entwicklungsteam später in den Entwürfen wiederfinden und aktiv in den Gestaltungsprozess einbringen können. Durch diesen interaktiven Austausch entstehen Prototypen, die präzise auf die Bedürfnisse und Vorstellungen aller Beteiligten abgestimmt sind.

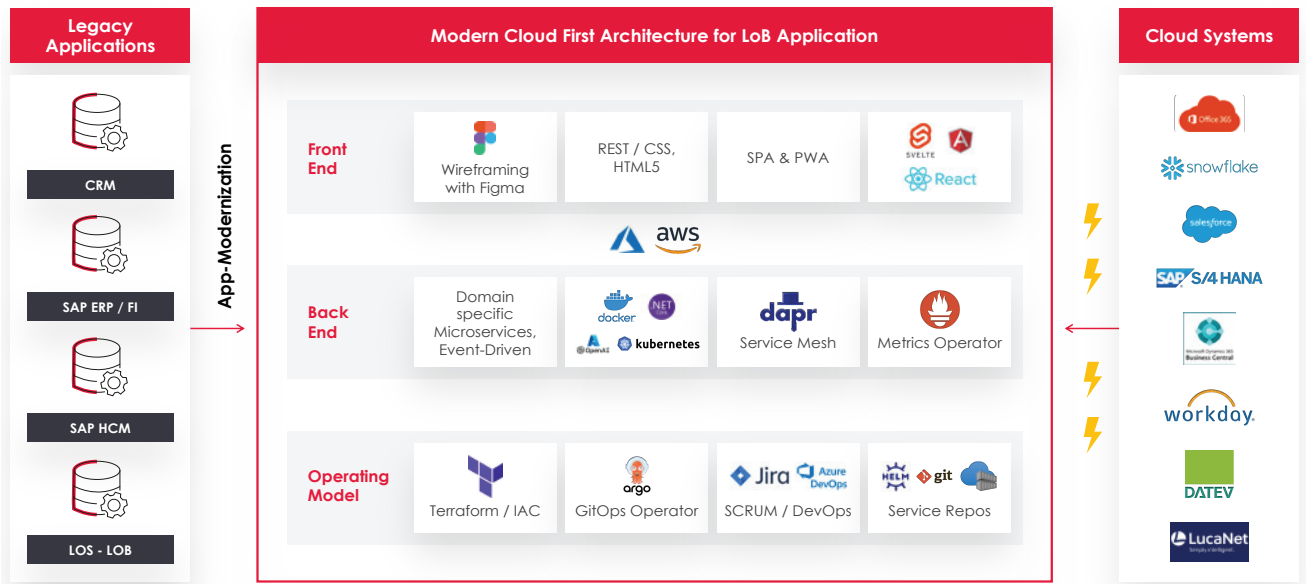
FÜLLEN UND PRIORISIERUNG DES BACKLOGS

In diesem Rahmen erstellt und pflegt unser Projektteam ein Backlog, indem es systematisch Anforderungen für die Applikationsmodernisierung aus den Prototypen und weiteren Zielen ableitet

und diese anschließend gemeinsam mit der Fachseite priorisiert. Die Use Cases werden auf Basis ihrer Wichtigkeit geordnet, um eine fokussierte Entwicklung zu ermöglichen. Das Backlog wird dann in geplante Iterationen aufgeteilt, wobei jede Iteration spezifische Ausbaustufen umfasst, die eine strukturierte und gleichzeitig flexible Umsetzung des Projekts unterstützen. Das Ziel dieses anpassungsfähigen Vorgehens ist es, Agilität mit Vorhersehbarkeit zu vereinen. Dadurch hat die Fachseite die notwendige Transparenz in jedem Entwicklungsschritt.

ENTWICKLUNG IT-ARCHITEKTUR GEMÄSS CLOUD-FIRST & CLOUD-NATIVE PRINZIPIEN

In unserem Ansatz zur App Modernization leiten wir die IT-Architektur unter Berücksichtigung von Cloud-First und Cloud-Native Prinzipien ab. Dies beinhaltet eine grundlegende Orientierung an Cloud-Technologien von Beginn an, um sicherzustellen, dass die Systeme optimal für die Cloud konzipiert und vorbereitet sind. Wir streben nach Architekturen, die nicht nur in die Cloud verlagert werden, sondern die auch die elastischen, skalierbaren und automatisierten Betriebsmodelle der Cloud voll ausschöpfen. Die nächste Ebene der Softwarearchitektur integriert Cloud Native und Cloud Computing, um flexible, effiziente und skalierbare Anwendungen zu ermöglichen.



Zusammenfassung & Darstellung der Architekturansätze der 3 wichtigen Bereiche: Front End, Backend End & Operating Model.

FRONT END

Das Front End ist der Teil, der sich mit der Benutzerinteraktion befasst. Die Entwicklung erfolgt mittels moderner Technologien wie REST, CSS, HTML5 sowie Frameworks wie Svelte und React, die Single Page Applications (SPA) und Progressive Web Apps (PWA) ermöglichen.

BACK END

Das Back End ist das Rückgrat der Anwendung, wo die Geschäftslogik und Datenverarbeitung stattfindet. Hier setzen moderne Praktiken wie containerisierte Anwendungen mit Docker, Cloud-Native Entwicklungen mit .NET und Kubernetes sowie Domain-spezifische Microservices und Event-Driven Architektur den Ton. Ein Service Mesh, realisiert durch Dapr, und die Überwachung durch Metrics Operator sorgen für Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit. Künstliche Intelligenz mit Azure Open AI und ein API-First-Ansatz treiben die Automatisierung und Integration voran.

OPERATING MODEL

Im Operating Model werden Infrastructure as Code Ansätze wie Terraform eingesetzt und erleichtern das Management der Infrastruktur, während GitOps, ArgoCD und Tools wie Jira und Azure DevOps die Entwicklungs- und Betriebsprozesse (DevOps) stärken.





INTEGRATION IN BESTEHENDE ANWENDUNGEN UND MODERNE SAAS ANGEBOTE

Unsere Architektur zielt darauf ab, nahtlos in moderne Cloud-Angebote, insbesondere SaaS-Lösungen (u.a. M365, Snowflake, Salesforce, SAP S/4HANA, Workday und Lösungen wie DATEV und LucaNet), sowie in bestehende Applikationen zu integrieren. Wir verfolgen dabei einen Event-Driven-Ansatz, der eine reibungslose und dynamische Interaktion zwischen den Systemen ermöglicht. Events als Kern von Geschäftsprozessen aktivieren Funktionen in Echtzeit, fördern die Skalierbarkeit und erleichtern die Erweiterung des Ökosystems um neue Dienste, ohne die vorhandene Infrastruktur zu beeinträchtigen. Dadurch schaffen wir eine flexible und zukunftsfähige IT-Landschaft.

KOSTENSENKUNG DURCH INNOVATION: WEGE ZUR REDUZIERUNG VON IT-KOSTEN

Die Migration zu Cloud-Services und Optimierung der Ressourcennutzung können erhebliche Einsparungen erzielen.

Unternehmen profitieren von flexiblen Zahlungsmodellen, reduzierten Wartungskosten und optimierter Effizienz. Durch Prozessautomatisierung, Modernisierung von Legacy-Systemen und Konsolidierung der IT-Infrastruktur lassen sich Betriebskosten weiter senken.

SCHRITT 3: UMSETZUNG DER MODERNISIERUNGS-STRATEGIE UND AUFBAU NEUER LÖSUNG



Die praktische Umsetzung umfasst die schrittweise Ablösung monolithischer Strukturen der Alt-Anwendung durch Microservices, die damit einhergehende Migration von Use Cases in die neue Anwendung, die Automatisierung von Entwicklungs- und Bereitstellungsprozessen sowie die Implementierung von CI/CD-Pipelines. Durch diese Maßnahmen verbessern wir die Performance, Zuverlässigkeit, Wartbarkeit und Innovationsfähigkeit Ihrer Anwendungen von Anfang an, vermeiden damit einen Big Bang und gefährden nicht die Stabilität des aktuellen Geschäftsprozesses.

PROJEKTDURCHFÜHRUNG UND DOKUMENTATION

Unsere Projektdurchführung basiert auf einem inkrementellen Planungsansatz, der z.B. durch acht-wöchige Umsetzungszyklen mittels KANBAN oder Scrum charakterisiert ist. Jeder Zyklus umfasst Entwicklung, Testen und Integration, woraufhin regelmäßige Releases die kontinuierliche Implementierung neuer Features in die Staging- und Produktionsumgebungen sicherstellen, für strukturierte Fortschritte und nachhaltige Ergebnisse. Die Dokumentation und Verfolgung der Anwendungsentwicklung wird standardmäßig in Tools wie z.B. Atlassian Confluence durchgeführt.

TEST UND QUALITÄTSSICHERUNG

Unser Testkonzept für Use Cases basiert auf automatisierten Verfahren, die durch Artificial Intelligence (AI) unterstützt werden. Hierbei werden Szenarien und Tests automatisch aus den definierten Use Cases generiert. AI-Algorithmen analysieren das Nutzerverhalten und die Anwendungsmuster, um potenzielle Fehlerquellen und Leistungsengpässe zu identifizieren. Diese intelligente Teststrategie ermöglicht es, kontinuierlich und präzise die Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit der Anwendungen zu überprüfen

und zu verbessern. Sie trägt dazu bei, die Qualitätssicherung zu beschleunigen, die Effizienz der Tests zu steigern und letztlich eine robuste Anwendung vor der Veröffentlichung zu gewährleisten.

DEPLOYMENTS IM OPERATING MODEL

Das Deployment unserer Anwendungen auf Stage- und Produktionsumgebungen erfolgt mittels ArgoCD, was eine Praxis des GitOps-Ansatzes ist. Hierbei wird die gesamte Infrastruktur als Code (IaC) verwaltet, wobei Änderungen über Git-Repositories eingeführt und nachverfolgt werden. ArgoCD automatisiert die Synchronisation zwischen dem Repository und den Zielumgebungen, so dass jeder Commit ein potenzielles Deployment auslösen kann.

Dieser Prozess ermöglicht es uns, schnell und sicher neue Versionen auszurollen, gleichzeitig bietet er eine transparente Dokumentation aller Änderungen und erleichtert das Rollback, falls erforderlich. Unser Ansatz zielt auf eine Minimierung der Ausfallzeiten ab – ein sogenanntes Close-to-Zero-Downtime-Modell – und etabliert eine klare „Gewaltenteilung“ zwischen den Entwicklungsteams und den Betriebsmannschaften.

Thoughts & Strategies

Effektive Modernisierung die darauf abzielt, Unternehmen durch den strategischen Einsatz moderner Technologien und tiefgreifende kulturelle Neuausrichtung zu transformieren. Dieser ganzheitliche Ansatz ist entscheidend, um langfristigen und nachhaltigen Erfolg zu gewährleisten, indem er die Organisation auf die Anforderungen der modernen Welt vorbereitet und Wettbewerbsvorteile sichert

UNTERNEHMENSVORTEILE DURCH MODERNISIERUNG

Unternehmen, die moderne Technologien strategisch einsetzen, können ihre Wettbewerbsposition stärken, Kosten senken, die Kundenzufriedenheit erhöhen und Risiken minimieren, was zu langfristigem Erfolg führt.

ZUKUNFTSFÄHIGKEIT DURCH AGILITÄT UND INNOVATION

Die Modernisierung verbessert Agilität und Flexibilität, ermöglicht Kosteneffizienz, beschleunigt die Markteinführungszeit, fördert datengetriebene Entscheidungsfindung, steigert Sicherheit und Compliance und unterstützt neue Geschäftsmodelle.

ERFOLGSFAKTOREN FÜR DIE UMSETZUNG

Zu den Schlüsselschritten zählen klare Zielsetzungen, eine umfassende Bewertung der IT-Landschaft, eine strategische Planung mit einer Roadmap, Sicherheitsintegration, Förderung eines Kulturwandels und die Nutzung von Expertise durch Partnerschaften.

VORBEREITUNG AUF ZUKÜNFTIGE TECHNOLOGIETRENDS

Unternehmen sollten sich auf erweiterte Cloud-Modelle, autonome Systeme, Artificial Intelligence Software as a Service (AISaaS), Quantencomputing



und verbesserte Sicherheitstechnologien vorbereiten, um langfristig wettbewerbsfähig zu bleiben.

HANDLUNGSAUFFORDERUNG UND UMSETZUNGSSTRATEGIEN

Unternehmen werden ermutigt, klare Modernisierungsziele zu setzen, ihre bestehende IT-Landschaft zu bewerten, eine umsetzbare Roadmap zu entwickeln, Projekte zu priorisieren, Expertise zu nutzen, in Kulturwandel zu investieren und durch Pilotprojekte zu lernen.

ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK

Die Anwendungsmodernisierung ist eine entscheidende Investition in die Zukunftsfähigkeit, Sicherheit und Skalierbarkeit von Unternehmensanwendungen. Durch unseren strukturierten Ansatz und die Nutzung moderner Techno-

logien und Best Practices können Unternehmen ihre Effizienz steigern und sich für zukünftige Herausforderungen rüsten. Wir sind bereit, Sie auf diesem Weg zu begleiten und gemeinsam neue Erfolgsgeschichten zu schreiben.

SOFTWARE ARCHITEKTUR AUF DEM NÄCHSTEN LEVEL



Cloud Native



Cloud Computing



DevOps



Moderne UIs

- **Cloud Native:** Microservices ermöglichen schnelle Anpassungen für personalisierte Kundeninteraktionen. Docker und Kubernetes bieten die nötige Skalierbarkeit und Portabilität, um auf Nutzerbedürfnisse flexibel reagieren zu können. Ein Zero Trust Mindset sichert die Plattform durch fortgeschrittene Sicherheitsmaßnahmen.
- **Cloud Computing:** App Modernization mit Cloud-Native bezieht sich auf Anwendungen, die speziell für Cloud-Plattformen entwickelt werden. Sie nutzen die Vorteile der Cloud-Computing-Modelle für Flexibilität, Skalierbarkeit und Effizienz. Typische Eigenschaften: Microservices-Architekturen, Containerisierung, dynamisches Management und automatische Skalierung.
- **DevOps:** GitOps und ArgoCD gewährleisten eine effiziente und zuverlässige Bereitstellung von Updates. Schnelle Iterationen, höherer Softwarequalität und einer effizienten, automatisierten Bereitstellungskette.
- **Moderne UIs:** Svelte sorgt für reaktionsfähige und interaktive Benutzeroberflächen, die Nutzer ansprechen. Interaktives und benutzerfreundliches Design. Schnelle Ladezeiten und Performance Optimierung.



Modernisierung von Unternehmens- anwendungen

Für ein führendes Unternehmen der Wirtschaftsprüfung hat eBiz Consulting GmbH eine umfassende Modernisierung einer veralteten Anwendung realisiert. Die Herausforderung bestand in einer ineffizienten Struktur und hohen Hosting-Kosten. Mit der Einführung einer Microservices-Architektur und Migration in Kubernetes-Cluster in einer eventgetriebenen Microsoft-Umgebung wurde die Anwendung nicht nur kosteneffizienter, sondern auch flexibler und zukunftsfähiger.

KUNDE

Ein namhaftes Mitglied der Big Four im Bereich Wirtschaftsprüfung, spezialisiert auf Audit und Assurance Services.

HERAUSFORDERUNG

Die Anwendung war in einer veralteten Programmiersprache entwickelt und gekennzeichnet durch ineffiziente Erweiterbarkeit und hohe Kosten für das Hosting. Skalierungsprobleme erschwerten den Betrieb in hochfrequenten Geschäftsperioden.

LÖSUNG

Durch Implementierung einer Microservices-Architektur und Migration in Kubernetes-Cluster wurde die Anwendung effizient modernisiert. Die Umstellung auf .NET 8 und die Nutzung von Svelte, Event Sourcing, sowie Marten in Kombination mit PostgreSQL ermöglichten eine signifikante Kostenreduktion und eine verbesserte Performance.

TECHNOLOGIEN & METHODEN

Die Modernisierung erlaubte dem Kunden eine schnelle Anpassung an neue Geschäftsanforderungen, signifikante Einsparungen bei den Hosting-Kosten und eine gesteigerte Leistungsfähigkeit der Anwendung während kritischer Geschäftsperioden.

SCHLÜSSELERKENNTNISSE

Microservices, Event Sourcing, .NET 8, React, Kubernetes, PostgreSQL, Marten für Event Store, Grafana, Prometheus, Argo CD, OpenTelemetry für Monitoring und Logging.

Das alles ist eBiz Consulting

PORTFOLIO – TECHNOLOGIE NUTZEN, ERFOLG BESCHLEUNIGEN

ANWENDUNGEN VERBINDEN FÜR OPTIMIERTE GESCHÄFTSPROZESSE UND MEHRWERT

Wir optimieren durch Cloud Integration die Verknüpfung von Software-Systemen, sowohl Cloud-basiert als auch On-Premises, fördern optimierten Datenaustausch und maximieren die Effizienz und Wertschöpfung der Geschäftsprozesse unserer Kunden.

EFFIZIENTE AUTOMATISIERUNG VON CLOUD-INFRASTRUKTUREN

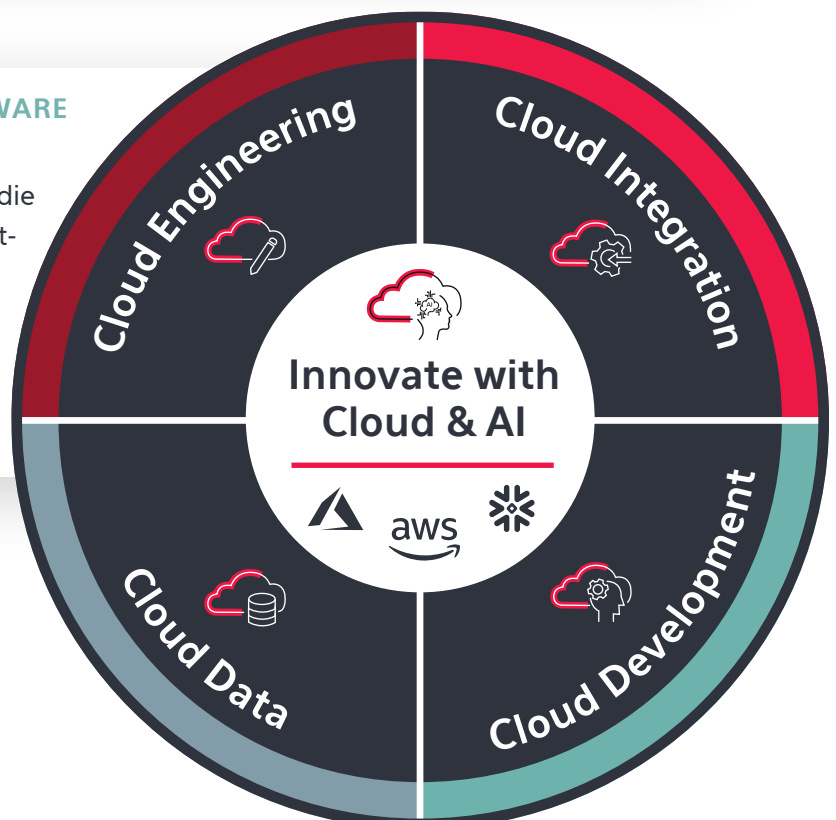
Wir automatisieren Cloud-Ressourcen-bereitstellung mit Infrastructure-as-Code und führenden IT-Sicherheitsstandards, um sichere und innovative Cloud-Lösungen zu entwickeln. Als strategischer Partner unserer Kunden für digitale Transformation bieten wir Expertise in Azure und AWS sowie effiziente CI/CD-Prozesse, die Kosten senken und die Markteinführung beschleunigen.

SICHERE, EFFIZIENTE UND STETS VERFÜGBARE DATENVERWALTUNG & -AUSWERTUNGEN

Unter Cloud Data verstehen wir die sichere und effiziente Verwaltung sowie Verarbeitung von Daten in der Cloud, stets optimiert für höchste Leistung und Geschäftserfolg. Durch den Aufbau einer Data Cloud zentralisieren wir Daten aus sämtlichen Unternehmensbereichen und garantieren deren Integrität. Diese robuste Datenstruktur bildet das Fundament für KI-gestützte Datenanalyse und -verarbeitung.

ENTWICKLUNG VON INDIVIDUALSOFTWARE MIT CLOUD-TECHNOLOGIEN

Für uns bedeutet Cloud Development die maßgeschneiderte Gestaltung und Umsetzung von Lösungen mittels robuster und skalierbarer Microservice-Architekturen mit Cloud-Technologien, um das Kerngeschäft unserer Kunden zu optimieren und zu modernisieren.



Unsere **AI-KOMPETENZ** konzentriert sich auf die Integration und Anwendung von Microsoft Azure's AI-Technologien. AI ist tief in die Bereiche Cloud Integration, Cloud Development, Cloud Data und Cloud Engineering integriert, wo sie als grundlegende Technologie fungiert. Wir zielen darauf ab, mit den neuesten Technologien zukunftsichere, leistungsstarke, sichere und skalierbare AI-Lösungen zu entwickeln, die die digitale Transformation von Unternehmen unterstützen.



Als **Microsoft Solutions Partner** für **Data & AI**, sowie **Digital & App Innovation** stellen wir unsere Kunden mit führenden Technologie-lösungen und Expertise aus, die wird aus dem umfassenden Angebot von Microsoft erhalten.

Unsere Microsoft Azure-Kompetenz umfasst die Beratung und Entwicklung von Cloud-Lösungen für mittelständische und Großkunden. Wir spezialisieren uns auf die Systemintegration in der Cloud und On-Premises, Entwicklung von Cloud-Native Anwendungen und fortschrittliche Datenanalyse mit Azure-Technologien. Dies ermöglicht den Aufbau von zukunftsicheren, leistungsfähigen und sicheren IT-Infrastrukturen.



Unsere **AWS-Kompetenz** umfasst umfassende Expertise in der Migration, Bereitstellung und Optimierung von AWS-Cloud-Lösungen. Wir unterstützen Kunden durch integrierte und skalierbare Lösungen, die die Effizienz, Sicherheit und Wettbewerbsfähigkeit ihrer Cloud-Umgebungen steigern. Sie bieten zudem zukunftsorientierte Strategien, um durch den Einsatz modernster Technologien und Frameworks eine langfristige und sichere Cloud-Infrastruktur zu gewährleisten.



Die **Snowflake Select Partnerschaft** eröffnet unseren Kunden privilegierten Zugang zu einer erstklassigen Cloud-Datenplattform, die eine skalierbare, flexible und nutzerfreundliche Umgebung für Datenanalytik und -verarbeitung bietet.

Unsere **Snowflake-Kompetenz** ermöglicht es uns, spezialisierte Cloud Data-Lösungen für mittlere bis große Unternehmen zu entwickeln. Sie nutzen Snowflake für fortschrittliches Datenmanagement und Analyse, um die Datenstrategien der Kunden zu transformieren und ihnen einen Wettbewerbsvorteil zu bieten. Ihr Ansatz umfasst die Entwicklung sicherer, effizienter und skalierbarer IT-Infrastrukturen, die daten-gesteuerte Entscheidungen und Geschäftsprozessoptimierungen unterstützen.





SPRECHEN SIE UNS AN



Adresse

eBiz Consulting GmbH
Gutleutstr. 55 | 60329 Frankfurt am Main
Marienstr. 15 | 10117 Berlin



Kontakt

069 348747062
info@ebizcon.de
www.ebizcon.de