

Legacy Modernization

Eine zukunftsorientierte, flexible und kostengünstige IT-Umgebung

UM WAS GEHT ES BEI LEGACY MODERNIZATION VON CGI?

Legacy Modernization von CGI ermöglicht die kontrollierte Migration von Anwendungen von Ihren Großrechnern auf eine moderne und kosteneffiziente Plattform – ohne Risiken für Ihr Geschäft. Alle Funktionalitäten bleiben erhalten, gleichzeitig werden die Kosten um bis zu 80% reduziert und die Leistung Ihrer Anwendungen gesteigert. Legacy Modernization ist einer unserer Lösungsansätze zur IT-Modernisierung und unterstützt Sie dabei, einen wichtigen Schritt in Richtung einer zukunftsorientierten, flexiblen und kosteneffizienten IT-Umgebung zu machen.

IHRE IT-HERAUSFORDERUNGEN

Großrechner waren einst ein unverzichtbarer Bestandteil von IT-Umgebungen, doch diese Zeiten gehören der Vergangenheit an. Marktführende Unternehmen wie Apple, Amazon und Google kommen sehr gut ohne Großrechner aus. Fachkenntnisse über die alte Großrechner-Technologie werden zunehmend seltener und Unternehmen müssen ohne die neuesten und besten Softwareangebote auskommen, da diese mit den alten Systemen nicht kompatibel sind. Der monolithische Charakter dieser Großrechnerumgebungen stellt ein deutliches Hindernis für Innovationen und flexible Geschäftsabläufe dar. Dennoch halten viele Organisationen nach wie vor an ihren Großrechnern fest, da ihre Geschäfte von Daten und Anwendungen abhängig sind, die nur auf diesen veralteten Systemen laufen.

WIE FUNKTIONIERT LEGACY MODERNIZATION?

Legacy Modernization von CGI hebt die Abhängigkeit von veralteten Großrechnersystemen auf. Durch diese Methode und die zugehörigen Tools wird sichergestellt, dass die Migration auf eine moderne Plattform in nur 6 bis 12 Monaten abgeschlossen werden kann – ohne Risiken für Ihr Unternehmen, Unterbrechungen für den Kunden oder Sicherheitsrisiken. Wir bilden Ihre bestehende Großrechnerumgebung ab, entwickeln die von Ihnen gewünschte IT-Infrastruktur und erstellen einen Migrationsplan. Das Ergebnis ist ein Business Case, der mögliche Einsparungen, die geschätzte Umsetzungszeit sowie eine Übersicht der möglichen Risiken und gegebenenfalls zu ergreifenden Maßnahmen berücksichtigt. Auf dieser Grundlage entscheiden Sie, ob Sie die Migration angehen wollen.



ÜBERBLICK UND VORTEILE: LEGACY MODERNIZATION

- Von einem Großrechner hin zu einer flexiblen IT-Umgebung
- Vollständige Migration in nur 6 bis 12 Monaten
- Risikofreier Migrationsprozess
- Zugang zu den neuesten Anwendungen und Lösungen
- Bessere Geschäftsunterstützung
- Geringere Lizenz- und Wartungskosten
- Niedrigere IT-Verwaltungskosten
- Amortisationszeit von weniger als einem Jahr
- Einsparung von Betriebskosten bis zu 80%
- IT-Umgebung, die perfekt auf aktuelle und künftige technische Möglichkeiten abgestimmt ist

Anschließend legen wir die optimale Strategie für die Migration fest, erstellen einen Maßnahmenplan und vervollständigen den Business Case. Der daraus resultierende Projektplan beinhaltet terminlich und preislich festgelegte Leistungsvereinbarungen.

Sie können sich auf die direkt einsatzfähige Lieferung Ihrer neuen IT-Umgebung verlassen. Dank unserer Tools läuft der Modernisierungsprozess nahezu vollständig automatisch ab. Der Vorteil besteht dabei darin, dass Änderungen am Code weiterhin auch während des Projektes umgesetzt werden können, die tatsächliche Ausfallzeit ist dabei auf maximal eine Woche begrenzt.

DIE VORTEILE VON LEGACY MODERNIZATION

Durch eine Legacy Modernization können Sie schon bald von ihren Großrechnern umsteigen und von den Vorteilen einer flexiblen IT-Umgebung mit zahlreichen weiteren zukunftsorientierten Möglichkeiten profitieren. Unsere Experten werden Sie dabei umfassend unterstützen. Dank ihrer fachspezifischen Kenntnisse und unserer bewährten Tools und Services bestehen für Sie keinerlei Unterbrechungs- oder Ausfallrisiken. Ihre Geschäfte werden während des Migrationsprozesses wie gewohnt weiterlaufen – die Leistung Ihrer IT-Umgebung wird sich dabei jedoch in kürzester Zeit steigern.

Die Anwendungen werden in ihrer Gesamtheit migriert und getestet, und Ihre Mitarbeiter werden entsprechend geschult. Cobol kann weiterhin verwendet werden – Ihre Mitarbeiter können ihre Arbeit in ihrer gewohnten Umgebung fortsetzen und müssen nur in geringem Ausmaß geschult werden. Im Rahmen der Migration haben Sie jedoch außerdem die Möglichkeit, auf eine andere Plattform wie beispielsweise Java zu wechseln. Dadurch sind Sie in der Lage, eine Umgebung zu schaffen, mit dem noch mehr Ihrer Mitarbeiter bereits vertraut sind. Wir können auf Wunsch zusätzliche Schulungsmaßnahmen für Ihr Entwicklerteam bereitstellen.

Der Hauptvorteil von Legacy Modernization zeigt sich für Sie in erheblichen Kosteneinsparungen. Sie profitieren direkt von Einsparungen bei der Lizenzierung und Wartung Ihrer alten IT-Landschaft. Ihre Investitionskosten für das gesamte Projekt werden sich bereits innerhalb von nur einem Jahr vollständig amortisieren. Einige unserer Kunden erzielten bei ihren Betriebskosten Einsparungen in Höhe von bis zu 80%.

Über CGI

Mit 68.000 Mitarbeitern an 400 Standorten in 40 Ländern unterstützt CGI verantwortungsvoll vor Ort die Ziele seiner Kunden und bietet ihnen gleichzeitig globale Lieferfähigkeit. Seit unserer Gründung im Jahr 1976 pflegen wir eine strikte Lieferdisziplin, dank der unsere Projekte in Bezug auf Zeit- und Budgettreue in der Branche führend sind. Mit Business Consulting, Systemintegration und Outsourcing Services auf höchstem Niveau unterstützt CGI seine Kunden dabei, laufende Investitionen besser zu nutzen und gleichzeitig neue Technologie- und Business-Strategien einzusetzen, mit denen sich optimale Lösungen für die gesamte Wertschöpfungskette erreichen lassen. Das Resultat unseres Commitment zeigt sich im gemessenen Kundenzufriedenheitswert, der in den vergangenen zehn Jahren durchgängig mehr als 9 von 10 möglichen Punkten betrug.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns unter info.de@cgi.com oder besuchen Sie uns auf www.de.cgi.com.