



Zusammenfassung

In einer Welt, in der Technologie der wichtigste Katalysator für schnelle Veränderungen ist, hat sie tiefgreifende Auswirkungen auf Unternehmen und Menschen. Bei der Vorstellung unseres jährlichen Trendberichts konzentrieren wir uns auf die Steigerung der Unternehmenseffizienz, der Kundenzufriedenheit und des Mitarbeitererlebnisses.

Die Vorhersagen

Auch im Jahr 2024 wird eine Technologie die Diskussion beherrschen: künstliche Intelligenz. Juan Jose Lopez Murphy, unser globaler Leiter für künstliche Intelligenz, hat unseren allgemeinen Ansatz in Bezug auf neue Technologien auf den Punkt gebracht, als er sagte,



“Wir denken viel über die menschliche Handlungsfähigkeit nach und versuchen, unsere Ideen und unsere Stimme zu entwickeln. Das ist angesichts unserer Grundsätze, unseres KI-Manifests und unserer BeKind-Initiativen von zentraler Bedeutung. Solange diese glänzenden neuen Spielzeuge jedoch nicht langweilig werden, glaube ich nicht, dass die meisten Menschen in der Branche erkennen werden, wie wichtig die Prinzipien sind. Je schneller wir die Hype-Welle hinter uns lassen können, desto schneller können wir uns der tiefgreifenderen, sinnvollen Arbeit zuwenden.”



Juan Jose Lopez Murphy
Global Head of Artificial Intelligence

Im Jahr 2024 werden sich die Investitionen in die KI-Forschung aus dem Jahr 2023 in bedeutende Entwicklungsprojekte verwandeln und die bereits auf dem Markt befindlichen Produkte erheblich verbessern.

Globant hat die Trommel für künstliche Intelligenz seit über einem Jahrzehnt langsam geschlagen, als sich der Raum erhitzt hat. Mit der Einführung von OpenAI's ChatGPT ist die Relevanz und die Investition in KI bei Technologieunternehmen, einschließlich Globant, explosionsartig gestiegen.

Im Jahr 2024 wird sich der Schwerpunkt des vergangenen Jahres auf Forschung und Innovation fortsetzen, da Unternehmen definieren, wo und wie sie die Technologie am besten zum Nutzen ihrer Kunden und Nutzer einsetzen können. Im Jahr 2025 und darüber hinaus wird KI die Art und Weise, wie wir arbeiten und leben, stärker beeinflussen, als uns bewusst ist, und Unternehmen werden beginnen, ihre Bemühungen zur Integration der Technologie zu nutzen.

Erfahren Sie mehr darüber, wie wir im Jahr 2024 mit künstlicher Intelligenz umgehen werden, indem Sie den [vollständigen Bericht herunterladen](#).

[Bericht herunterladen](#)

Quantencomputer

Das Quantencomputing entspringt den Seiten der Science-Fiction und weckt das Interesse der Industrie.

Die Quanteninformatik befindet sich noch im akademischen Stadium. Es entwickelt sich langsam von einem theoretischen Konzept zu etwas, von dem Unternehmen profitieren können. Im Jahr 2024 werden viele Unternehmen beginnen zu verstehen, wie sich das Quantencomputing auf ihr Geschäft auswirken könnte, aber nur einige werden einen Schritt nach vorne machen. Anwendungen in daten- und rechenintensiven Bereichen wie dem Finanzwesen und der pharmazeutischen Forschung werden wahrscheinlich die ersten sein, die sich dafür interessieren und investieren, falls sie es nicht bereits tun.



Im vollständigen Bericht erfahren Sie, welche Branchen sich zuerst mit Quantencomputing beschäftigen sollten.



Robotik

Vielseitige Roboter ebnen den Weg für neue Anwendungen.

Die Robotik ist seit mehr als zwei Jahrzehnten in der Technologieszene präsent, und zwar ganz konkret und greifbar. Während andere Technologien noch versuchen, Fuß zu fassen, ist die Robotik bereit für eine Neuerung. 2024 wird ein entscheidendes Jahr für die unvermeidliche Entwicklung von Robotern sein, in dem wir sehen werden, wie Mehrzweckroboter Gestalt annehmen, um die Effizienz zu steigern.

Die Konvergenz von künstlicher Intelligenz und Robotern stellt eine einzigartige Chance dar. Erfahren Sie im vollständigen Bericht, wie.

Blockchain

Die Anwendungen von Blockchain in der Industrie sind ein Erfolg, aber die Masseneinführung lässt auf sich warten

Die Blockchain-Technologie hat wertvolle Anwendungsfälle in der Lieferkette und in der Finanzbranche und insgesamt eine vielversprechende Entwicklung genommen. Wir sehen jedoch große Herausforderungen für die alltägliche Nutzung in Unternehmen.

Im Jahr 2024 werden die relevanten Branchen weiter in diese Technologie investieren, um die ideale Governance zu bestimmen und den Weg für Interoperabilität zu finden.



Blockchain hilft der Industrie, Vertrauen in ihre Prozesse aufzubauen. Erfahren Sie im vollständigen Bericht mehr darüber, welche Rolle die Technologie im Jahr 2024 spielen wird.

Einige sehen das Metaversum als ultimative Chance, andere betrachten es als Ablenkung aus einer anderen Welt.

Das Metaversum kämpft mit einem Mangel an praktischen Anwendungsfällen, wenn man es mit dem aktuellen Geschäftsumfeld vergleicht. Während eine Technologie wie die künstliche Intelligenz heute in der realen Welt zugänglich ist, ist das Metaversum das Gegenteil. Die Masseneinführung erfordert, dass Unternehmen die Benutzer auffordern, aus der Norm herauszutreten und sich in eine völlig andere Welt zu begeben.

Im Jahr 2024 werden wir ein statisches Interesse am Metaverse erleben, wobei das Interesse am Spatial Computing mit der Einführung des Apple Vision Pro im ersten Quartal seinen Höhepunkt erreichen wird. Die Hauptakteure werden weiterhin stark in die Entwicklung alltäglicher Interaktionen für Einzelpersonen oder zur Erweiterung physischer Erfahrungen investieren.



Im vollständigen Bericht finden Sie Anwendungsfälle aus dem Metaverse und mehr.

Hier bei Globant sind wir mehr denn je gespannt auf die Entwicklung der Technologie und die Art und Weise, wie sie eine Rolle im Leben der Menschen spielen wird. Die Welt hat im vergangenen Jahr außergewöhnliche technologische Fortschritte erlebt, und wir helfen Kunden auf der ganzen Welt dabei, diese zu nutzen.



Unser Vorgehen

Um unseren Bericht über die Technologietrends 2024 zu erstellen, haben wir unsere führenden Experten und Vordenker zusammengerufen, um zu erörtern, was sie für das kommende Jahr erwarten. In unseren Diskussionen haben wir die guten, die schlechten und die hässlichen Trends der Technologien erörtert. Dieser Bericht ist eine Zusammenfassung der Erkenntnisse aus unseren Rundtischgesprächen, kombiniert mit von Globant durchgeführten Untersuchungen, und enthält Vorhersagen und umsetzbare nächste Schritte, wie sich die Technologien im kommenden Jahr verändern oder weiterentwickeln werden.

Der Bericht 2024 Tech Trends wurde von einem außergewöhnlichen Team von Fachexperten, Content-Strategen, Designern, Softwareentwicklern, Projektmanagern, Führungskräften und Mitarbeitern aus der ganzen Welt erstellt, darunter:

Content Strategists:

Rebecca Reed (Raleigh, North Carolina)
Evan Wolff (Raleigh, North Carolina)
Luciana Gutschat (Buenos Aires, Argentina)
Georgina Portas Ruiz (Mexico City, Mexico)
Alejandra Rodriguez Arevalo (Toronto, British Columbia)
Belen Perri (Buenos Aires, Argentina)

SMEs:

Rachel Armstrong (London, United Kingdom)
Nicolas Avila (New York, New York)
Daniel Buechel (New York, New York)
Carolina Dolan (Miami, Florida)
Veronica Futaoka (Buenos Aires, Argentina)
Isa Goksu (London, United Kingdom)
Emiliano Horcada (Buenos Aires, Argentina)
Agustin Huerta (Buenos Aires, Argentina)
Ritesh Menon (Pune, India)
Gabriela Moirano (Buenos Aires, Argentina)
Tania Salarvand (New York, New York)
Diego Tartara (Buenos Aires, Argentina)
Alan Verbner (Buenos Aires, Argentina)

Contributors:

Ivana Barujel

Design:

Matias Echeverria
Alejandra Rodriguez Arevalo
Bianca Marturano
Carolina Martinez
Luciano Fantini
Marcos Gaston Moreno
Roberto Uribe
Romina Gómez Segura
Sofía Langley

Properties:

Mario Balbas
Mauro Carrera De Franceschi
Felipe Morano

Properties Team Coordination:

Joaquín Diaz de Astarloa
Julián Caso

SEO:

Yisell Noraya Buitrago Rodriguez
André Otarora

