

Data Architecture Screening Workshop.

Optimierte Datenbestände sind für Firmen erfolgskritisch. Nur eine konsistente Datenarchitektur sichert Innovationsfähigkeit und Wettbewerbsvorteile. Unser Data Architecture Screening Workshop ermöglicht eine gründliche Analyse der aktuellen Datenlandschaft, gleicht Anforderungen ab und identifiziert potenzielle Anwendungsfälle, die auf Ihre Unternehmensziele zugeschnitten sind.

Workshop Überblick

Unser Data Architecture Workshop ist eine kollaborative und interaktive Sitzung, die von unserem Team erfahrener Daten-Architekten geleitet wird. Während des Workshops arbeiten wir eng mit Ihren Stakeholdern zusammen.

POTENTIELLE USE CASES IDENTIFIZIEREN

Identifizieren und priorisieren Sie datengetriebene Anwendungsfälle, die mit Ihren Unternehmenszielen übereinstimmen.

ANFORDERUNGSERFASSUNG

Erfassung und Analyse der Anforderungen zur Definition einer modernen Datenstruktur, einschließlich Data Governance, Compliance (DSGVO) und Geschäftsziele.

BEWERTUNG DER AKTUELLEN DATENUMGEBUNG

Bewertung der vorhandenen Dateninfrastruktur, Prozesse und Technologien, um Einblicke in den aktuellen Zustand der Datenumgebung zu gewinnen.

IDENTIFIZIERUNG DER DATENQUELLEN

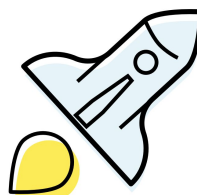
Identifizierung und Bewertung der erforderlichen Datenquellen, die in die Datenstruktur einfließen sollen unter Berücksichtigung von Faktoren wie Datenqualität und Zugänglichkeit.

SCHÄTZUNG UND ENTWURF

Aufwandsschätzung und Implementierungsaufwand für den vorgeschlagenen Lösungsansatz.

Wesentliche Vorteile

- **Verständnis der Datenumgebung:** Klarheit über die aktuelle Datenstruktur gewinnen und Verbesserungsbereiche identifizieren
- **Abgestimmte Ziele:** Sicherstellen, dass die vorgeschlagene Datenstruktur den Kernzielen des Unternehmens dient.
- **Risikominderung und Compliance:** Berücksichtigung von DSGVO- und Datenhandhabungsbelangen, um die Einhaltung von Vorschriften zu gewährleisten.
- **Fundierte Entscheidungsfindung:** Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Ressourcenzuweisung und die Priorisierung von Projekten.



Wie sieht ein Data Architecture Screening Workshop aus?

Ziel

Identifizierung der Datenarchitektur für Ihr Unternehmen.

Format

1 Tag vor Ort oder online + 2 x 4 Stunden

Teilnehmer

3-10 Projektleiter:innen, Fachexpert:innen und Endbenutzer:innen

Über die Public Cloud Group.

Die Public Cloud Group (PCG) unterstützt Unternehmen bei ihrer digitalen Transformation durch den Einsatz von Public Cloud-Lösungen.

Mit einem Portfolio, das darauf ausgerichtet ist, Unternehmen aller Größe auf ihrer Cloud Journey zu begleiten, sowie der Kompetenz von zahlreichen zertifizierten Expert:innen, mit denen Kunden und Partner gerne zusammenarbeiten, positioniert sich PCG als verlässlicher und vertrauenswürdiger Partner der Hyperscaler.

Als erfahrener Partner der drei relevanten Hyperscaler (Amazon Web Services (AWS), Google Cloud und Microsoft Cloud) hält PCG die höchsten Auszeichnungen der jeweiligen Anbieter und berät Sie als unsere Kunden in Ihrer Cloud Journey unabhängig.



Fabian

Head of Data/AI Microsoft

MAIL fabian.flanhardt@pcg.io

Flanhardt

Mehr Informationen auf
www.pcg.io