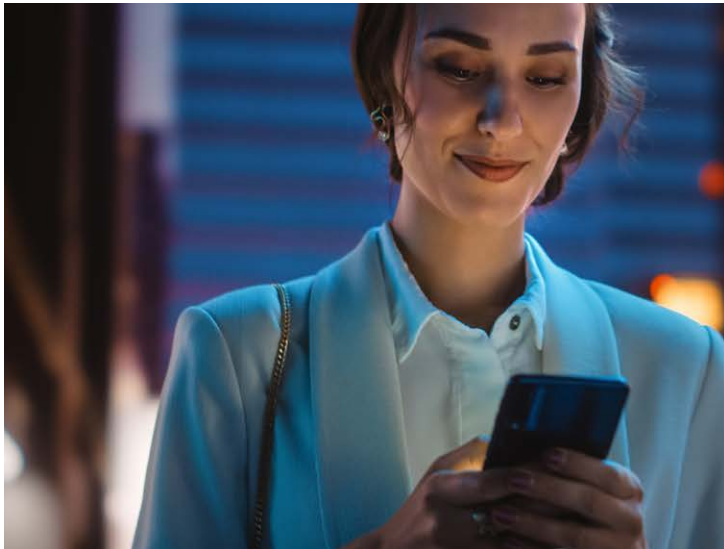


Offre **AI Playbook**



Pourquoi le AI Playbook est-il essentiel pour les organisations ?



Compréhension claire de la technologie disponible pour s'aligner sur les cas d'utilisation pertinents



Mettre en place les piliers de gouvernance nécessaires pour soutenir une stratégie d'IA



Comprendre clairement les coûts et le retour sur investissement des cas d'utilisation de l'IA



Établir des modèles clairs pour l'utilisation de l'IA au sein d'une entreprise afin d'en assurer la reproductibilité

Qu'est-ce que l'offre Hitachi Solutions AI Playbook ?

- ✓ Le HSE AI playbook est un engagement stratégique visant à aider les clients à mettre en place les bons composants pour adopter l'IA en tant que structure.
- ✓ L'offre consiste en une série d'ateliers organisés par Hitachi Solutions pour aider les clients à se familiariser avec les capacités de l'IA, tout en planifiant les étapes nécessaires au déploiement de l'IA au sein de leur entreprise.
- ✓ L'offre comprend des sessions de visualisation pour aider les clients à identifier et à prioriser les cas d'utilisation de l'IA à développer.
- ✓ Le résultat de l'engagement est un plan détaillé des étapes nécessaires à l'adoption de l'IA au sein du parc informatique d'un client, ainsi qu'un ensemble de cas d'utilisation techniquement affinés à fournir lors d'une phase ultérieure ou par le client lui-même.

Phases du playbook

L'offre est segmentée selon les phases suivantes afin de garantir des méthodes de travail rationalisées et un rendement maximal de l'engagement.

Éducation

- ✓ Fournir aux clients une vue des offres Microsoft AI
- ✓ Comment la solution peut être déployée
- ✓ Exemples de cas d'utilisation / démonstrations

Compréhension

- ✓ Comprendre l'environnement actuel des clients
- ✓ Comprendre les défis et les dépendances liés à la mise en œuvre de l'IA
- ✓ Documenter les zones de risque pour la mise en œuvre de l'IA

Visualisation

- ✓ Aider les clients à identifier les problématiques opérationnelles ou les améliorations à apporter grâce à l'IA
- ✓ Hiérarchiser les cas d'utilisation identifiés en vue d'un perfectionnement technique

Planification

- ✓ Présenter les résultats des sessions de visualisation et d'affinage technique
- ✓ Présenter la feuille de route technique avec domaines clés pour l'adoption de l'IA

Chronologie de l'AI Playbook

Éducation & Compréhension

Semaine 1

- Organiser des sessions de formation à l'IA
- Organiser des ateliers techniques
- Organiser des ateliers de visualisation

Visualisation & Planification

Semaine 2 – 3

- Organiser d'autres ateliers
- Organiser des sessions de design thinking et de visualisation
- Organiser d'autres sessions de validation technique
- Mise à jour du contenu du plan détaillé pour les informations spécifiques au client

Planification & Présentation

Semaine 4

- Réunion d'évaluation du client
- (Optionnel) Implémentation du cas d'utilisation

Modules de couverture de l'AI Playbook

Éducation

Azure

Azure Open AI

Machine Learning Studio

Synapse

Cognitive Services

BizApps

AI Builder

AI Copilot

Integration Patterns

Développement & Design

Copilot

Microsoft Designer

General

Licensing

Security Concepts

AI Use Cases

AI Ethics

Compréhension (Paysage actuel)

Landing Zones (Azure & PP)

ALM and Deployment Strategy

Technical Landscape

Testing Strategy

Change & Adoption

Visualisation

Rose / Thorn / Bud

Affinity Clustering

Problem Statement

Difficulty to Importance

Prioritisation

Planification (Plan détaillé)

Executive Summary

Maturity Areas

Technical Landscape

Use Case Technical Summary

Use Case Implementation

Contactez nos experts

+33 (0)1 88 38 03 13

infos@hitachisolutions.com

www.hitachi-solutions.fr