

Bienvenue dans cette nouvelle édition de notre revue technologique, où nous explorons les innovations, les tendances et les évolutions réglementaires qui façonnent notre monde numérique.

Dans un environnement en constante mutation, la gestion de l'information, des documents et des données est devenue cruciale pour les entreprises et les institutions.

L'archivage hybride



Cette semaine, plusieurs entreprises ont annoncé des mises à jour de leurs solutions d'archivage hybride pour améliorer l'intégration et la gestion des données.

Les nouvelles technologies facilitent la migration des archives physiques vers des plateformes numériques, permettant une meilleure accessibilité et sécurité des documents.

De plus, des discussions ont eu lieu sur les meilleures pratiques pour garantir la conformité réglementaire lors de la transition vers des systèmes hybrides.

<u>La prochaine version d'Hyperdhoc Archive</u> <u>bénéficie de ces avancées</u>

L'épisode de podcast



L'information insolite

Savez-vous que la
Bibliothèque du Congrès
des États-Unis, l'une des
plus grandes bibliothèques
au monde, combine des
millions de documents
physiques et numériques ?
Ce qui est étonnant, c'est
qu'elle archive également
des tweets publics depuis
2006, rendant ainsi les
réseaux sociaux une partie
de son immense collection
d'archives hybrides.

22 juillet 2024 <u>www.elp.fr</u>

Développement de logiciel

<u>Microsoft</u> a dévoilé de nouvelles fonctionnalités pour <u>GitHub</u> <u>Copilot</u>, intégrant davantage d'outils d'intelligence artificielle pour assister les développeurs.

Par ailleurs, la conférence annuelle de la communauté open-source a mis en avant des innovations dans les frameworks de développement web, avec des améliorations en termes de performance et de sécurité.

En outre, plusieurs startups ont levé des fonds pour développer des outils de développement logiciel basés sur le cloud.

Les développeurs ELP s'appuient sur les dernières ressources en lA pour intégrer de nouvelles fonctionnalités à la gamme Hyperdhoc.

Gestion documentaire

Dans le domaine de la gestion documentaire, l'accent a été mis sur l'automatisation et l'intelligence artificielle.

Des entreprises comme <u>DocuSign</u> et <u>Adobe</u> ont lancé de nouvelles fonctionnalités d'automatisation des flux de travail documentaire. Ces outils visent à réduire le temps de traitement des documents et à minimiser les erreurs humaines. De plus, la sécurité des documents reste une priorité, avec des mises à jour importantes concernant le chiffrement et la gestion des accès.

Photothèque

Getty Images a annoncé une nouvelle collaboration avec des plateformes d'intelligence artificielle pour améliorer la recherche d'images grâce à la reconnaissance d'objets et de scènes.

De plus, des discussions ont émergé sur les droits d'auteur et la protection des œuvres dans le contexte de l'intelligence artificielle générative, soulevant des questions sur la propriété et l'utilisation équitable des images.

<u>Hyperdhoc PhotoMedia intègre un module intelligent</u> <u>de reconnaissance du contenu des images</u>

Législation du numérique

Nos logiciels Hyperdhoc respectent les exigences RGPD



Sur le plan de la législation numérique, plusieurs pays ont annoncé des révisions de leurs lois sur la protection des données.

En Europe, le RGPD continue d'influencer la législation mondiale, avec de nouvelles amendes infligées à des entreprises pour non-conformité.

Aux États-Unis, un projet de loi sur la protection de la vie privée en ligne a été présenté, visant à renforcer les droits des consommateurs et à imposer des obligations plus strictes aux entreprises technologiques.

Enfin, des débats ont eu lieu concernant la régulation des technologies de reconnaissance faciale et leur impact sur la vie privée.

22 juillet 2024 www.elp.fr