

ACCUEIL INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Latis fait de la transcription automatique pour faciliter l'accueil des sourds et malentendants

Si la transcription simultanée n'est en rien une nouveauté, Latis se veut la première solution destinée au lieu d'accueil du public et elle est compatible avec tous les logiciels.

Tous les jours,
de la transition numérique

[JE M'INSCRIS](#)

[NADÈGE HUBERT](#)

PUBLIÉ LE 04 FÉVRIER 2022 À 14H00

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, LE NUMÉRIQUE EN RÉGIONS, DIGITAL RH

[TWITTER](#)

[FACEBOOK](#)

[LINKEDIN](#)

[FLIPBOARD](#)

[EMAIL](#)



Latis fait de la transcription automatique pour faciliter l'accueil des sourds et malentendants

© D.R.

A LIRE AUSSI



Activhandi,
l'application qui

Six millions de personnes en France se révèlent sourdes ou malentendantes, soit 10% de la population. Pour leur faciliter la compréhension, l'entreprise Vox Illud a développé l'application Latis pour la transcription instantanée avec un sous-titrage et un affichage au rythme de la vitesse de la parole.

"La transcription automatique existe depuis que l'on peut contrôler un ordinateur avec la voix, mais notre innovation

A LA UNE

La plateforme de livraison Stuart accusée de travail dissimulé

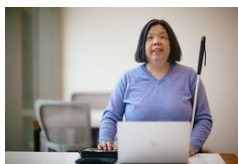


Les autorités européennes de protection des données pointent du doigt leur manque de budget



Google lance Aalyria, une nouvelle spin-off

connecte handicap et activités outdoor



Microsoft investit 25 millions de dollars pour mettre l'intelligence artificielle au[...]

réside dans l'utilisation de n'importe quel logiciel en arrière-plan", précise Jean-Michel Prin, dirigeant. Ainsi, lors d'une présentation ou d'une conférence, le sous-titrage s'affiche au premier plan dans une fenêtre Windows positionnée et dimensionnée au bon vouloir de l'utilisateur en parallèle d'un logiciel utilisé en fond. L'application s'adresse aussi à des usages individualisés.

UNE OBLIGATION LÉGALE

Une loi de 2005 impose l'accueil de tous les lieux publics à toutes les personnes, notamment celles en situation de handicap. *"Une boucle magnétique assure la transmission du son par induction magnétique pour les personnes malentendantes équipées d'une prothèse auditive mais cela ne fonctionne pas pour les personnes sourdes."*



DÉMOCRATISER LA TRANSCRIPTION DE TEXTE

Latis, grâce à l'intelligence artificielle, fait apparaître instantanément sur un écran sept pouces dédié à l'usager toutes les paroles que l'agent d'accueil prononcent dans son micro tout en préservant la confidentialité des propos. *"Jusqu'à présent, aucun lieu public ne dispose d'équipement de transcription. Pourtant, cela peut aussi s'avérer utile pour les personnes vieillissantes ou celles qui ont du mal à comprendre ce qui se dit avec un masque sur le visage."*

Latis peut aussi assurer la traduction simultanée entre deux personnes ne parlant pas la même langue. Un outil particulièrement pertinent dans le secteur du tourisme. *"Notre application intègre également une GED, une gestion électronique des documents, qui permet de sauvegarder les fichiers texte et de conserver les minutes d'une réunion en plus de faciliter l'information des collaborateurs malentendants d'une entreprise."*

Dans une future version, Latis intégrera du machine learning afin de proposer un lexique spécifique en fonction des lieux, du client et des usages. *"Les abréviations et le vocabulaire*

spécialisée dans la télécommunication haut débit

A Lyon, le Sido 2022 met l'accent sur les défis communs de la transformation digitale et la [...]



DV à ne pas manquer

> DEVENIR DPO – DATA PROTECTION OFFICER

Assurer et maintenir la conformité au RGPD

14/09/2022 08:53

VOIR TOUS NOS EVENEMENTS

DANS LA MÊME RUBRIQUE

Menta lève 7,5 millions d'euros pour ses semi-conducteurs reprogrammables



Kalray veut s'emparer d'Arcapix pour se renforcer dans le traitement intelligent des données



Meta, GM et Nike s'engagent à lutter contre les biais des algorithmes de recrutement



Take a desk boucle une levée de fonds de 1,3 million d'euros pour se déployer en France



seront adaptés sur-mesure." Ainsi, les lettres BP n'ont pas toujours les mêmes significations : boîte postale pour les uns, budget prévisionnel pour les autres, station essence pour certains... Commercialisée depuis la fin d'année 2021, l'application Latis, développée sous Java Script par Pragma NTIC à Toulouse s'appuie sur une base de données MongoDB.



Publicité

L'USINEDIGITALE

⊗

🔍 Que recherchez-vous ?

AR/VR 5G Intelligence artificielle Mobilité Cybersécurité IOT

Plus

🔍 Recherche

📧 Newsletters

Services Cherche talents numériques Offres d'emploi Nos événements Sido Webinars



NADÈGE HUBERT

Développez vos ventes e-commerce grâce au Buy Now Pay Later

PUBLICITÉ Comment les plateformes d'e-commerce B2B peuvent-elles accélérer leurs ventes rapidement, sans s'exposer au risque d'impayés ? Entretien Mickaël De Sa, Directeur de l'Accélération Digitale chez Allianz Trade en

Contenu proposé par **AL**

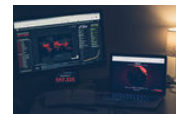
RÉAGIR



NOS DERNIERS DOSSIERS



25 start-up qui dessinent l'avenir



Hôpitaux, ESN, biotech, villes... En pleine crise sanitaire, les hackers sont sans répit



Comment les nouvelles mobilités vont façonner la ville du futur

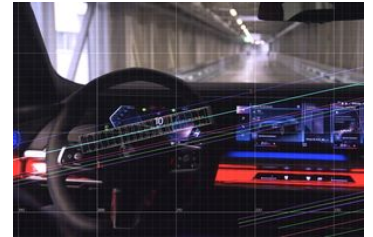


Pour être sûre, la ville du futur aura besoin d'infrastructures résilientes et "future-proof"

EN IMAGES



Xiaomi présente CyberOne, un robot humanoïde



Dans une usine BMW, les véhicules se déplacent de façon autonome



Un robot chien similaire à celui de Boston Dynamics transformé en arme à feu

Suivez l'Usine Digitale

[Publicité](#)
[Mentions légales](#)
[Contactez-nous](#)
[RGPD](#)
[Paramétrage Cookie](#)

Une marque du groupe **INFOPRO**
digital