



FIT 4 START #16 : ENTREPRISES GRADUÉES (1/2)

Digital

<p>Djooky Ukraine – djookyawards.com/</p>	<p>Plateforme de recherche musicale alimentée par les fans et pilotée par l'IA qui transforme les auditeurs en découvreurs de talents actifs, les récompensant pour la découverte d'artistes émergents et contribuant à démocratiser l'accès aux opportunités musicales mondiales.</p>
<p>CRAB Traceability Systems Luxembourg – crab-ts.com/</p>	<p>Transformer les flux chaotiques de déchets en données en temps réel, structurées et exploitables, des lignes de tri industrielles aux rues municipales, permettant aux opérateurs d'accroître leur efficacité, d'assurer la traçabilité et de se conformer aux réglementations.</p>
<p>LeaseryT Luxembourg – leaseryt.eu/</p>	<p>Plateforme logicielle qui simplifie et automatise le processus de location de véhicules en connectant les gestionnaires de flotte et les fournisseurs, en créant des demandes de devis et des devis standardisés, et en optimisant les coûts grâce à l'appariement des offres par l'IA.</p>
<p>MoveMe Luxembourg – www.moveme.lu/</p>	<p>Solution digitale qui guide les étudiants et les professionnels dans leurs déménagements, à chaque étape. Leur donner accès à un soutien qu'ils n'ont jamais eu auparavant, sans les coûts élevés ou le stress de le faire seul.</p>
<p>Offinite Luxembourg – business.offinite.com/en</p>	<p>Création d'un nouveau modèle qui fait revivre la magie des catalogues papier - visuels, agréables et pleins de découvertes - ouverts aux entreprises de toutes tailles, réinventés pour le monde mobile d'aujourd'hui, offrant des offres pertinentes que les consommateurs adorent.</p>
<p>PaniAM Luxembourg – paniam.cloud</p>	<p>Solution simple de contrôle d'accès cloud native qui protège les ressources critiques, élimine les faux positifs et comble les failles de sécurité de l'infrastructure cloud, de l'analyse à l'atténuation.</p>
<p>RoasterCup Luxembourg – roastercup.com/</p>	<p>Fournir aux clients B2B des produits de qualité à des prix compétitifs grâce à un modèle durable, tout en offrant aux torrificateurs artisanaux la première solution de commerce électronique qui les aide à se développer et leur donne accès à des outils technologiques/IA pour accroître leur efficacité.</p>
<p>Scriio Luxembourg – www.scriio.com/</p>	<p>Plateforme alimentée par l'IA qui fournit des informations personnalisées sur les développements externes, tels que les réglementations ou les actualités des parties prenantes, ce qui permet aux professionnels de gagner du temps et de prendre des décisions plus éclairées dans tous les secteurs.</p>
<p>Tenta Vision Allemagne – www.tenta-vision.de</p>	<p>Des informations en temps réel et non destructives sur la structure interne des matériaux, transformant le contrôle qualité en intelligence de fabrication prédictive et basée sur les données, et jetant les bases du système d'exploitation optique de l'industrie.</p>

FIT 4 START #16 : ENTREPRISES GRADUÉES (2/2)

Technologies de la santé

<p>AutiHD Luxembourg – www.autihd.com/</p>	<p>Mindory, l'application phare d'AutiHD, est un planificateur de tâches pour les personnes atteintes de TDAH et d'autisme. Il combine le suivi du stress avec un coaching personnalisé pour aider les utilisateurs à créer des routines productives et durables tout en restant calmes et concentrés.</p>
<p>CalorAI Luxembourg – landing.calorai.ai/trialed</p>	<p>Aider les gens à perdre du poids et à lutter contre l'obésité en transformant WhatsApp en un coach nutritionnel personnalisé par IA. Pas d'application, pas de comptage des calories, juste des résultats réels grâce à de simples <i>chats</i> quotidiens.</p>
<p>Hale X Luxembourg – hale-xcom/</p>	<p>Transformer des données de santé désordonnées en jumeaux digitaux en direct, qui avertissent les médecins et les patients à un stade précoce et orientent les meilleurs soins.</p>
<p>Lihoury Technology Luxembourg – www.lihoury-technology.com/</p>	<p>Des caméras domestiques alimentées par l'IA pour surveiller et analyser les mouvements des patients atteints de la maladie de Parkinson en temps réel, sans technologie portable, afin de prendre en charge l'auto-suivi et d'aider les neurologues à optimiser le traitement tout au long de la journée.</p>

Espace

<p>BabAI Orbital Estonie – babayte.org/</p>	<p>Module « sense and evade » alimenté par l'IA pour les drones et les satellites afin d'éviter les collisions et les menaces, en utilisant la fusion de capteurs multimodaux et la prise de décision à bord.</p>
<p>Tumi Robotics Space Luxembourg – tumirobotics.com/</p>	<p>L'IA embarquée dans les robots permet d'explorer et d'analyser des environnements extrêmes, y compris le terrain lunaire, fournissant des données exploitables pour l'exploration des ressources spatiales.</p>