



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

### Digital

| CryptaCount Luxembourg – www.cryptacount.com/          | Plateforme SaaS qui automatise la comptabilité, la fiscalité et le reporting des actifs numériques, s'intégrant de manière transparente aux portefeuilles et aux échanges pour garantir l'exactitude, la conformité et l'efficacité pour les entreprises et les particuliers du monde entier.                          |
|--|--|
| <b>Djooky</b> Ukraine – djookyawards.com/              | 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.  |
| Mobile Al Waste Scan (CRAB)  Luxembourg – crab-ts.com/ | 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.  |
| MoveMe Luxembourg – www.moveme.lu/                     | 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.   |
| Offinite Luxembourg – business.offinite.com/en         | 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.                                   |
| PanIAM Luxembourg – paniam.cloud                       | 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.  |
| RoasterCup Luxembourg – roastercup.com/                | Fournir aux clients B2B des produits de qualité à des prix compétitifs grâce à un modèle durable, tout en offrant aux torréfacteurs 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.           |
| Scriio Luxembourg – www.scrioo.com/                    | 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.                |
| Tenta Vision Allemagne – www.tenta-vision.de           | 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.  |
| WiziPat Luxembourg – wizipat.com/                      | Soins aux animaux de compagnie et coach quotidien par l'IA qui aide les parents d'animaux à fournir les meilleurs soins à leurs animaux de compagnie en offrant un ensemble complet d'outils, de services et d'informations, apportant la tranquillité d'esprit aux propriétaires et rendant les animaux plus heureux. |



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

#### Technologies de la santé

| AutiHD Luxembourg – www.autihd.com/                        | 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.       |
|--|---|
| CalorAl Luxembourg – landing.calorai.ai/trialed            | 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.   |
| Hale X Luxembourg – hale-xcom/                             | 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.  |
| Lihoury Project  Luxembourg –  www.lihoury-technology.com/ | 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. |
| Sendance<br>Autriche – www.sendance.ai/                    | Plateforme digitale brevetée transformant jusqu'à 500 millions d'appareils d'assistance en sources de données de santé perspicaces qui permettent la prochaine génération d'applications de santé préventive ML/AI.   |

#### **Espace**

| BabAl Orbital Estonie – babayte.org/               | 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.                  |
|--|---|
| Lyrasense Royaume-Uni – www.lyrasense.com/         | Plateforme d'intelligence géospatiale pilotée par l'IA qui simplifie le traitement des données satellitaires, permettant aux utilisateurs de générer des informations et des applications via la saisie en langage naturel. |
| Muotech Pologne – muotech.io /                     | Détecteurs de particules à base de muons pour un balayage de sécurité non invasif, offrant une imagerie haute résolution pour la défense et le contrôle des frontières sans rayonnement nocif.                              |
| Spargo Space<br>États-Unis – www.spargospace.com/  | Des dépôts de ravitaillement autonomes en orbite pour prolonger la durée de vie des engins spatiaux et permettre des opérations spatiales durables grâce à des systèmes d'amarrage alimentés par l'IA.                      |
| Tumi Robotics Space Luxembourg – tumirobotics.com/ | L'IA embarquée dans les robots permet d'explorer et d'analyser des<br>environnements extrêmes, y compris le terrain lunaire, fournissant des<br>données exploitables pour l'exploration des ressources spatiales.           |

