Connecting with Ukraine

~ Co-creation with strong partnership of Ukraine and Japan ~ ロウクライナパートナーシップの強化共創

2024年2月15日~17日 ベルサール九段



企業包

ウクライナ・スタートアップ企業紹介

企業紹介

※2024年1月26日現在

企業名	企業紹介
datrics Datrics.ai.	DatricsはDatricsはコーディグ不要のAIを搭載したツールを基に、共有可能で自動化されたアプリケーションを構築し、クライアント企業の営業・ビジネスチームとバックオフィスの分析チームの連携強化を実現します。データの探索、分析結果の自動作成など、このツールによってExcelのように使いやすく、数百万行を処理できる一方で、インサイト導出、高度な分析、ルーティーン自動化のためのコーディングは必要ありません。
MISU MISU	MISU: MISUは、プライマリ・ケアのために設計された高度な人工知能システムです。スマートウォッチのデータを利用し、潜在的な健康問題を事前に予測、特に心血管リスク予測、PTSD(心的外傷後ストレス障害)、薬物曝露に注力しています。 HOWCOW: 新規事業として、牛の人工授精に最適な時期を検知し、健康上の問題を特定するAIベースのシステムです。
wantent Wantent	Wantentは、映像視聴者のエンゲージメントを測定し、映像制作と配信の全段階でコンテンツを検証するために設計されたAI搭載のブラットフォームです(B2B、SaaS)。WantentのAIは、視聴者の顔の動きや微かな表情をトラッキングすることで20の異なる感情を分析し、次世代のニューロマーケティングを牽引します。ブランド、コンテンツクリエイター、メディア企業、広告代理店は、Wantentを利用することで、短編(スポット、予告)や長編(映画、TV番組の単体エピソードやシリーズ全体)に対する視聴者の感情や反応を、データをもとに分析が可能になります。
V-Art	V-Artは、ライセンシングプロセスの合理化、コンテンツの収益化、法的リスクの最小化を望むブランド、クリエイター、AI開発者に、自動化されたIPライセンシングソリューションを提供します。ウクライナの連続起業家が設立したV-Artのチームは、知的財産法、AI、ブロックチェーンの専門知識を組み合わせ、B2B SaaSモデルを採用しています。MetaとL'Oréalグループの支援を受け、V-Artは2,800億ドルのIPライセンス市場の未来の形成を目指します。
DJOO(Y Djooky	Djookyは、Web2とWeb3のハイブリッド・プラットフォーム。新進気鋭のアーティストが、楽曲の著作印税権を投資家にオークションする場を提供しています。アーティストの新たな収入源と資金調達の仕組みを作ると同時に、AIによるオリジナリティ・チェックと完全な規制遵守を組み合わせ、再販のための二次市場を提供します。
Osavul	Osavulは、インターネットなどの情報環境を分析し、情報の脅威から保護するためのAI搭載ソフトウェアを開発しています。最先端の人工知能アプローチを応用し、公共、民間部門のクライアントにインテリジェンスを提供し、風評リスクを軽減したり、偽情報から社会を守ります。Osavulは、ウクライナをはじめ、欧州、米国の顧客を持ち、アジアにも展開しています。Osavulは、ロシアの情報操作から国を守るためにウクライナ政府とパートナーシップを組んでいます。2023年にデジタル外交分野におけるウクライナ名誉大使に認定されました。
DEUS ROBOTICS Deus Roboti	Deus Roboticsは、知能ロボットで倉庫を自動化し、作業効率を向上させ、労働力不足、従業員の定着率、安全性の課題に取り組んでいます。現在2つのハイテク自律型ロボット(SorterとRack)をサービスとして提供し、さらに3つのモデ ics ルを開発中です。ソリューションのボイントは、豊富な知的財産に支えられたロボットの頭脳と言えるソフトウェアに基づき、すべての顧客が十分な情報に基づく最適な意思決定、合理化されたプロセス、強化されたオペレーション・コントロールができるようサボートします。
* Esper Esper Bioni	Esper Bionicsは、ヒューマン・オーグメンテーション(人間拡張)のためのメカトロニクス、AI、IoT技術に特化し、受 賞経験もあるエンジニアリング企業です。Esper Bionicsの初期製品は、自己学習型義手「Esper Hand」、身体に負荷を 与えない非侵襲型ウェアラブル・ブレインコンピュータ・インターフェース「Esper Control」、ウェアラブルの制御を 個別化するクラウドベースのソフトウェア・ソリューション「Esper Platform」です。
* regrow Regrow	Regrowはレジリエントな農業の普及に取り組む、科学者、農学者、エンジニア、ソフトウェア開発者からなる多国籍チームです。Regrowは、人と地球の豊かな未来のために、農場から食卓までのサブライチェーンの変革に取り組んでいます。Regrowは、単一の測定・検証可能なシステムを通じて、レジリエントな農業の可能性と収益性を引き出す初のデジタル・ブラットフォームです。Regrowは、高度な農学と土壌および炭素モデリングを組み合わせ、サブライチェーン全体の企業にわたり、個別企業、個々の農場にカスタマイズし、かつスケールアップ可能なソリューションを提供します。
Sigma Softw	Sigma Softwareは、企業、スタートアップ、独立系ソフトウェアベンダー(ISV)が単一の組織内でテクノロジーニーズを完全に満たすことを可能にするITパートナーです。IT関連サービスとターンキー・ソフトウェアソリューションの両方を提供し、顧客のビジネスをよりスマートにし、イノベーションをもたらします。ソフトウェア開発、導入、サポート&メンテナンス、マネジメント・サービス、ITおよびデジタルトランスフォーメーション・コンサルティングを含むサービスと、予測可能で安定した付加価値の高いサービスに注力しています。信頼できるテクノロジーパートナーとして、顧客のビジネスをよりスマートにすると共に、新しいテクノロジーを導入することで市場競争力を高める支援に尽力します。ポーランド、ウクライナ、ハンガリー、ブルガリア、チェコ、ポルトガル、カナダ、ブラジル、コロンビアに開発オフィスを展開しています。



Connecting with Ukraine

~ Co-creation with strong partnership of Ukraine and Japan ~ ロウクライナパートナーシップの強化共創

February 15 - 17, 2024 The Bellesalle Kuda



Ukrainian Start-up Companies

as of Jan 26, 2024

	企業名	企業紹介
datrics	Datrics.ai.	Datrics supercharge business and analytics teams with a single AI-powered tool to explore data, generate insights and build automated apps to share - all without coding. It is intuitive as Excel, can handle millions of rows and doesn't require coding for insights, advanced analytics and routines automation.
MISU Chance to live Ion	MISU	MISU: MISU is an advanced artificial intelligence system designed for primary care. It uses data from various smartwatches to predict potential health problems before they occur. Specializes in cardiovascular risk prediction, post-traumatic stress disorder and drug exposure. HOWCOW: An AI-based system that detects the best time for cow insemination and identifies health problems.
W antent	Wantent	Wantent is an AI-powered platform designed to measure audience engagement and test content at all stages of production and distribution (B2B, SaaS). Wantent AI drives next-generation neuromarketing by tracking facial movements and microexpressions, which are then analyzed for emotional engagement across 20 different emotions. Brands, content creators, media companies, and ad agencies use Wantent to gain valuable information and authentic insights about consumers' feelings toward their short-form content (spots, trailers) and long-form content (films, TV episodes - even entire TV series).
*** 31	V-Art	V-Art provides an automated IP licensing solution for brands, creators, and AI developers who want to streamline the licensing process, monetize content, and minimize legal risks. Founded by serial Ukrainian entrepreneurs, V-Art's team combines expertise in IP Law, AI and Blockchain, and leverages a B2B SaaS model. Accelerated by Meta and L'Oréal Group, V-Art is shaping the future of the \$280 billion IP licensing market.
DJOOKY	Djooky	DjookyDjooky represents a hybrid Web2 and Web3 platform that provides emerging artists a space to auction shares of their song's royalty rights to investors, creating a new revenue stream and funding mechanism for musicians while offering a secondary market for resale and combining AI originality checks with full regulatory compliance.
osavul	Osavul	OsavulOsavul develops AI-powered software for analyzing the information environment and protecting from information threats. We apply cutting-edge Artificial Intelligence approaches to provide intelligence for public sector, private clients, mitigate reputational risks and protect society from disinformation. Osavul works with clients in Ukraine, Europe, the US and expands to Asia. Osavul is the key partner of the Government of Ukraine to protect from Russian information operations. In 2023, Osavul was recognized as Honorary Ambassador of Ukraine in the field of Digital Diplomacy.
DEUS ROBOTICS	Deus Robotics	Deus Robotics automates warehouses with intelligent robots, improving operational efficiency, addressing labour shortages, employee retention, and safety challenges. Our portfolio has two models of high-tech autonomous robots, Sorter and Rack, with three more models in development. We offer our robots as a service. The true power of our solution lies in our IP-rich software, the brain of our robots, which integrates AI technology to empower clients with informed decisions, streamlined processes, and enhanced operational control.
* Esper	Esper Bionics	Esper Bionics is an award-winning engineering company focused on mechatronics, AI, and IoT technologies for Human Augmentation. Our first products are Esper Hand, a bionic self-learning hand prosthesis; Esper Control, a non-invasive wearable brain-computer interface; and Esper Platform, a cloud-based software solution to individualize the control of wearables.
* regrow	Regrow	Regrow is a multinational team of scientists, agronomists, engineers, and software developers committed to growing the adoption of resilient agriculture. We work to transform the supply chain from farm to fork to ensure a prosperous future for people and planet. Regrow is the first digital platform to unlock the power and profitability of resilient agriculture through a single, measurable and verifiable system. Regrow combines best-in-class agronomy with soil and carbon modelling to deliver customized, site-specific and scalable solutions to businesses across the supply chain.
♦ SIGMA Software	Sigma Software	Sigma Software is an IT partner that enables enterprises, startups and ISVs to fully meet their technology needs within a single delivery organization. We deliver both IT-related services and turn-key software solutions that make our Clients' business smarter and harness the power of innovation. Our services include software development, integration, support & maintenance, managed services, IT and digital transformation consulting with an emphasis on stable, predictable and value-adding delivery. Our development offices are located in Poland, Ukraine, Hungary, Bulgaria, Czech Republic, Portugal, Canada, Brazil, and Colombia. As a reliable tech partner, we focus on helping our clients make their business smarter, adopt new technologies and be more competitive on the market.

- The above information is subject to change without notice. These start-up companies will be on stage for the pitch event.



