



Hong Kong Business Luncheon

28 November 2019 (Thursday) Ballroom I, Shangri-La Hotel, Bangkok

Exploring Business Opportunities between Hong Kong and Thailand under the Belt and Road Initiative



The Honourable Edward Yau Tang-wah, GBS, JP
Secretary for Commerce and Economic Development
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
of the People's Republic of China

The Honourable Edward Yau will be leading a high-level business delegation to Bangkok on 28 November 2019 with an aim to foster closer economic ties between Hong Kong and Thailand.

You are cordially invited to attend this business luncheon seminar to learn more about the business opportunities in Hong Kong and make contacts with the Hong Kong delegates.

Event Details

Date:

28 November 2019 (Thursday)

Time:

10:00 – 11:30 (Business Matching)

11:30 – 14:00 (Business Luncheon)

Venue:

Ballroom I, Shangri-La Hotel, Bangkok

Enquiries:

HKTDC Bangkok Office

Tel:

02-3439000

RSVP:

Massalin.klinjui@hktdc.org

Hong Kong Business Luncheon

28 November 2019 (Thursday) Ballroom I, Shangri-La Hotel, Bangkok

	RSVP
□ Meet with ⊢ (Please selec	ip to email: massalin.klinjui@hktdc.org on or before 20 Nov 2019 long Kong/ China investors and attend the Business Matching (10:00-11:30) ct the company from the attached list) uncheon Seminar (11:30-14:00)
Company name:	
Attendee # 1:	Title:
E-mail:	Mobile:
Attendee # 2:	Title:
E-mail:	Mobile:
Address:	
Compant tel:	Website:
Business Nature:	□ Infrastructure □ Banking & Finance □ Legal Service □ Logistics & Transport
□ Others, please spe	cify:
Food dietary:	□ Vegetarian □ Non-Vegetarian

For enquiries, please contact HKTDC Bangkok Office at tel: 02-3439000

Business Matching Meeting with Hong Kong/ China investors

REPLY SLIP

Please return reply slip to email: Massalin.klinjui@hktdc.org on or before 20 Nov 2019

Company Name:	Attendee name:
Mobile:	E-mail:

Company profile for meeting and business matching selection *nlease mark \(\sigma \) on your selection

			*please mark ✓ on y	our selection	
Selection	Co	mpany Profile		ประวัติบริษัท	บริษัทที่ต้องการพบ
	1	Mr Jackson CHACK Co-founder and CEO, Mictronics Company Limited	Energy saving has been a hot topic since the early 70's of the last century. The mission of Mictronics is "Towards a Sustainable World" by which we are targeted to reducing energy consumption of the HVAC system.	โดยปกติแล้ว ระบบปรับอากาศจะใช้ พลังงานประมาณ 40% - 70% ของ พลังงานทั้งหมดในอาคาร พันธกิจ ของ Mictronics คือการพัฒนาไปสู่ โลกแห่งความยั่งยืน โดยมีเป้าหมาย ในการลดการใช้พลังงานในระบบ HVAC	Any business with great operation time of air-con resulting in high electricity fee, aiming to save energy and cost. Industry:
			Proven job references: The Kowloon Hotel saved 73% of energy for the period from 13th April 2016 to 4th April 2018 with FCUs having been retrofitted with Mictronics' 120W PMSMs. Beijing CCTV station saved 46.3% of energy for their split blowers being retrofitted with Mictronics' 1/3HP PMSMs that replaced the original US made 1/3HP AC motors. Website:	สิ่งสำคัญของ Mictronics คือ ฝ่าย R&D และฝ่ายการผลิตในส่วนของ สิทธิบัตร "ระบบคอยส์พัดลม อัจฉริยะ" ซึ่งมีส่วนประกอบสำคัญ คือ "Permanent Magnet Synchoronous Motor หรือ PMSM" และระบบ FCU ซึ่งง่ายต่อ การรักษา และระบบวัดอุณหภูมิ อัจฉริยะ ที่สามารถเชื่อมต่อกับ อินเตอร์เน็ตผ่าน Modbus Interface	1. Hotels 2. Department Store 3. Office building for rent บริษัทในทุกอุตสาหกรรมที่มี การใช้เครื่องปรับอากาศ ดิดต่อกันเป็นเวลานานและมี ค่าใช้จ่ายจากส่วนนี้สูง ที่ ต้องการจะลดค่าใช้จ่าย อุตสาหกรรม:
		·	https://www.mictronicshk.com/	บริษัท เช่น โรงแรมเกาลูนที่สามารถ ประหยัดพลังงานไปใต้ถึง 73% ในช่วงระยะเวลาตั้งแต่ 13 เมษายน 2016 ถึง 4 เมษายน 2018 ด้วย ระบบ FCU ที่ใต้รับการตัดแปลงตัวย PMSM 120W หรือที่สถานี CCTV ของปักกิ๋ง ที่สามารถประหยัด พลังงานไปใต้ 46.3% สำหรับ เครื่องเป่าลมที่ตัดแปลงตัวย Mictronics 1/3 HP PMSM ที่เข้าไป แทนที่เครื่อง 1/3 HP AC จาก อเมริกา	 โรงแรม ห้างสรรพสินค้า พื้นที่ หรือออฟฟิส ให้เช่า
	2	Mr Harry CHAN CEO, BeeInventor Limited	BeeInventor consists of a team of experienced professionals with knowledge in construction, electronics, product engineering and IT technologies. We focus on creating and developing IoT construction technologies that can improve health and safety, communication and productivity in construction industry. Our flagship product is Dasloop – a smart IoT device that can improve the health and safety and tracking of construction workers. It is an integrated smart helmet and can be implemented in every construction site in the world. Combined with a	BeeInventor มุ่งเน้นไปที่การ สร้างสรรค์และพัฒนาเทคโนโลยี โครงสร้าง IoT ให้สามารถส่งเสริม สุขภาพและความปลอดภัย การ สื่อสารและการเพื่อประสิทธิภาพการ ผลิตภัณฑ์ที่โดดเด่นของบริษัท คือ Dasloop เครื่องมือ IoT อัจฉริยะที่ สามารถช่วยส่งเสริมสุขภาพและ ความปลอดภัย รวมไปถึงการ ติดตามคนงานก่อสร้าง อุปกรณ์นี้ถูก ผสมผสานกับหมวกนิรภัย และ สามารถนำมาปรับใช่ได้ในทุกไซด์ ก่อสร้างทั่วโลก โดยทำงานร่วมกับ ระบบการจัดการบนคลาวด์	Construction, engineering industry and Telecoms Providing NBIoT Networks. Industry: 1. Contractors 2. Asset Developers 3. Telecoms Providing NBIoT Networks อุตสาหกรรมก่อสร้าง วิศวกร และบริษัทให้บริการเครือข่าย สัญญาณแบบ NBIoT

		cloud based management portal, Dasloop is the total solution that will redefine site management. We want to create an ecosystem evolving around our IoT cloud based system. We will continue develop more IoT products to manage the three fundamental element of construction - people, machinery and materials. Thus our cloud platform is supported by our proprietary IoT products. We would like our construction industry to be digitally transformed so that it can catch up with other industries.		อุตสาหกรรม: 1. ผู้รับเหมาก่อสร้าง 2. ผู้พัฒนาอสั่งหาฯ 3. ผู้ให้บริการ เครือข่ายสัญญาณ NBIoT
F	Or John CHAN Founder and Chief Executive Officer, Aapxus	https://www.beeinventor.com/ Founded in 2018, Mapxus is an indoor mapping technology platform that provides state-of-theart indoor map services for global applications. The company works with diverse business organizations across industry sectors, government bodies, NGOs, and social enterprises to create comprehensive city-based indoor maps for public sharing. Their indoor mapping system is composed by integrating with universal multi-sensing, positioning, and Artificial Intelligence (AI) technology, Mapxus opens up unlimited possibilities for businesses and communities to develop various useful and meaningful applications to solve the everyday problems and create a smarter city together. The Company co-creates more intelligent technology solutions to connect businesses and individuals, enhancing efficiency, and improving people's lives, building a smart city for everyone. Website: http://www.mapxus.com/about-us/	Mapxus ได้รับการก่อดั้งขึ้นในปี 2018 ให้เป็นแพลดฟอร์มเทค โนโลนีด้านแผนที่ที่จัดหาและ ให้บริการด้านแผนที่ในด้วอาคาร สำหรับการใช้งานทั่วโลก บริษัทได้ ทำงานร่วมกับองค์กรธุรกิจที่มีความ หลากหลายต่าง ๆ เช่น หน่วยงาน ราชการ NGOs และธุรกิจเพื่อสังคม ในการสร้างแผนที่ในอาคารให้ ครอบคลุมทั้งเมืองเพื่อการแบ่งปั่น ให้กับสาธารณะ ระบบแผนที่ในอาคารของบริษัท ประกอบด้วยการผสมผสานระบบ การตรวจจับดำแหน่ง (Universal Multi-sensing, positioning) และ เทคโนโลยี AI	Every industry, department stores and public spaces who wish to create an indoor map for public sharing. Industry: 1. Department Store 2. Public area such as library, sports complex, government building and hospitals 3. Exhibitor and event halls Vinaganannssu vinasswäuenuswäuf arersackiesonnsasinuau viluosanansikauivu likhuelluusnassu 1. ห่างสรรพสันคา 2. พื้นที่สาธารถเะเน่น ห้องสมุด สนาม ก็ฟ้า หน่วยงาน ราชการหรือ โรงพยาบาล 3. ศูนย์จัดแสดงสินคำ ปีทรรศการ

	4	Mr Edmund	AppTech was founded in 2012	AppTech เป็นบริษัทเทคโนโลยี AI	Inductive
	7	LEE	which locate at Hong Kong Science	App recir เบนบรษทเทค เน เลย Ai และแพลตฟอร์มฐานข้อมูลขนาด	Industry:
		Director,	Park, we are an Artificial Intellgence	ใหญ่ การใช้แอปพลิเคชั่นบน	1.Mall management
		AppTech	and Big Data platform company.	โทรศัพท์และเว็บไขต์เป็นฐาน พวก	company
			Utilizing Mobile App and Web	เราได้สร้างหนทางแก้ไขปัญหา	2.Road transportation
			applications as front end, we create	เฉพาะทาง และสุร้างรายงานการ	department
			tailormade solution and generate	วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อธุรกิจ เพื่อพัฒนา	3.Security Systems.
			analytical reports for businesses to	ประสูทธิภาพและความถูกด้องเพื่อ	
			improve efficiency and accuracy	ลดขั้นตอน เวลา และจำนวนคน	อุดสาหกรรม:
			while minimizing processing time and human resources.	4.24 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*
			and numan resources.	บริษัทใช้ระบบจดจำใบหน้าด้วย AI โดยมีพื้นฐานมาจาก Keras และ	1.บริษัทบริหาร ห้างสรรพสินต้า
			Based on Keras and TensorFlow, we	TensorFlow การตรวจจับสิ่งของ	ท.เงพราพผนทา 2.ฝ่ายบริหารจัดการ
			are excelling in facial recognition	เพื่อจดจำลูกค้าด้วยการผสมผสาน	การจราจรหางถนน
			with AI, object detection recognize	เข้ากับระบบ CCTV โดยไม่ต้องทำ	3.บริษัทให้บริการระบบรักษา
			customers by integrate with most	การปรับแต่งเพื่อเดิม ระบบตรวจจับ	ความปลอดภัย
			existing CCTV system, without	ของเราสามารถจัดหาข้อมูลต่าง ๆ	
			much additional modification. For	เกี่ยวกับลูกค้า เช่น จำนวนคน	
vyt ellensen			example, it can achieve good	ระยะเวลาในการเข้าพัก การกระจาย	
			accuracy even the scene is very	ตัวในแต่ละสถานที่ รวมไปถึงการ	
			crowded and also handle	ทำนายเส้นทางการเดินทางและ	
		·	overlapping of people properly. Our	การจราจร โดยข้อมูลเหล่านี้เป็น ข้อมูลที่สามารถเข้าถึงได้แบบ real	
			tracking system can provide various information about the customers	ขอมูลทลามารถเขาถึง เดแบบ real time และบริษัทได้จัดเตรียมการ	
			such as the number of people, their	ปรับแต่งเพื่อให้ผู้จัดการได้ดูและทำ	
			average staying time, the	การวิเคราะห์ข้อมูลตามความ	
			distribution at each location and	ต้องการด้วยประสิทธิภาพการ	
			predict the moving path and traffic	ทำงานของ GPU	
			data. Such information can be	·	
			available in real time, and we		
			provide customizable backend for		
			managers to view and analyse such information at their convenience		
			with processing high performance	,	
			GPU.		
			https://www.apptech.com.hk/		
	_	M. Volum	Founded in 2018 Coniens	Cariona Intelligence Communication	Y 1
	5	Mr Kelven LIT,	Founded in 2018, Sapiens Intelligence Corporation Limited	Sapiens Intelligence Corporation Limited ถูกก่อตั้งขึ้นในปี 2018	Industry:
		Director,	envisions to be a leading	ั เกแยน ถูกกอดงขนานบ 2018 โดยมีวิสัยทัศน์ในการเป็นผู้	1.Banks
		Sapiens	international AI SaaS provider	ให้บริการเทคโนโลยี AI SaaS ชั้น	2.General Retail Sectors
		Intelligence	assisting our clients to understand	นำในระดับสากล เพื่อช่วยให้เข้า	such as department stores
		Corporation	their customers' intents and needs	ใจความต้องการของลูกค้าบน	or chain stores
		Limited	based on our patent-pending	พื้นฐานของเทคโนโลยีการวิเคราะห์	3.Insurance Companies
A Company			heuristic data analytics technology.	ข้อมูลแบบ Heuristic เอกลักษณ์	
			Led by academics of various	ของผลิตภัณฑ์ของเราคือ `Sapiens′	ลุดฮาหกรรม:
İ			backgrounds, our signature product 'Sapiens' is the world's first solution	เป็นโซลูชั้นแรกของโลกที่สามารถ วิเคราะห์พอร์ทลักษณะนิสัยของ	1
			capable to generate an all-rounded	วเคราะหพอรทุลกษณะนลยของ ผู้ใช้งาน เพื่อให้สามารถเข้าใจและ	1.ธนาคาร 2.ห้างสรรพสินค้าร่านคำปลีก
		.	personality and trait portfolio of	รวบรวมข้อมูลพฤติกรรมของมนุษย์	นละ Chain store
			users, through comprehending and	บนพื้นฐานของกิจกรรม ด้วยอุปกรณ์	3.บริษัทประกัน
			consolidating human behaviors	ส่วนบุคคล	
			based on activities on personal	·	
			devices.	ในขณะที่หลากหลายอุตสาหกรรม	
1		-		ได้เริ่มน่าอุปกรณ์ต่างๆมาใช้ในการ	
j			While a lot of industries, including	วิเคราะห์ข้อมูล ทว่า ไม่มีบริษัทไหน	
			banks and retailers, have launched	ที่วิเคราะห์ลักษณะที่แท้จริงที่ได้	
			different tools aiming at collecting consumer behavior so to	จากมนุษย์ในสิ่งแวดล้อมที่เป็น ธรรมชาติได้อย่างเป็นกลาง ไม่ว่าจะ	
			consumer behavior so to understand more about their	ธรรมขาต เดอยางเบนกลาง เมวาจะ เป็นการวิเคราะห์บทสนทนาใน	
			customers and provide advice, none	เบนการ มหราะหบทลนทนาเน ชีวิตประจำวัน หน้าข่าวและการ	'
ļ			of this tool actually analyzes real	ี บวตบรอง เรน คนาขารและการ แบ่งปันข้อมูลออนไลน์ ทำให้ผู้ขาย	
			data generated from human beings	ไม่สามารถเข้าใจลูกค้าได้อย่าง	
1			themselves in a natural and	แท้จริง โชลูชั่นของเราจึงเป็นการ	
			The state of the s		

		unbiased environment — such as daily conversations, social media feed and casual sharing; causing merchants not having full understanding of their clients. Our solution thus solves this problem via analysis of traits of real life. This does not only help provide merchants a full understanding of their clients, but also corresponding advice could be provided without human's involvement. Sapiens is divided into two analytic engines. The primary engine tackles and analyzes natural unstructured data as gathered from daily settings whereas the secondary engine analyzes ordinary structured data. They serve as synergy to one another, combination of corresponding results presents a highly reliable prediction. Our team members possess a strong international network and background, who have experience in serving clients in Europe, Middle East, Southeast Asia and Central Asia. We wish not only to promote our solution further, but also the strength of Hong Kong as an international connector with strong but frequently-ignored talents in AI, backed up by China while targetting the global market.	แก้ปัญหาฝานการวิเคราะห์ลักษณะ จากชีวิตจริง ที่ไม่เพียงช่วยให้ผู้ขาย ได้ทำความเข้าใจในด้วผู้ชื้อ แต่ทำ การวิเคราะห์อย่างเที่ยงตรงโดยไม่มี ความคิดเห็นของมนุษย์มาปะปน Sapiens ถูกแปงเป็นส่วนวิเคราะห์ สองส่วน โดยส่วนเริ่มแรกเป็นการ รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลที่ไม่มี การจัดเรียงซึ่งมาจากการเก็บข้อมูล ทั่วไปในแต่ละวัน ในขณะที่ส่วนที่ สองมาจากการเก็บวิเคราะห์ข้อมูลที่ เป็นระบบ ทั้งสองส่วนจะถูกนำมา รวมกันเพื่อให้เกิดการวิเคราะห์ที่มี ความนำเชื่อถือสูง	
		Sapiens is currently an incubatee of Cyberport Hong Kong, accelerated by GoAustria, Orange Fab Asia and Fintech Business by Tokyo Metropolitan Government. We are also an awardee of UBS Future of Finance Challenge 2017, and also an Oracle Banking API partner		
6	Mr Raymond MAK Co-Founder and CEO, Farmacy HK Limited	Farmacy HK the 1st "Agriculture-Property" technology company in Asia that builds smart indoor mobile farms in highly urbanized cities. We enable supermarkets, restaurants, hotels and households to farm ultra-fresh, safe, nutrient rich and affordable green produces on-site with pioneer indoor farming IoT technologies, full automation, energy-saving engineering design and "property-able" modular capabilities.	Farmacyเป็นบริษัทเทคโนโลยี สินทรัพย์เพื่อการเกษตรแห่งแรกใน เอเชีย ในการสร้างฟาร์มเคลื่อนที่ อัจฉริยะในพื้นที่เมือง เราช่วยให้ ชุปเปอร์มาเก็ด ร้านอาหาร โรงแรม และบ้านเรือนให้เข้าถึงผลิตผลที่สด ใหม่ ปลอดภัยและเปี่ยมไปด้วย สารอาหาร ในราคาที่เอื้อมถึงได้ ด้วยเทคโนโลยี IoT ที่เป็นระบบ อัตโนมัดิ ที่ถูกออกแบบมาให้ ประหยัดพลังงาน และสามารถ เปลี่ยนเป็นสินทรัพย์ได้	Industry: 1. Supermarkets & Green Retail Stores 2. Restaurants, Hotels & Malls อุตสาหกรรม: 1.ชูเปอร์มาร์เก็ดและร้านตัว เพื่อสุขภาพ 2.ร้านอาหาร โรงแรมและ ห้างสรรพสินตัว

7 Mr Hilman PUN Co-founder, Quikec With our in-depth over 25+ years Industries knowledge and extensive IT experience, we started proof of concept on the Ai360 platform in early 2017 before Quikec was founded.

Quikec was founded in March 2018. By using our good customer relationships, we launched the Ai360 pilot platform to our first three customers in June 2018.

Also, endorsed by Hong Kong Science Park. Quikec is immersed in a vibrant ecosystem with unprecedented innovation, Worldclass equipment and teams of experts within Hong Kong Science Park. We are making use of AI, big data and patented smart devices to ease up and add value to QA and OC activities along the supply chain. The patented QuikMeasure tape is a digital device designed to capture measurement results and transfer data to our cloud applications. QuikFile Convertor is able to convert from various types of files e.g.PDF, Excel, Word, (as well as product images), etc. into structured digital data used for supply chain business activities at the Ouikec cloud platform or integrated with client's company IT systems.

By leveraging the excellent commendations from our first three customers, Quikec was able to rapidly take onboard more 150+customers at Q1 of 2019.

In order to gain a wider recognition of our AI360 technology by the market, we participated in three major IT competitions and won the following awards in Q2 2019.

- (1) The Hong Kong ICT (HKICT) Awards
- (2) B4B Challenge (Big Data for Business) and:
- (3) HKTDC Start-up Express.

Website: http://www.quikec.com/

ด้วยประสบการณ์และความรู้ มากกว่า 25 ปีในด้าน IT พวกเรา ได้เริ่มพิสจน์แนวคิดบนแพลตฟอร์ม Ai360 ในตันปี 2017 ก่อนที่ Quikec จะถูกก่อตั้ง และได้นำ AI, Big Data และอุปกรณ์ที่ได้รับ สีทธิบัดรมาเพื่อพัฒนาและเพิ่ม มูลค่าให้กับ QA และ QC ดลอด จนถึงระบบห่วงโช่อุปทาน สิทธิบัตร OuikMeasure tape เป็น อุปกรณ์ดิจิตอลที่ถูกออกแบบมา เพื่อตรวจจับผลการวัดและการถ่าย โอนข้อมูลไปยังแอปพลิเคชัน Cloud QuikFile Convertor เป็น เครื่องมือที่สามารถเปลี่ยนไฟล์ได้ หลากหลายนามสกุล เช่น PDF, Excel, Word (ร่วมไปถึงไฟล์ภาพ สกุลต่าง ๆ) เพื่อให้เปลี่ยนข้อมูล เป็นระบบดิจิตอลที่มีเพื่อใช่ใน กิจกรรมทางธรกิจบนแพลดฟอร์ม Quikec Cloud หรือระบบ IT ของ บริษัทของลกค้า

Industry:

- 1.Apparel Brands
- 2.Retailers
- 3.Sourcing offices
- 4.Exporters in Asia
- 5.Manufacturers Garment Factories

อดสาหกรรม:

- 1.แบรนด์เสื้อผ้า 2.ร่านค่าปลีกจัดจำหน่าย เสื้อผ้า
- 3.สำนักงานจัดหาสันคัว 4.ผีส่งออกในเอเชีย
- 5.โรงงานผู้ผลิตเลื้อผ้า

	8	Mr Gordon TAM Founder & CEO, Farm66	Farm66 Investment Limited ("Farm66") has been the Agri-tech pioneer in achieving the goal of indoor farming factory in Hong Kong. Since 2013, Farm66 has been developing and practising the concept of urban farming. Through patented in-house innovations, such as "Multi-layer Vertical Planting (MVP) structure", "Soilless Hydroponics Farming (SHF) techniques", "Indoor Aquaponics Farming Eco-system (IAFE)", "Energy-efficient LED Wavelength Farming" and "Cloud-based Farming Parameters (CFP)	Farm66 Investment Limited ("Farm66") เป็นผู้บุกเบิก เทคโนโลยีการเกษตร และประสบ ความสำเร็จในเป้าหมายการทำ ฟาร์มในโรงงานในร่มในฮ่องกง ดั้งแต่ปี 2013 Farm66 ได้ถูก พัฒนาและปรับปรุงแนวคิดในการทำ ฟาร์มในเมือง ด้วยสิทธิบัตร Inhouse innovations เช่น "Multilayer Vertical Planting (MVP) structure", "Soilless Hydroponics Farming (SHF) techniques", "Indoor Aquaponics Farming Eco-system (IAFE)", "Energy-efficient LED Wavelength Farming" และ "Cloud-based Farming Parameters (CFP)	Industry: 1. Supermarkets & Green Retail Stores 2. Restaurants, Hotels & Malls 3. Real Estate อุตสาหกรรม: 1.ชูเปอร์มาร์เก็ตและร้านค้า เพื่อสุขภาพ 2.รำนอาหาร โรงแรมและ ห้างสรรพสินค้า 3.อสังหาริมทรัพย์
774		*****	monitoring", Farm66 grows quality vegetables locally and efficiently by taking farming indoors.	monitoring″ Farm66 มีผลผลิต เป็นผักสดที่มีคุณภาพในท้องถิ่น จากการทำฟาร์มในร่ม	
			Farm66 is committed to provide stable, high-quality, eco-organic and healthy agricultural products in scalable farming factory through active research and development of		
			an efficient sustainable urban farming model and scientific industrial applications of agricultural production pattern. This indoor aquaponics farming eco-system is self-contained,		
			contamination free and environmental friendly. It is free of weather impact, birds' problems, pests and bacteria and huge space requirements. It can greatly improve local agricultural self- sufficiency rate and awareness of		
			healthy food culture. Website: https://www.farm66.com/en/about -us/		
	9	Mr Antonio WONG Co-founder & CEO, Greensafety Technology	Established in December 2015, GreenSafety Technology (GST) has been developing hardware and software applications for smart cities. Its Zero-accident technologies, also known as ZAT (formerly known as Safematics or	GreenSafety Technology (GST) ถูกก่อตั้งในเดือนธันวามคม 2015 ให้เป็นบริษัทพัฒนาแอปพลิเคชัน ซอร์ฟแวร์และฮาร์ดแวร์ให้กับ Smart City ต่าง ๆ ด้วยเทคโนโลยี Zero-accident technologies หรือ ที่รู้จักกันในนาม ZAT ที่สามารถ	Greensafety targets company that have fleet of vehicles that need to digitize its service, increase fleet safety and enhance operation efficiency.
			4S Solutions) can monitor fleets, human driving behavior in real-time, and many more. Our First Solution was officially launched in 2017 with invention patent. In December 2017, GST has provided services to partners & clients in	ตรวจจับพฤติกรรมการขับขี่ ยานพาหนะของมนุษย์ในรูปแบบ Real time และอื่น ๆ GST ได้ จัดหาการบริการให้กับคู่ค้าและ ลูกค้าทั้งในฮ่องกง มาเก๊า จีน แผ่นดินใหญ่ ไทเป และประเทศอื่น ๆ เป้าหมายของ ZAT คือการใช้ ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมต่าง ๆ	Industry: 1.Car Rental company 2.Public Transportation: Bus, Taxi 3. Bus Terminal
			Hong Kong, Macau, Mainland China, Taipei etc. There have been about 500 different types of traffic	ระบบอด เนมต เนอุดลาหกรรมต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดการ เกิดอุบัติเหตุโดยใช้หลักการ	บริษัทที่ต้องบริหารจัดการ ยานพาหนะเป็นจำนวนมาก ที่

	and transport vehicles on the two sides of the strait. The goal of ZAT is to realize automation for industries, increase operating efficiency and to reduce the accident rate by scientifically evaluations of human driving behavior through the integration of ADAS and other core technologies. By using our self-developed systems, fleets and end-users may achieve fuel saving, insurance cost and operating expense reduction, increase productivity, road safety and cyber security. GST sells the solutions under our own sales team and collaborate with different local partners like 3HK co-selling our solutions with an initial revenue, and only a monthly subscription in Hong Kong. For foreign markets, GST uses a collaboration model with local partners. We deliver our products and platform to distributors and partners, and they upsell our solutions to their local fleet clients. Website: http://greensafety.com.hk/ Related article: https://www.hkstp.org/en/our-stories/partner-companies-stories/success-stories/greensafety/	วิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ฝานทาง พฤติกรรมการขับขี่ของมนุษย์ด้วย เทคโนโลยี ADAS พร้อมทั้งระบบ อื่น ๆ ด้วยการใช้ระบบที่ทางบริษัท ได้พัฒนาขึ้นเอง ผู้ใช้สามารถลด การใช้พลังงาน ลดค่าประกันต่าง ๆ ลดค่าใช้จ่าย เพิ่มประสิทธิภาพ เพิ่ม ความปลอดภัยบนท้องถนน และ ความปลอดภัยบนอินเดอร์เน็ต	ต้องการจะเปลี่ยนการ ให้บริการเป็นดิจิตอล และ ต้องการจะเพิ่มความปลอดภัย ให้ยานพาหนะต้องการจะ ยกระดับการบริหารจัดการที่มี ประสิทธิภาพมากขึ้น อุตสาหกรรม: 1.บริษัทให่เช่ารถ 2.ขนส่งสาธารณะ เช่นรถเมล์ รถตู๋ หรือแท็กขึ้ 3. บขสหรือบริษัทเดินรถ
Ms Celine WU Malaysia Business Director, Sanomics	Sanomics is founded in Hong Kong in 2015 and established its Thailand branch in 2018. With "Patient First" as Sanomics Limited's principle, it specialised in providing liquid biopsy and tissue based genetic diagnostics for cancer patients, helping doctors decide personalised cancer solutions for patients. Focusing on lung and women cancer, Sanomics' cancer screening services covers both somatic mutation (cannot be passed on to offspring) and germline mutations (can be passed on to offspring). Sanomics adopts Droplet Digital Polymerase Chain Reaction (ddPCR), Next Generation Sequencing (NGS) technology to complete Comprehensive Genomic Profiling (CGP) and Real-time Polymerase Chain Reaction (Real-time PCR) which can test multiple genes within a short time.	Sanomics ถูกก่อตั้งขึ้นในฮ่องกงใน ปี 2015 และขยายสาขาไปใน ประเทศไทยในปี 2018 ด้วยหลัก กการ "Patient First"ของ Sanomics Limited ซึ่งมีความ เชี่ยวชาญในการให้บริการตรวจขึ้น เนื่อและของเหลวโดยอึงจากการ วินิจฉัยทางพันธุกรรม เพื่อผู้ป่วยโรง มะเร็ง ซึ่งช่วยให้หมอสามารถตัดสิน หาแนวทางในการรักษาโรคมะเร็ง ได้เหมาะกับคนไข้แต่ละคน การ ให้บริการตรวจหามะเร็งของ Sanomics มุ่งเน้นไปที่การตรวจหา มะเร็งที่ปอด และมะเร็งในผู้หญิง ทั้งยังครอบคลุมไปถึง Somatic Mutation (ไม่สามารถถ่ายทอดทาง พันธุกรรมไต้) Sanomics ได้นำ Droplet Digital Polymerase Chain Reaction (ddPCR) และ Next Generation Sequencing (NGS) technology มาปรับใช้ เพื่อให้ครอบคลุม Comprehensive Genomic Profiling (CGP) and Real-time Polymerase Chain Reaction (Real-time PCR) ซึ่งทำให้สามารถ	Industry: 1.Specialist hospitals and clinics on cancer aุดสาหกรรม: 1.โรงพยาบาลและคลินิก เฉพาะทางด่างๆ ที่ต้องการ เพิ่มการตรวจเกี่ยวกับ โรคมะเร็ง

Website: https://www.sanomics.com/
