



<p>กำหนดการ</p> <p>โครงการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p>ภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง สพร. และ บริษัทเทคโนโลยีชั้นนำระดับโลกและองค์กรพันธมิตร ครั้งที่ 4</p> <p>(โครงการ Tech for Gov Gen IV)</p> <p>ระหว่างวันที่ 27 มีนาคม – 24 มิถุนายน 2568</p> <p>** ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมฟรี ไม่มีค่าใช้จ่ายทุกหลักสูตร **</p>	<p>ลงทะเบียนและศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม</p>  <p>https://dg.th/4dy5wvrgzo</p>
--	---


การอบรมแบบ Online (ผ่านระบบ MS Teams Webinar)

บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด (Ericsson Thailand Co., Ltd)

หัวข้อ	วันที่อบรม	เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน รับสมัคร	QR Code ลงทะเบียน
AI in the next generation connected system	วันพฤหัสบดีที่ 27 มีนาคม 2568	13:30 - 16:30 น.	ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)	ไม่เกิน 300 คน	 <p>https://dg.th/1tq905djmp</p>

ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ – วันจันทร์ที่ 24 มีนาคม 2568 (ปิดรับเมื่อเต็มจำนวน)

บริษัท ไลน์ คอมพานี (ประเทศไทย) จำกัด (LINE Company (Thailand))

หัวข้อ	วันที่อบรม	เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน รับสมัคร	QR Code ลงทะเบียน
LINE FOR GOVERNMENT 2025	วันพฤหัสบดีที่ 26 มิถุนายน 2568	10:30 - 12:30 น.	ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT) และผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)	ไม่เกิน 300 คน	 <p>https://dg.th/m7j9c416n2</p>

ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ – วันศุกร์ที่ 20 มิถุนายน 2568 (ปิดรับเมื่อเต็มจำนวน)

การฝึกอบรมแบบ Onsite

บริษัท ซิสโก้ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด (Cisco Systems (Thailand) Ltd.)

สถานที่อบรม : อาคาร ดิ ออฟฟิศ แอท เซ็นทรัลเวิร์ล ชั้น 28 (เซ็นทรัลเวิร์ล) ถนนพระราม 1 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กทม.

* การเดินทางโดยรถไฟฟ้า BTS: สถานีชิดลม / เดินทางโดยรถส่วนตัวสามารถจอดในตัวอาคารแล้วนำบัตรไปแสดงที่บริษัทได้

หัวข้อ	วันที่อบรม	เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน รับสมัคร	QR Code ลงทะเบียน
Zero Trust Approach และการนำไปใช้ใน องค์กร	วันอังคาร ที่ 1 เมษายน 2568	09:30 - 12:00 น.	ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล (IT) และ ผู้ปฏิบัติงานด้านความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์	ไม่เกิน 30 คน (มีอาหารว่าง)	 https://dg.th/quotmacnb2

ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ - วันจันทร์ที่ 24 มีนาคม 2568 (ปิดรับเมื่อเต็มจำนวน)

บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด (Microsoft (Thailand) Co., Ltd.)

สถานที่อบรม : เลขที่ 195 อาคารวัน แบงค็อก ทาวเวอร์ 4 ชั้น 35 ยูนิท 3501-3507 และ 3512-3514 ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กทม.

* การเดินทางโดยรถไฟฟ้า MRT: สถานีลุมพินี ทางออก 1 เชื่อมต่อโดยตรงมายังโครงการ วัน แบงค็อก ชั้น B1 Parade / เดินทางโดยรถส่วนตัวสามารถจอดในตัวอาคารแล้วนำบัตรไปแสดงที่บริษัทได้

หัวข้อ	วันที่อบรม	เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน รับสมัคร	QR Code ลงทะเบียน
Empowering Developers with Microsoft Agentic AI: From Concept to Implementation (จำนวน 2 รุ่น)	รุ่นที่ 1: วันจันทร์ที่ 21 เมษายน 2568 รุ่นที่ 2: วันจันทร์ที่ 19 พฤษภาคม 2568	09:00 - 16:00 น.	ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล (IT) การจัดทำ Big Data และปัญญาประดิษฐ์ (AI)	ไม่เกิน 30 คน/ต่อรุ่น (มีอาหารว่าง)	 https://dg.th/whosfl0z9x

รุ่นที่ 1 ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ - วันพฤหัสบดีที่ 3 เมษายน 2568 (ปิดรับเมื่อเต็มจำนวน)
รุ่นที่ 2 ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ - วันศุกร์ที่ 2 พฤษภาคม 2568 (ปิดรับเมื่อเต็มจำนวน)

หัวข้อ	วันที่อบรม	เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน รับสมัคร	QR Code ลงทะเบียน
Security Foundation for AI: เตรียมความ พร้อมด้านความมั่นคง ปลอดภัยเพื่อก้าวสู่ AI Ready Organization (จำนวน 2 รุ่น)	รุ่นที่ 1: วันพุธที่ 23 เมษายน 2568 รุ่นที่ 2: วันจันทร์ที่ 19 พฤษภาคม 2568	09:00 - 12:00 น.	ผู้ปฏิบัติงานด้านความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ และด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล (IT)	ไม่เกิน 30 คน/ต่อรุ่น (มีอาหารว่าง)	 https://dg.th/whosfl0z9x

รุ่นที่ 1 ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ - วันศุกร์ที่ 4 เมษายน 2568 (ปิดรับเมื่อเต็มจำนวน)
รุ่นที่ 2 ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ - วันศุกร์ที่ 2 พฤษภาคม 2568 (ปิดรับเมื่อเต็มจำนวน)

บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด (Microsoft (Thailand) Co., Ltd.)**สถานที่อบรม :** เลขที่ 195 อาคารวัน แบงค็อก ทาวเวอร์ 4 ชั้น 35 ยูนิท 3501-3507 และ 3512-3514 ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กทม.

* การเดินทางโดยรถไฟฟ้า MRT: สถานีลุมพินี ทางออก 1 เชื่อมต่อโดยตรงมายังโครงการ วัน แบงค็อก ชั้น B1 Parade / เดินทางโดยรถส่วนตัวสามารถจอดในตัวอาคารแล้วนำบัตรไปแสดงที่บริษัทได้


หัวข้อ	วันที่อบรม	เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนรับสมัคร	QR Code ลงทะเบียน
Copilot ผู้ช่วยครอบจักรวาลงาน ภาครัฐ (จำนวน 2 รุ่น)	รุ่นที่ 1: วันพุธ ที่ 30 เมษายน 2568 รุ่นที่ 2: วันจันทร์ที่ 26 พฤษภาคม 2568	09:00 - 12:00 น.	ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล (IT) และ ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้อง กับด้านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยตรง (Non-IT)	ไม่เกิน 30 คน/ต่อรุ่น (มีอาหารว่าง)	 https://dg.th/whosf10z9x

รุ่นที่ 1 ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ - วันศุกร์ที่ 11 เมษายน 2568 (ปิดรับเมื่อเต็มจำนวน)

รุ่นที่ 2 ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ - วันอังคารที่ 13 พฤษภาคม 2568 (ปิดรับเมื่อเต็มจำนวน)

บริษัท กูเกิล (ประเทศไทย) จำกัด (Google Thailand Co., Ltd.)**สถานที่อบรม :** ชั้น 14 ปาร์คเวนเชอร์ อีโคเพล็กซ์ 57 ถนนวิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กทม.


* การเดินทางโดยรถไฟฟ้า BTS: สถานีเพลินจิต ทางออก 4 และ 5 / เดินทางโดยรถส่วนตัวสามารถจอดในตัวอาคารแล้วนำบัตรไปแสดงที่บริษัทได้

หัวข้อ	วันที่อบรม	เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนรับสมัคร	QR Code ลงทะเบียน
Agentic AI สำหรับคน ภาครัฐ	วันพฤหัสบดีที่ 8 พฤษภาคม 2568	13:30 - 17:00 น.	ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล (IT) และ ผู้ปฏิบัติงานผู้ที่ต้องการนำ AI ไปประยุกต์ใช้ในงาน	ไม่เกิน 40 คน (มีอาหารว่าง)	 https://dg.th/macuu596s12

ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ - วันพฤหัสบดีที่ 24 เมษายน 2568 (ปิดรับเมื่อเต็มจำนวน)

บริษัท อะเมซอน เว็บ เซอร์วิสেস (ประเทศไทย) จำกัด (Amazon Web Services (Thailand) Limited)**สถานที่อบรม :** ชั้น 16 อาคาร สิงห์ คอมเพล็กซ์ เขตห้วยขวาง กทม.

* การเดินทางโดยรถไฟฟ้า MRT: สถานีเพชรบุรี / เดินทางโดยรถส่วนตัวสามารถจอดในตัวอาคารแล้วนำบัตรไปแสดงที่บริษัทได้

หัวข้อ	วันที่อบรม	เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนรับสมัคร	QR Code ลงทะเบียน
AI & Cybersecurity: เทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์และ ความปลอดภัยทางไซ เบอร์เพื่อคนภาครัฐ	วันพุธที่ 21 พฤษภาคม 2568	09:00 - 16:00 น.	ผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงานด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล (IT) และ ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซ เบอร์	ไม่เกิน 30 คน (มีอาหารว่าง)	 https://dg.th/t6xw0hcqzr

ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ - วันพุธที่ 7 พฤษภาคม 2568 (ปิดรับเมื่อเต็มจำนวน)

บริษัท พาโล อัลโต เน็ตเวิร์กส์ (ประเทศไทย) จำกัด (Palo Alto Networks Thailand)

สถานที่อบรม : ชั้น 24 JustCo Co working space อาคาร สามย่าน มิตรทาวน์ กทม.

* การเดินทางโดยรถไฟฟ้า MRT: สถานีสามย่าน / เดินทางโดยรถส่วนตัวสามารถจอดในตัวอาคารแล้วนำบัตรไปแสดงที่บริษัทได้

หัวข้อ	วันที่อบรม	เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนรับสมัคร	QR Code ลงทะเบียน
ทักษะการจัดการด้านความปลอดภัยของคลาวด์ ภาคปฏิบัติ (Cloud Security for Government in Practice)	วันพฤหัสบดีที่ 5 และวันศุกร์ที่ 6 มิถุนายน 2568 (อบรมจำนวน 2 วัน)	09:00 - 17:00 น. (ทั้ง 2 วัน)	ผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT) และผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับ Cloud Security	ไม่เกิน 30 คน (มีอาหารว่าง)	 https://dg.th/wzr0epkfao https://dg.th/wzr0epkfao

ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ - วันพุธที่ 21 พฤษภาคม 2568 (ปิดรับเมื่อเต็มจำนวน)

บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด (Huawei Technologies (Thailand) Co., Ltd.)

สถานที่อบรม : อาคาร จี ทาวเวอร์แกรนด์พระราม 9 ห้วยขวาง กทม.

* การเดินทางโดยรถไฟฟ้า MRT: สถานีพระราม 9 / เดินทางโดยรถส่วนตัวสามารถจอดในตัวอาคารแล้วนำบัตรไปแสดงที่บริษัทได้

หัวข้อ	วันที่อบรม	เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนรับสมัคร	QR Code ลงทะเบียน
Simplify AI Development: การพัฒนา AI ที่ง่ายและมีประสิทธิภาพ	วันอังคารที่ 24 มิถุนายน 2568	09:30 - 16:30 น.	ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT)	ไม่เกิน 30 คน (มีอาหารว่าง)	 https://dg.th/v36kn87jga https://dg.th/v36kn87jga

ลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ - วันจันทร์ที่ 9 มิถุนายน 2568 (ปิดรับเมื่อเต็มจำนวน)

หมายเหตุ :

- กำหนดการและหัวข้ออาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของเนื้อหาในการฝึกอบรม
- ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนสมัครเข้าอบรมได้ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป (ปิดรับสมัครเมื่อเต็มจำนวน)
- ขอสงวนสิทธิ์จำนวนหลักสูตรการเข้าอบรม โดย 1 ท่าน สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมได้ไม่เกิน 4 หลักสูตร
- การสมัครอบรมรูปแบบ Onsite จะคัดเลือกโดยการประเมินจากแบบทดสอบ Pre-test หรือให้สิทธิ์การเข้าอบรมตามลำดับของการสมัคร
- สถาบัน TDGA ขอสงวนสิทธิ์หากผู้ที่ได้รับสิทธิ์เข้าอบรมแล้วไม่มาเข้ารับการอบรมตามวัน-เวลาที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าอบรมหลักสูตรแบบไม่มีค่าใช้จ่ายของสถาบันฯ เป็นระยะเวลา 1 ปี
- กรณีการอบรมแบบ Onsite สถาบันฯ จะจัดอาหารว่างให้แก่ผู้เข้าอบรม **ไม่รวมอาหารกลางวัน**
- หากท่านเป็นผู้ลงทะเบียนกรณีที่นั่งเต็ม และได้สำรองที่นั่ง หากมีที่นั่งว่างทางสถาบันฯ จะติดต่อท่านกลับไปทางอีเมลหรือเบอร์ติดต่อ เพื่อให้ท่านรับสิทธิ์การเข้าร่วมอบรมก่อนวันเข้าอบรมอย่างน้อยล่วงหน้า 3 วันทำการ
- เงื่อนไขการผ่านการอบรม (ได้รับประกาศนียบัตร) สถาบันฯ จะออกใบประกาศนียบัตรการเข้าร่วมการฝึกอบรมฯ เฉพาะรูปแบบ Onsite เท่านั้น โดยผู้ที่ได้รับใบประกาศนียบัตรจะต้องเข้าร่วมการฝึกอบรมตลอดระยะเวลาของหลักสูตรที่เข้าร่วม
- การพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครเป็นสิทธิ์ของสถาบัน TDGA โดยใช้หลักเกณฑ์และกระบวนการที่กำหนด ทั้งนี้ ผลการพิจารณาของสถาบัน TDGA ถือเป็นขั้นสุดท้าย

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

คุณอิสริยา บุญดิเรก (เพลง) โทรศัพท์ 080 045 3418 คุณนฤมล นุ่มดี (ฟ้า) โทรศัพท์ 080 045 3359

และคุณกวิวิท ทศพระรินทร์ โทรศัพท์ 080 045 3328 หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ tdga-g2_division@dga.or.th

จัดโดย TDGA และเครือข่ายพันธมิตร

paloalto cisco Microsoft Google



DGA
DIGITAL GOVERNMENT
DEVELOPMENT AGENCY

สถาบันส่งเสริมและพัฒนา
TDGA
THAILAND GOVERNMENT ACADEMY

HUAWEI

aws public sector

LINE

ERICSSON

โครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับภาครัฐ

TECH FOR GOV²⁰²⁵ GEN IV

AI & CYBER SECURITY
LEARNING IN DEPTH AND
PRACTICAL IN APPLICATION

BY TDGA

ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม
ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป
(ปิดรับสมัครเมื่อเต็มจำนวน)



สแกนที่นี่ เพื่อลงทะเบียน
และอ่านรายละเอียดเพิ่มเติม

สมัครเรียน
FREE

การอบรมวันพฤหัสบดี ที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2568

หัวข้ออบรม AI in The next generation connected system

วัตถุประสงค์

1. เสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับการนำ AI ไปประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ ในเชิงลึก
2. เสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับนิยามของ AI ทิศทางล่าสุดจากทั่วโลก และความท้าทายของภาครัฐในเชิงนโยบาย

กลุ่มเป้าหมาย ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) และบุคลากรภาครัฐที่สนใจ

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด

รายชื่อวิทยากร

คุณจักกณกิจ สุริยะไชยรติ ตำแหน่ง Solution Architect

คุณสมบัติและความรู้พื้นฐานของผู้เข้าอบรม

1. มีความรู้พื้นฐานด้าน Technology และ IT
2. มีความรู้พื้นฐานด้านการใช้งาน Generative AI e.g., Gemini, ChatGPT เป็นต้น

จำนวนรับสมัครต่อหลักสูตร 100 – 300 คน

รูปแบบการจัดอบรม รูปแบบ Online

ตารางการฝึกอบรม

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
13:30-16:30 น.	AI in the next generation connected system	<ul style="list-style-type: none"> ▪ นิยามของ AI ▪ Trend ของ AI ▪ การนำ AI ไปประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ ในเชิงลึก ▪ ความท้าทายของภาครัฐในเชิงนโยบาย

หมายเหตุ : หัวข้อและเนื้อหาการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของเนื้อหาในการฝึกอบรม

การอบรมวันอังคาร ที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2568

หัวข้ออบรม Zero Trust Approach และการนำไปใช้ในองค์กร

วัตถุประสงค์

1. ให้ความรู้และแนวคิดของการนำแนวของ Zero Trust ไปใช้งานโดยเฉพาะในส่วนของ Cybersecurity
2. นำเสนอตัวอย่างและทำตัวอย่างแบบทดสอบประเมินความพร้อมในการนำแนวคิด Zero Trust ไปใช้งานด้าน Cybersecurity ในองค์กร
3. นำเสนอรายงาน Cybersecurity readiness ปี 2024 เพื่อเป็นแนวทางในการเลือกประยุกต์ใช้เทคโนโลยีให้สอดคล้องกับ Trend และสภาพการณ์ในปัจจุบัน

กลุ่มเป้าหมาย ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) และผู้ปฏิบัติงานด้านความมั่นคงปลอดภัย
 วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท ซิสโก้ ซีเอสเอ็มเอส (ประเทศไทย) จำกัด

รายชื่อวิทยากร

คุณจตุพร พึ่งเสื่อ ตำแหน่ง ที่ปรึกษาด้านความมั่นคงปลอดภัยด้าน Cybersecurity

คุณสมบัติและความรู้พื้นฐานของผู้เข้าอบรม

1. มีพื้นฐานความรู้ความเข้าใจด้าน IT และ Cybersecurity
2. ดูแลระบบเครือข่าย IT ของหน่วยงาน หรือบริหารจัดการหน่วยงานด้านโครงสร้าง IT ของหน่วยงาน

จำนวนรับสมัครต่อหลักสูตร 30 คน

รูปแบบการจัดอบรม รูปแบบ Onsite

สถานที่ฝึกอบรม อาคาร ดี ออฟฟิศ แอท เซ็นทรัลเวิร์ล ชั้น 28 (เซ็นทรัลเวิร์ล)

Location: <https://maps.app.goo.gl/C8qKfXZPW1wMd3GbA>

ตารางการฝึกอบรม

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
9:30 – 12:00 น.	Zero Trust Approach และการนำไปใช้ในองค์กร	<ul style="list-style-type: none"> ▪ การเตรียมความพร้อมด้าน Cybersecurity ที่เกี่ยวกับ Trend ในปัจจุบันที่ส่งผลกระทบต่อองค์กร ▪ ต้นแบบความคิดของ Zero Trust ตามกรอบปฏิบัติการ NIST Framework และตัวอย่างการนำ Zero Trust ไปประยุกต์ใช้ในองค์กรผ่านการตอบแบบสอบถาม (Online Assessment)

หมายเหตุ : หัวข้อและเนื้อหาการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของเนื้อหาในการฝึกอบรม

การอบรม รุ่นที่ 1: วันจันทร์ ที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2568
และ รุ่นที่ 2: วันจันทร์ที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

หัวข้ออบรม Empowering Developers with Microsoft Agentic AI: From Concept to Implementation

วัตถุประสงค์

1. เพิ่มความเข้าใจในหลักการและกระบวนการพัฒนาโซลูชัน Agentic AI โดยใช้ Microsoft AI Platform เช่น Azure OpenAI และ Cognitive Services
2. เข้าใจหลักการของ Retrieval Augmented Generation (RAG) รวมถึงความสำคัญและการประยุกต์ใช้ร่วมกับ Large Language Models (LLMs) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของ AI
3. เสริมทักษะในการออกแบบโซลูชัน Agentic AI อย่างปลอดภัยและมีจริยธรรม เพื่อให้สามารถออกแบบโซลูชัน Agentic AI
4. พัฒนาทักษะการสร้าง Prompt เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ LLMs ด้วยการเรียนรู้เทคนิคการสร้าง Prompt ต่าง ๆ เพื่อใช้งาน LLM ในงานที่เกี่ยวข้อง
5. สามารถประยุกต์ใช้ Agentic AI ในบริบทของงานจริง เพื่อผู้เข้าอบรมจะเข้าใจวิธีการนำ Agentic AI ไปใช้ในกระบวนการทำงาน พร้อมกรณีศึกษาและตัวอย่างการใช้งานจริง

กลุ่มเป้าหมาย ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) การจัดทำ Big Data และปัญญาประดิษฐ์ (AI)

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก STelligence Company Limited - Microsoft Solutions Partner - Data & AI
รายชื่อวิทยากร

ผู้เชี่ยวชาญด้าน Data & AI จาก บริษัท เอส เทลลิเจนซ์ จำกัด

คุณสมบัติและความรู้พื้นฐานของผู้เข้าอบรม

1. มีความเข้าใจหลักการพื้นฐานของ Machine Learning, AI และ Generative AI
2. มีความเข้าใจพื้นฐานสำหรับการประยุกต์ AI ในกระบวนการทางธุรกิจและการทำงาน
3. มีประสบการณ์ทำงานกับข้อมูล (Optional)

จำนวนรับสมัครต่อหลักสูตร 30 คน/ต่อรุ่น

รูปแบบการจัดอบรม รูปแบบ Onsite

สถานที่ฝึกอบรม บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 195 อาคารวัน แบงค็อก ทาวเวอร์ 4 ชั้น 35
ยูนิต 3501-3507 และ 3512-3514 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

Location: <https://maps.app.goo.gl/x4Tn6c6SUOGKuGzY9>

ตารางการฝึกอบรม

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
9:00-10:30 น.	พื้นฐานของ Agentic AI	แนะนำพื้นฐานของ Agentic AI รวมถึง NLP และ Reasoning Capability พร้อมกรณีศึกษาในภาครัฐ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และการตัดสินใจ
10:30-12:00 น.	การเข้าใจ RAG และ Microsoft AI Platform	อธิบายความสำคัญของ RAG การทำงานของ เวกเตอร์ ความแตกต่างระหว่าง LLM ดั้งเดิม และการใช้ RAG พร้อมภาพรวมของ Azure OpenAI และ Cognitive Services
12:00-13:00 น.	พักกลางวัน	
13:00-14:00 น.	เทคนิคการสร้าง Prompt สำหรับ LLM	เทคนิคการสร้าง Prompt เช่น One-Shot, Few-Shot, Chain-of-Thought, Role-Based, Self-Consistency
14:00-15:00 น.	การพัฒนาโซลูชัน Agentic AI	การออกแบบโซลูชัน Agentic AI และแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดในการพัฒนา, เรื่องความปลอดภัย, และจริยธรรมในภาครัฐ
15:00-16:00 น.	การประยุกต์ใช้งาน	การประยุกต์ใช้ Agentic AI ในงานภาครัฐ พร้อมกรณีศึกษาและการปรับใช้ AI ให้ตรงความต้องการ
16:00-16:30 น.	สรุปและปิดการอบรม	สรุปประเด็นสำคัญ รับฟังข้อเสนอแนะ และกล่าวปิดการอบรม

หมายเหตุ : หัวข้อและเนื้อหาการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของเนื้อหาในการฝึกอบรม

การอบรม รุ่นที่ 1: วันพุธ ที่ 23 เมษายน พ.ศ. 2568
และ รุ่นที่ 2: วันจันทร์ที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

**หัวข้ออบรม Security Foundation for AI : เตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงปลอดภัย
เพื่อก้าวสู่ AI Ready Organization**

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมเข้าใจถึงความเสี่ยงและภัยคุกคามที่อาจเกิดจากการนำ Generative AI มาใช้ในองค์กร
2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถใช้เครื่องมือความปลอดภัยของ Microsoft ในการลดความเสี่ยงและปกป้องข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมทราบถึงกฎระเบียบและมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้องกับการใช้ Generative AI และวิธีการปฏิบัติตามข้อกำหนด

กลุ่มเป้าหมาย ผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ที่ต้องการประยุกต์ใช้ Generative AI ในองค์กร

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายชื่อวิทยากร

1. คุณบวรวุฒิ ไชยากุล ตำแหน่ง Sr. Manager, Modern Work & Security
2. ทีมผู้เชี่ยวชาญของบริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด

คุณสมบัติและความรู้พื้นฐานของผู้เข้าอบรม

1. มีความรู้พื้นฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
2. มีความเข้าใจหลักการของ Generative AI และ machine learning
3. มีประสบการณ์ในการดูแลระบบ Application และ/หรือ ระบบสารสนเทศขององค์กร

จำนวนรับสมัครต่อหลักสูตร 30 คน/ต่อรุ่น

รูปแบบการจัดอบรม รูปแบบ Onsite

สถานที่ฝึกอบรม บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 195 อาคารวัน แบงค็อก ทาวเวอร์ 4 ชั้น 35
ยูนิต 3501-3507 และ 3512-3514 ถนนวิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

Location: <https://maps.app.goo.gl/x4Tn6c6SUOGKuGzY9>

ตารางการฝึกอบรม

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
09:00-09:30 น.	ความเสี่ยงและภัยคุกคามของ AI	<ul style="list-style-type: none"> ■ ความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้นจากการนำ Generative AI มาใช้ในองค์กร ■ เวกเตอร์ภัยคุกคามต่างๆ ที่ทีมรักษาความปลอดภัยต้องจัดการ รวมถึง Application, Identity, Endpoints, Network, Data และ Cloud ■ ตัวอย่างภัยคุกคามในสถานการณ์จริง

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
09:30-11:00 น.	การลดความเสี่ยงของ AI และ การรักษาความปลอดภัยแอปพลิเคชัน AI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ เรียนรู้วิธีที่ Microsoft Defender ช่วยในการระบุเส้นทางการโจมตีที่สามารถใช้ประโยชน์ได้และลดความเสี่ยง ▪ ความสามารถของ Microsoft Purview ในการค้นหาข้อมูลที่ละเอียดอ่อน การจัดการความปลอดภัยของข้อมูล และการปฏิบัติตามข้อกำหนด ▪ เครื่องมือ Microsoft Entra และ Intune ช่วยในการรักษาความปลอดภัยและการกำกับดูแลแอปพลิเคชันและข้อมูล AI ได้อย่างไร
11:00-12:00 น.	การกำกับดูแลและการปฏิบัติตามข้อกำหนด	เรียนรู้เกี่ยวกับความสำคัญของการปฏิบัติตามกฎระเบียบและมาตรฐานของ AI เช่น EU AI Act, NIST AI Risk Management Framework และอื่นๆ รวมถึงวิธีที่ Microsoft Purview Compliance Manager ให้ความช่วยเหลือในการปฏิบัติตามข้อกำหนด

หมายเหตุ : หัวข้อและเนื้อหาการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของเนื้อหาในการฝึกอบรม

การอบรม รุ่นที่ 1: วันพุธ ที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2568
 และ รุ่นที่ 2: วันจันทร์ที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

หัวข้ออบรม Copilot ผู้ช่วยครอบจักรวาลงานภาครัฐ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจและใช้ Microsoft 365 Copilot Chat ในการการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 2. เพื่อเสริมสร้างทักษะการ Prompt ในการใช้ Microsoft 365 Copilot Chat ช่วยในการปฏิบัติงานราชการเช่น ค้นหาข้อมูล การสร้างเนื้อหา การสรุปข้อมูล และ ฯลฯ
 3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจแนวทางการใช้งาน Microsoft 365 Copilot Chat อย่างปลอดภัยและมีความรับผิดชอบ
- กลุ่มเป้าหมาย** บุคลากรภาครัฐทุกระดับชั้น ที่มีหรือไม่มีพื้นฐานทางด้าน IT และต้องการพัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยี Generative AI ในการปฏิบัติงาน

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท พิวชั่น โซลูชั่น จำกัด - Microsoft Solutions Partner - Data & AI
รายชื่อวิทยากร

คุณศุภกิจ ยงวิฑิตสถิต ตำแหน่ง Chief Technology Officer

คุณสมบัติและความรู้พื้นฐานของผู้เข้าอบรม

1. มี Account Office 365 หรือ Microsoft 365 ของหน่วยงาน
2. นำ Notebook มาร่วมฝึกอบรม

จำนวนรับสมัครต่อหลักสูตร 30 คน/ต่อรุ่น

รูปแบบการจัดอบรม รูปแบบ Onsite

สถานที่ฝึกอบรม บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 195 อาคารวัน แบงค็อก ทาวเวอร์ 4 ชั้น 35
 ยูนิต 3501-3507 และ 3512-3514 ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

Location: <https://maps.app.goo.gl/x4Tn6c6SUOGKuGzY9>

ตารางการฝึกอบรม

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
09:00-09:15 น.	แนะนำ Microsoft Copilot	ความสำคัญและประโยชน์ของ AI ในการทำงาน แนะนำ Copilot ในภาพรวม ฟังก์ชันพื้นฐาน และการใช้งาน Microsoft 365 Copilot Chat
09:15-09:45 น.	แนะนำฉากทัศน์ต่างๆของการประยุกต์ใช้ Microsoft 365 Copilot Chat	วิธีการใช้ Microsoft 365 Copilot Chat ในการค้นหาข้อมูลตั้งแต่คำถามทั่วไปไปจนถึงข้อมูลทางเทคนิค การสร้างเนื้อหา เช่น การเขียนอีเมล สรุป รายงาน หรือเอกสารต่าง ๆ การวิเคราะห์ข้อมูลรวมถึงกรณีศึกษาจากการใช้งานจริง และการใช้งาน Copilot Microsoft 365 กับ MS Teams, Words, Excel, PowerPoint

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
09:45-10:15 น.	Prompt Engineering สำหรับ Microsoft Copilot	การออกแบบและเขียน prompt ที่มีประสิทธิภาพเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ต้องการจาก Microsoft 365 Copilot Chat
10:15-11:00 น.	ความปลอดภัยและการปกป้องข้อมูล	การทำความเข้าใจแนวทางและข้อกำหนดในการใช้งาน AI อย่างปลอดภัยและมีความรับผิดชอบ
11:00-12:00 น.	Hands-on Workshop	ฝึกภาคปฏิบัติการใช้งาน Microsoft 365 Copilot Chat

หมายเหตุ : หัวข้อและเนื้อหาการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของเนื้อหาในการฝึกอบรม

การอบรมวันพฤหัสบดี ที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

หัวข้ออบรม Agentic AI สำหรับคนภาครัฐ

วัตถุประสงค์

1. ได้รับความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับ Agentic AI
2. สามารถออกแบบหรือสร้าง Agentic AI โดยใช้เครื่องมือและเทคนิคต่างๆ
3. เรียนรู้ทิศทางของ Agentic AI และความท้าทายในอนาคต

กลุ่มเป้าหมาย ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และผู้ปฏิบัติงานผู้ต้องการนำ AI ไปประยุกต์ใช้ในงาน

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท กูเกิล (ประเทศไทย) จำกัด

รายชื่อวิทยากร

คุณพุดิ ตั้งตระกูลวงศ์ ตำแหน่ง Thailand Public Sector Customer Engineer

คุณสมบัติและความรู้พื้นฐานของผู้เข้าอบรม

1. มีความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับ AI
2. มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรม
3. มีความคุ้นเคยกับการใช้งานคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต

จำนวนรับสมัครต่อหลักสูตร 40 คน

รูปแบบการจัดอบรม รูปแบบ Onsite

สถานที่ฝึกอบรม 14th Floor ปาร์คเวนเซอร์ อีโคเพล็กซ์ 57 ถ. วิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

Location: https://maps.app.goo.gl/JypScd92c3Ddz9b78?g_st=il

ตารางการฝึกอบรม วันพฤหัสบดี ที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
13:30 - 17:00 น.	Agentic AI	<ul style="list-style-type: none"> Introduction: What is Agentic AI "ทำความรู้จัก Agentic AI - ปัญหาประติษฐ์ที่สามารถตัดสินใจได้เอง" Core Concepts "แนวคิดหลักของ Agentic AI - พื้นฐานสำคัญที่ต้องรู้" Build a Simple Agent "สร้าง AI Agent ของคุณเอง - เรียนรู้การพัฒนาแบบ Step-by-Step" Ethical Considerations & Discussion "จริยธรรมของ Agentic AI " Future & Wrap-Up "อนาคตของ Agentic AI - ก้าวต่อไปและโอกาสทางเทคโนโลยี"

หมายเหตุ : หัวข้อและเนื้อหาการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของเนื้อหาในการฝึกอบรม

การอบรมวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2568

หัวข้ออบรม AI & Cybersecurity: เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์และความปลอดภัยทางไซเบอร์เพื่อคนภาครัฐ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกิดการตระหนักรู้และเข้าใจเกี่ยวกับด้าน AI & Cybersecurity
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมได้ทำ workshop และสามารถนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้จริง

กลุ่มเป้าหมาย ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
 วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท อะเมซอน เว็บ เซอร์วิสเซส (ประเทศไทย) จำกัด

รายชื่อวิทยากร

1. คุณศาสวัต นธการกิจกุล ตำแหน่ง Senior Solution Architect
2. คุณกฤษฎา อุทัยภาส ตำแหน่ง Senior Solution Architect

คุณสมบัติและความรู้พื้นฐานของผู้เข้าอบรม

1. ควรมีความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์ เครือข่าย และการจัดการข้อมูล
2. มีความสามารถในการวิเคราะห์ปัญหาและหาวิธีแก้ไขที่เหมาะสม
3. มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับภัยคุกคามทางไซเบอร์และวิธีการป้องกัน
4. มีความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับหลักการและการประยุกต์ใช้ AI ในการรักษาความปลอดภัย
5. มีความสามารถในการเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ และปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลง

จำนวนรับสมัครต่อหลักสูตร 30 คน

รูปแบบการจัดอบรม รูปแบบ Onsite

สถานที่ฝึกอบรม AWS Office 1788 ชั้น 16 อาคารสิงห์ คอมเพล็กซ์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ บางกะปิ

Location: <https://goo.gl/maps/qGRSdGFnRaAZ1s1W9>

ผู้อบรมสามารถเดินทางด้วยรถไฟฟ้า MRT ชั้นที่ สถานีเพชรบุรี

ตารางการฝึกอบรม

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
9:00-12:00 น.	Introduction to Generative AI on AWS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ เรียนรู้เทคโนโลยีด้าน AI และ Retrieval-Augmented Generation (RAG) ▪ ฝึกปฏิบัติในการใช้งาน AI เพื่อใช้งานจริง
13:00-16:00 น.	Cybersecurity	เรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีด้าน Cybersecurity รับมือการโจมตีทางไซเบอร์ที่อาจเกิดขึ้นในองค์กร

หมายเหตุ : หัวข้อและเนื้อหาการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของเนื้อหาในการฝึกอบรม

การอบรมวันที่ 5 และ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

หัวข้ออบรม ทักษะการจัดการด้านความปลอดภัยของคลาวด์ ภาคปฏิบัติ (Cloud Security for Government in Practice)

วัตถุประสงค์

1. เข้าใจถึงความสำคัญของการรักษาความปลอดภัยของระบบสารสนเทศและสามารถป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. สามารถประเมินความเสี่ยง ดำเนินการตอบสนองต่อเหตุการณ์การโจมตี และปฏิบัติตามแนวทางที่เหมาะสมเมื่อเกิดภัยคุกคามไซเบอร์
3. มีความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย มาตรฐาน และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความปลอดภัยไซเบอร์ และการใช้ระบบคลาวด์ และสามารถปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง

กลุ่มเป้าหมาย ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) และด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับ Cloud Security

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท พาโล อัลโต เน็ตเวิร์กส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายชื่อวิทยากร

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถพล บ่อมสถิตย์
2. ผู้เชี่ยวชาญจาก Palo Alto Networks

คุณสมบัติและความรู้พื้นฐานของผู้เข้าอบรม

1. มีความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเกี่ยวกับระบบเครือข่ายและการจัดการระบบสารสนเทศ
2. มีประสบการณ์ในการทำงานกับแพลตฟอร์มคลาวด์
3. มีความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและแนวทางการรักษาความปลอดภัยไซเบอร์

จำนวนรับสมัครต่อหลักสูตร 30 คน

รูปแบบการจัดอบรม รูปแบบ Onsite จำนวน 2 วัน

สถานที่ฝึกอบรม ชั้น 24 Justco Co working space, อาคาร สามย่าน มิตรทาวน์

Location: <https://maps.app.goo.gl/orHfke5jqjgcLrVP8>

ตารางการฝึกอบรม วันที่ 5 และ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568 (จำนวน 2 วัน)

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
วันที่ 5 มิถุนายน 2568		
9:00-10:00 น.	การรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศขององค์กร (บรรยาย)	- ความสำคัญ บทบาท องค์ประกอบหลัก และแนวปฏิบัติของการรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศ
10:00-11:00 น.	เทคโนโลยีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (บรรยาย)	- ภาพรวมของเทคโนโลยีความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ - เทคโนโลยีและเครื่องมือที่สำคัญในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ - การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ในองค์กร

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
		<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการ และการป้องกันภัยคุกคามเบื้องต้น - การตอบสนองต่อเหตุการณ์ความปลอดภัย
11:00-12:00 น.	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการตอบสนองต่อเหตุการณ์ (บรรยาย-ฝึกปฏิบัติ)	<ul style="list-style-type: none"> - ความหมายและความสำคัญของการตอบสนองต่อเหตุการณ์ - กระบวนการตอบสนองต่อเหตุการณ์ภัยคุกคาม
12:00-13:00 น.	พักกลางวัน	
13:00-15:00 น.	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการตอบสนองต่อเหตุการณ์ (บรรยาย-ฝึกปฏิบัติ) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้เครื่องมือตรวจจับเหตุการณ์ภัยคุกคาม - การรวบรวม วิเคราะห์ ประเมินความรุนแรง และผลกระทบจากเหตุการณ์ภัยคุกคาม - การควบคุม กำจัด และกู้คืน
15:00-17:00 น.	การรายงานเหตุการณ์และการปิดการโจมตี (บรรยาย-ฝึกปฏิบัติ)	<ul style="list-style-type: none"> - ความสำคัญของการรายงานเหตุการณ์ - ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการไม่รายงานหรือรายงานล่าช้า - การปิดการโจมตี - ความหมายและความสำคัญของการประเมินความเสี่ยง - บทบาทของการประเมินความเสี่ยงในการป้องกันและตอบสนองต่อภัยคุกคาม - การเตรียมความพร้อมก่อนเกิดเหตุการณ์ การฟื้นฟู และปรับปรุงหลังเหตุการณ์
วันที่ 6 มิถุนายน 2568		
9:00-12:00 น.	แนวโน้มปัจจุบันในความปลอดภัยของระบบคลาวด์ (บรรยาย) (ฝึกปฏิบัติ)	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในการโจมตีและป้องกันระบบคลาวด์ - การนำแนวคิด Zero Trust มาใช้ในสถาปัตยกรรมระบบคลาวด์ - การพัฒนาของเทคโนโลยีและมาตรการรักษาความปลอดภัยใหม่ ๆ - การโจมตีแบบ Distributed Denial of Service (DDoS) ที่มีความซับซ้อนมากขึ้น - ช่องโหว่ใน API และการโจมตีผ่านอินเทอร์เฟซที่ไม่ปลอดภัย - การโจมตีจากภายในองค์กรและการจัดการสิทธิ์การเข้าถึงที่ไม่เหมาะสม
12:00-13:00 น.	พักกลางวัน	

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
13:00-17:00 น.	การจัดการความเสี่ยงและแนวทางการป้องกันในระบบคลาวด์ (บรรยาย-ฝึกปฏิบัติ)	<ul style="list-style-type: none"> - การประเมินความเสี่ยงในระบบคลาวด์ - วิธีการระบุและประเมินความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการใช้บริการคลาวด์ - การวิเคราะห์ผลกระทบและความน่าจะเป็นของความเสี่ยง - แนวทางการป้องกันและลดความเสี่ยง - การใช้มาตรการความปลอดภัยที่เหมาะสม เช่น การเข้ารหัสข้อมูลและการจัดการสิทธิ์การเข้าถึง - การปฏิบัติตามมาตรฐานและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของข้อมูล

หมายเหตุ : หัวข้อและเนื้อหาการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของเนื้อหาในการฝึกอบรม

การอบรมวันอังคาร ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2568

หัวข้ออบรม Simplify AI Development: การพัฒนา AI ที่ง่ายและมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ความรู้ด้าน AI เบื้องต้นเกี่ยวกับการวิเคราะห์ความต้องการด้าน AI และวิธีการทดสอบแอปพลิเคชัน และแนะนำการพัฒนาแอปพลิเคชันด้าน AI และบริการแบบ call model โดยใช้ Huawei Cloud EI เพื่อแก้ปัญหาในโลกแห่งความเป็นจริง
2. เข้าใจระบบนิเวศอุตสาหกรรม AI ความท้าทายในการปรับใช้ AI และแนวโน้ม AI กลยุทธ์การพัฒนา AI ของหัวเว่ย และความสามารถในการใช้ AI จาก Huawei Cloud EI
3. เจาะลึกวิธีการและกระบวนการวิเคราะห์ความต้องการแอปพลิเคชัน AI ทำความเข้าใจแอปพลิเคชันและวิธีการเรียกใช้ Huawei Cloud EI API และการเพิ่มประสิทธิภาพ
4. ทำความคุ้นเคยกับฟังก์ชันของ Huawei Cloud ModelArts การพัฒนาแอปพลิเคชัน AI และการเรียกใช้งานโมเดลพื้นฐาน

กลุ่มเป้าหมาย ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) และด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

รายชื่อวิทยากร

คุณสุรศักดิ์ วนิชเวทย์พิบูล ตำแหน่ง หัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยี แผนกธุรกิจคลาวด์ ประเทศไทย

คุณสมบัติและความรู้พื้นฐานของผู้เข้าอบรม

1. มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรม เช่น Python หรือภาษาอื่น ๆ ที่ใช้ใน AI
2. มีประสบการณ์ในการใช้เครื่องมือและแพลตฟอร์มต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องข้อกับ AI
3. มีความสนใจในเทคโนโลยี AI และต้องการเรียนรู้เกี่ยวกับการพัฒนา AI เพื่อนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในองค์กร

จำนวนรับสมัครต่อหลักสูตร 30 คน

รูปแบบการจัดอบรม รูปแบบ Onsite

สถานที่ฝึกอบรม บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 9 อาคารจี ทาวเวอร์แกรนด์ พระราม9 ชั้น 34-39 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง

กรุงเทพมหานคร

Location: <https://maps.app.goo.gl/gA2cieBUuZ48xZ3G6>

ตารางการฝึกอบรม

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
09.30–11.00 น.	A Brief Introduction to Artificial Intelligence: "AI เบื้องต้น: ทำความรู้จักปัญญาประดิษฐ์ในโลกยุคใหม่"	<ul style="list-style-type: none"> ● What's AI: "ปัญญาประดิษฐ์คืออะไร? ทำความเข้าใจพื้นฐานของ AI" ● A Brief History of AI: AI จากจุดเริ่มต้นสู่ยุคปัจจุบัน" ● AI Industry Ecosystem: "ระบบนิเวศของอุตสาหกรรม AI - ใครเป็นผู้เล่นสำคัญ?"

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
		<ul style="list-style-type: none"> ● Challenges to Operationalizing AI: "ความท้าทายในการนำ AI ไปใช้งานจริง" ● AI Trends: "แนวโน้มของ AI - ทิศทางในอนาคต"
11.00–12.00 น.	AI Application Integration Requirement Analysis: "การวิเคราะห์และบูรณาการ AI: ภัยแล้งสู่การพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ"	<ul style="list-style-type: none"> ● Understand the development and challenges of AI.: "เข้าใจการพัฒนา AI และความท้าทายในโลกเทคโนโลยี" ● Understand the AI application requirement analysis process.: "กระบวนการวิเคราะห์ความต้องการในการประยุกต์ใช้ AI"
13.30–14.30 น.	Huawei Cloud EI –API Services: "Huawei Cloud EI – API Services: ปลดล็อกพลังการเชื่อมต่อในยุคดิจิทัล" - Main functions of API services: "ฟังก์ชันหลักของ API Services: พื้นฐานสำคัญที่ต้องรู้" - Application scenarios of API services: "กรณีการใช้งาน API Services: นำไปใช้จริงในอุตสาหกรรมต่างๆ" "กรณีการใช้งาน API Services: นำไปใช้จริงในอุตสาหกรรมต่างๆ" - How to use API services: "คู่มือการใช้งาน API Services: เริ่มต้นง่าย ใช้ได้ทันที"	<ul style="list-style-type: none"> ● Image Recognition: "การจดจำภาพ: เทคโนโลยี AI ที่เปลี่ยนโลก" ● Image Search: "ค้นหาภาพอัจฉริยะ: AI กับการประมวลผลภาพขั้นสูง" ● Content Moderation: "การกลั่นกรองเนื้อหา: ป้องกันข้อมูลไม่เหมาะสมด้วย AI" ● OCR: "การรู้จำอักขระด้วยแสง (OCR): เปลี่ยนภาพเป็นข้อความอัตโนมัติ" ● SIS (Speech Interaction Service): "SIS: ระบบ AI โต้ตอบด้วยเสียง เสริมประสบการณ์อัจฉริยะ" Invoking API Services: "การเรียกใช้ API Services: เชื่อมต่อเทคโนโลยี AI อย่างมีประสิทธิภาพ"
15.00–16.30 น.	Introduction to Huawei Cloud Model Arts: "ทำความรู้จัก Huawei Cloud ModelArts: แพลตฟอร์มอัจฉริยะสำหรับการพัฒนา AI"	<ul style="list-style-type: none"> ● Basic concepts of Model Arts.: "แนวคิดพื้นฐานของ ModelArts: เริ่มต้นสร้างโมเดล AI อย่างมืออาชีพ" ● Functions and usage of Model Arts.: "ฟังก์ชันและการใช้งาน ModelArts: เพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนา AI"

หมายเหตุ : หัวข้อและเนื้อหาการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของเนื้อหาในการฝึกอบรม

การอบรมวันพฤหัสบดี ที่ 26 มิถุนายน พ.ศ. 2568

หัวข้ออบรม LINE FOR GOVERNMENT 2025

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมที่มีการใช้งาน LINE Official Account ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการป้องกันภัยจากมิจฉาชีพออนไลน์และการสร้างรู้ความเข้าใจกับผู้ติดตามได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับข้อมูลเกี่ยวกับแนวคิด Digital Transformation รวมถึงอุปสรรคและความท้าทายของภาครัฐ
3. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับข้อมูลเกี่ยวกับตัวอย่างการทำ Digital Transformation ของภาครัฐในประเทศไทยตัวอย่าง
4. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับข้อมูลเกี่ยวกับ Thailand Digital Landscape รวมถึงสถิติที่น่าสนใจของผู้ใช้งานคนไทยบน LINE Platform
5. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับข้อมูลและเข้าใจ LINE Ecosystem โดยเฉพาะอย่างยิ่ง LINE Official Account และ LINE API (Application Programming Interface)
6. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เห็นตัวอย่างการประยุกต์ใช้ LINE API จากหน่วยงานภาครัฐต่างๆ รวมถึงการใช้ AI ในการพัฒนาบริการภาครัฐ เพื่อเป็นแนวทางในการนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้กับหน่วยงานของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มเป้าหมาย บุคลากรภาครัฐที่เกี่ยวข้อง

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท ไลน์ คอมพานี (ประเทศไทย) จำกัด

รายชื่อวิทยากร

1. คุณฤทธิชัย วานิชย์หานนท์ ตำแหน่ง หัวหน้าที่ปรึกษารัฐกิจหน่วยงานภาครัฐ
2. คุณอรวิสา ศิริวินิจ ตำแหน่ง ที่ปรึกษารัฐกิจหน่วยงานภาครัฐ

คุณสมบัติและความรู้พื้นฐานของผู้เข้าอบรม

1. มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในหน่วยงานของตน
2. มีประสบการณ์การทำงานในด้านการสื่อสารหรือการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
3. มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการใช้แอปพลิเคชัน LINE ในการสื่อสารและการทำงาน
4. บุคลากรภาครัฐที่สนใจและต้องการนำเครื่องมือไปใช้ต่อยอดในการทำงาน

จำนวนรับสมัครต่อหลักสูตร 100 – 300 คน

รูปแบบการจัดอบรม รูปแบบ Online

ตารางการฝึกอบรม

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
10:45 – 11:00 น.	Understanding LINE platform & Digital Transformation	<ul style="list-style-type: none"> วิธีการป้องกันภัยจากมิจฉาชีพออนไลน์เมื่อใช้งาน LINE Official Account รวมถึงการสร้างรู้ความเข้าใจกับผู้ติดตามได้อย่างถูกต้อง

เวลา	หัวข้อ	รายละเอียดเนื้อหา
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ แนวคิด Digital Transformation รวมถึงอุปสรรคและความท้าทายของภาครัฐ ▪ ตัวอย่างการทำ Digital Transformation ของภาครัฐในประเทศไทย ▪ ทำความเข้าใจ Thailand Digital Landscape และสถิติที่น่าสนใจของผู้ใช้งานคนไทย ▪ ทำความรู้จักกับ LINE Ecosystem และเครื่องมือสำคัญในการเข้าถึงผู้ใช้งานคนไทยกว่า 56 ล้านคน โดยเฉพาะ LINE Official Account และ LINE API (Application Programming Interface)
พัก 15 นาที		
11:15 – 12:15 น.	LINE Official Account Use Case & About LINE Verified Account	ตัวอย่างการประยุกต์ใช้ LINE API และการใช้ AI ในการพัฒนาบริการภาครัฐ ตลอดจนกรณีศึกษาจากบริษัทเอกชนต่างๆ เพื่อเป็นแนวทางในการนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้กับหน่วยงานของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมายเหตุ : หัวข้อและเนื้อหาการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของเนื้อหาในการฝึกอบรม