

กำหนดการ การอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร การสร้างแอปพลิเคชันแบบ No-Code ด้วย AppSheet และ Gemini
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและระบบ Automation สำหรับบุคลากร
(No-Code Application Development with AppSheet & Gemini for Enhanced Productivity and Automation)
ณ ห้องอบรม (Training Room) กองเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

วิทยากร : นายพุทธิรักษ์ มุลเมือง Chief Technology Officer, Google for Education Certified
นายปามชัย ใจบุญ ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาและการพัฒนา AI
จาก บริษัท The S Curve Company Limited

Day 1: วันพุธที่ 14 มกราคม 2569 เวลา 09.00 – 16.00 น.

เวลา	หัวข้อ
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 09.10 น.	พิธีเปิดการอบรม โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นริศ หนูหอม ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศและดิจิทัลทรานส์ฟอร์มเมชัน รักษาการแทนผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีสารสนเทศ
09.10 – 10.30 น.	ภาพรวมการพัฒนา No-Code และ AppSheet <ul style="list-style-type: none">ทำความเข้าใจแนวคิด No-Code และ Low-CodeAppSheet คืออะไรและประโยชน์ต่อการทำงานโครงสร้างพื้นฐานของ AppSheet: Data Source, Views, Actions Workshop: สร้างแอปพลิเคชันแรกด้วย AppSheet <ul style="list-style-type: none">การเชื่อมต่อข้อมูลจาก Google Sheets
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	Workshop: สร้างแอปพลิเคชันแรกด้วย AppSheet (ต่อ) <ul style="list-style-type: none">การสร้าง Views (มุมมองข้อมูล) รูปแบบต่างๆการเพิ่ม แก้ไข ลบข้อมูลผ่านแอปพลิเคชันการตั้งค่า Security Filter และ User Settings
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.00 น.	Workshop: สร้างแอปพลิเคชันแรกด้วย AppSheet (ต่อ) <ul style="list-style-type: none">การประยุกต์ใช้ AppSheet ในบริบทการทำงานของมหาวิทยาลัย: กรณีศึกษาและระดมสมอง
15.00 – 15.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.15 – 16.00 น.	การปรับปรุงและเผยแพร่แอปพลิเคชัน <ul style="list-style-type: none">การปรับแต่ง UI/UX ของแอปพลิเคชันการทดสอบและแก้ไขข้อผิดพลาดการเผยแพร่แอปพลิเคชันและการจัดการผู้ใช้งาน

Day 2: วันพฤหัสบดีที่ 15 มกราคม 2569 เวลา 09.00 – 16.00 น.

เวลา	หัวข้อ
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 10.30 น.	เทคนิคการทำ Automation สำหรับ AppSheet <ul style="list-style-type: none">ทำความเข้าใจ Automation ใน AppSheet (Bots, Events, Processes, Steps) Workshop การทำ Automation สำหรับ AppSheet <ul style="list-style-type: none">Workshop: การสร้าง Automation เพื่อส่งอีเมลแจ้งเตือน
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	Workshop การทำ Automation สำหรับ AppSheet (ต่อ) <ul style="list-style-type: none">Workshop: การสร้าง Automation เพื่อบันทึกข้อมูลอัตโนมัติการประยุกต์ใช้ Conditions และ Branches ใน Automation
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.00 น.	ยกระดับแอปด้วย Gemini ใน AppSheet <ul style="list-style-type: none">บทบาทของ AI (Gemini) ใน AppSheet (Smart Columns, AppSheet Chatbot)แนวคิดการสร้าง AI Prompt ที่มีประสิทธิภาพ
14.00 – 14.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.15 – 16.00 น.	Workshop การยกระดับแอปด้วย Gemini ใน AppSheet <ul style="list-style-type: none">Workshop การใช้ Smart Columns เพื่อสร้างข้อมูลอัตโนมัติด้วย AIWorkshop การสร้าง Chatbot เบื้องต้นใน AppSheet เพื่อตอบคำถามหรืออำนวยความสะดวก