



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited **TOT CAT**

กำหนดการอบรมหลักสูตรการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ Data Catalog รุ่นที่ 1
วันที่ 23-25 มีนาคม พ.ศ. 2564 เวลา 08.30 – 16.30 น.
ณ ห้อง จูปีเตอร์ ชั้น 3 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น หลักสี่ กรุงเทพมหานคร

วันอังคารที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2564

เวลา	กำหนดการ
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม
09.00 – 12.00 น.	แนะนำการติดตั้งระบบจัดการบัญชีข้อมูลและข้อมูลเปิดหน่วยงาน <ul style="list-style-type: none">● ระบบจัดการบัญชีข้อมูลและข้อมูลเปิดหน่วยงานคืออะไร● ประโยชน์ของระบบจัดการบัญชีข้อมูลและข้อมูลเปิดหน่วยงาน
	การติดตั้ง Docker Destop
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	อธิบายนขั้นตอนการติดตั้งระบบด้วย Docker Compose และทดลองติดตั้งจริง <ul style="list-style-type: none">● ระบบจัดการบัญชีข้อมูลและข้อมูลเปิดหน่วยงาน● Postgresql● Pg Admin● Solr และ Extension



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited **TOT CAT**

กำหนดการอบรมหลักสูตรการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ Data Catalog รุ่นที่ 1
วันที่ 23-25 มีนาคม พ.ศ. 2564 เวลา 08.30 – 16.30 น.
ณ ห้อง จูปีเตอร์ ชั้น 3 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น หลักสี่ กรุงเทพมหานคร

วันพุธที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2564

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม
09.00 – 12.00 น.	หลักสูตร DSI Data Governance API Gateway Big Data Infrastructure (Cloudera Ecosystem) Show cases แนะนำการใช้งาน <ul style="list-style-type: none">● Pg Admin● Authentication● Organization
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	ทดลองนำเข้าข้อมูลตัวอย่างผ่านระบบจัดการบัญชีข้อมูลและข้อมูลเปิดหน่วยงาน



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited **TOT CAT**

กำหนดการอบรมหลักสูตรการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ Data Catalog รุ่นที่ 1
วันที่ 23-25 มีนาคม พ.ศ. 2564 เวลา 08.30 – 16.30 น.
ณ ห้อง จูปีเตอร์ ชั้น 3 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น หลักสี่ กรุงเทพมหานคร

วันพฤหัสบดีที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมอบรม
09.00 – 12.00 น.	แนะนำระบบ Data Platform แนะนำวิธีการนำข้อมูลเข้าผ่านระบบ Work flow
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 16.30 น.	แนะนำวิธีการนำข้อมูลเข้าผ่านระบบ Data Pipeline แนะนำวิธีการนำข้อมูลเข้าผ่าน Jupyter
