

โครงการการพัฒนาเรียนรู้โค้ดถึงพัฒนาคุณภาพชีวิต เพื่อการจัดการองค์กรภาครัฐ
(Coding for Public Organization Management)

การปลดล็อกนวัตกรรมโลโค้ด (Low-Code) ด้วยแพลตฟอร์มเมนดิกซ์ (Mendix Platform) สำหรับหน่วยงานภาครัฐ

วันอบรม: วันพฤหัสบดี ที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สถานที่อบรม: สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กรุงเทพมหานคร

เวลา	รายละเอียด
09.00 – 09.30	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 – 10.00	มาทำความรู้จักโลโค้ดแพลตฟอร์มเมนดิกซ์ (Mendix Platform) และบริษัท ทีพีเอ็น คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) - โดย ดร.นริศรา ลีธนากุล -
10.00 – 10.15	พักรับประทานอาหารว่าง
10.15 – 12.00	เทคโนโลยีเมนดิกซ์ (Mendix) ที่ช่วยสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล โอกาสทางธุรกิจและความก้าวหน้า กับนวัตกรรมเมนดิกซ์ (Mendix) - โดย คุณปนายุ ศิริกระจ่างศรี -
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.00	สาธิตเริ่มสร้างแอปโดยใช้เทมเพลตเมนดิกซ์ (Mendix Platform) กันภายใน 30 นาที - โดย คุณพีรเดช วิเศษสิงห์ -
14.00 – 14.30	พักรับประทานอาหารว่าง ทำแบบประเมินลุ้นรับรางวัล
14.30 – 15.30	สาธิตความสามารถเมนดิกซ์ กรณีศึกษาและตัวอย่างความสำเร็จ - โดย คุณพีรเดช วิเศษสิงห์ -
15.30 – 16.00	ถามตอบ และการสนทนา

กำหนดการนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

โครงการการพัฒนาเรียนโค้ดตั้งพัฒนาคุณภาพชีวิต เพื่อการจัดการองค์กรภาครัฐ (Coding for Public Organization Management)

ชื่อหลักสูตร:

การปลดล็อกนวัตกรรมโลโค้ด (Low-Code) ด้วยแพลตฟอร์มเมนดิคซ์ (Mendix Platform) สำหรับหน่วยงานภาครัฐ

ระยะเวลาของหลักสูตร:

1 วัน (9:00น. – 16:00น.)

กลุ่มเป้าหมาย:

ข้าราชการจากหน่วยงานภาครัฐที่สนใจใช้ประโยชน์จากเมนดิคซ์ (Mendix) เพื่อร่วมสร้างนวัตกรรมและการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการจัดการองค์กรภาครัฐ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร:

1. ทำความเข้าใจแนวคิดของการพัฒนาแบบโลโค้ด และประโยชน์ของการพัฒนาสำหรับหน่วยงานภาครัฐ
2. สัมภาษณ์เจาะลึกและความสามารถของโลโค้ด แพลตฟอร์มเมนดิคซ์
3. เรียนรู้วิธีการระบุโอกาสและความท้าทายเชิงนวัตกรรมภายในหน่วยงานภาครัฐ
4. รับประสบการณ์ตรงในการพัฒนาแอปพลิเคชันพื้นฐานด้วยโลโค้ด แพลตฟอร์มเมนดิคซ์
5. ค้นพบแนวทางปฏิบัติของโลโค้ดที่มีความยืดหยุ่นที่สุด ในการนำไปใช้และจัดการโปรเจกต์ในการตั้งค่าของรัฐบาล
6. อภิปรายกรณีศึกษาในโลกแห่งความเป็นจริงและเรื่องราวความสำเร็จของหน่วยงานภาครัฐที่ใช้ แพลตฟอร์มเมนดิคซ์เพื่อนวัตกรรม

หัวข้อในการอบรม:

1. บทนำ
 - 1.1. โลโค้ดแพลตฟอร์มเมนดิคซ์ (Mendix Platform)
 - 1.2. เทคโนโลยีเมนดิคซ์ (Mendix) ช่วยสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล
 - 1.3. โอกาสทางธุรกิจและความก้าวหน้า กับนวัตกรรมเมนดิคซ์ (Mendix)

2. ลองเริ่มสร้างแอปของคุณโดยใช้เทมเพลตเมนดิกซ์

2.1. ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับการพัฒนาเมนดิกซ์

การพัฒนาโลโค้ด (Low-Code) คืออะไร? การพัฒนาแบบโลโค้ด (Low-Code) คือการใช้แพลตฟอร์มที่ช่วยลดการเขียนโค้ดและเพิ่มความสามารถในการสร้างแอปพลิเคชัน โดยใช้ส่วนประกอบที่สามารถลากและวางได้ และมีการสนับสนุนในการผสานรวมกับระบบภายนอกและ API

ประโยชน์ของการพัฒนาโลโค้ดด้วยเมนดิกซ์ สำหรับหน่วยงานภาครัฐ ได้แก่

- 1) ลดเวลาและค่าใช้จ่ายในการพัฒนาแอปพลิเคชัน
- 2) เพิ่มความสามารถในการปรับแต่งและปรับปรุงแอปพลิเคชัน
- 3) สนับสนุนการทำงานร่วมกันและการจัดการทีม
- 4) ลดความเสี่ยงในการพัฒนาแอปพลิเคชัน
- 5) สร้างนวัตกรรมและการพัฒนาที่ยืดหยุ่นและรวดเร็ว
- 6) สร้างแอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพและคุณภาพสูง
- 7) สนับสนุนการปรับขนาดและการบำรุงรักษาแอปพลิเคชันที่ใช้โค้ดน้อย

2.2. ภาพรวมของแพลตฟอร์มเมนดิกซ์ (Mendix Platform)

เมนดิกซ์เป็นแพลตฟอร์มที่ช่วยในการพัฒนาแอปพลิเคชันโดยใช้โค้ดน้อยลง มีคุณสมบัติและความสามารถหลักที่สำคัญ เช่น สร้างแอปพลิเคชันโดยใช้ส่วนประกอบแบบลากและวาง รวมถึงการกำหนดค่าโมเดลข้อมูลและอินเทอร์เฟซผู้ใช้ และสามารถผสานรวมกับระบบภายนอกและ API ได้ แพลตฟอร์มนี้ยังมีระบบนิเวศและการสนับสนุนชุมชนให้เรียนรู้และแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้ใช้งานอื่นๆ ในชุมชนเมนดิกซ์

ในการอบรมจะให้ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับแพลตฟอร์มเมนดิกซ์ (Mendix Platform), คุณสมบัติและความสามารถหลัก, ระบบนิเวศของเมนดิกซ์ (Mendix Ecosystems) และการสนับสนุนชุมชน

2.3. การระบุโอกาสทางนวัตกรรมในหน่วยงานภาครัฐ

โอกาสทางนวัตกรรมในภาครัฐที่สามารถใช้เมนดิกซ์ ได้มีหลายกรณี เช่น การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลในหน่วยงานภาครัฐ เพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ เช่น การจัดการเอกสาร การติดตามงาน การจัดการโครงการ และการสนับสนุนการตัดสินใจ นอกจากนี้ยังมีโอกาสในการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการให้บริการแก่ประชาชน เช่น การลงทะเบียนออนไลน์ การส่งเอกสารออนไลน์ และการให้คำปรึกษาออนไลน์ ซึ่งสามารถช่วยให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการของรัฐบาลได้อย่างสะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้นด้วยโลโค้ด

ในการอบรมจะทำความเข้าใจกับความท้าทาย, โอกาสเฉพาะตัวในการตั้งค่าของรัฐบาล และสำรวจกรณีการใช้งานที่เป็นไปได้สำหรับแอปพลิเคชันที่ใช้เมนดิคซ์ ในหน่วยงานภาครัฐต่างๆ

2.4. การพัฒนาเมนดิคซ์

เริ่มต้นขั้นพื้นฐานการตั้งค่าสภาพแวดล้อมการพัฒนาเมนดิคซ์, การสร้างแอปพลิเคชันพื้นฐานโดยใช้ส่วนประกอบแบบลากและวาง, การกำหนดค่าโมเดลข้อมูลและอินเทอร์เฟซผู้ใช้, และการผสมรวมกับระบบภายนอก และ API

2.5. แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดสำหรับการดำเนินโครงการโลโก้ ด้วยเมนดิคซ์ในภาครัฐ

ยกตัวอย่างข้อพิจารณาด้านการกำกับดูแลและความปลอดภัย, การทำงานร่วมกันและการจัดการทีม, การปรับขนาดและการบำรุงรักษาแอปพลิเคชันที่ใช้โลโก้

2.6. กรณีศึกษาและเรื่องราวความสำเร็จ

แลกเปลี่ยนตัวอย่างจริงของหน่วยงานภาครัฐที่ใช้เมนดิคซ์เพื่อนวัตกรรม และบทเรียนที่ได้รับและประเด็นสำคัญ

2.7. ถาม & ตอบและการสนทนา

เปิดฟอรัมสำหรับผู้เข้าร่วมเพื่อถามคำถาม แบ่งปันประสบการณ์ และหารือเกี่ยวกับความท้าทาย

ประโยชน์ที่ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้รับ:

1. ความเข้าใจที่เพิ่มขึ้นเกี่ยวกับการพัฒนาแบบ Low-Code:

คุณจะได้รับ ความเข้าใจที่ครอบคลุมเกี่ยวกับแนวคิดของการพัฒนาแบบโลโก้ และจะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐได้อย่างไร ความรู้นี้จะช่วยให้คุณมีข้อมูลในการตัดสินใจเกี่ยวกับการนำไปใช้และการใช้งานโซลูชันแบบใช้โลโก้ในองค์กรของคุณ

2. ความสามารถด้านนวัตกรรมที่เพิ่มขึ้น:

ด้วยการสำรวจคุณสมบัติและความสามารถของแพลตฟอร์มเมนดิคซ์ คุณจะได้เรียนรู้วิธีระบุโอกาสทางนวัตกรรมภายในหน่วยงานรัฐบาลของคุณ สิ่งนี้จะช่วยให้คุณคิดอย่างสร้างสรรค์และพัฒนาโซลูชันใหม่ที่มีประสิทธิภาพเพื่อจัดการกับความท้าทายและปรับปรุงการบริการประชาชน

3. ประสบการณ์ตรงกับโลโก้เมนดิคซ์

คุณจะได้รับประสบการณ์ตรงในการพัฒนาแอปพลิเคชันพื้นฐานโดยใช้เมนดิคซ์ ผ่านแบบฝึกหัดและบทช่วยสอน วิธีการเรียนรู้แบบลงมือปฏิบัติจริงนี้จะช่วยให้คุณมีทักษะและความมั่นใจในการเริ่มสร้างแอปพลิเคชันและต้นแบบทันทีหลังการฝึกอบรม

4. แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดสำหรับการนำไปใช้:

การฝึกอบรมจะให้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดสำหรับการดำเนินโครงการที่ใช้โลโก้ในการตั้งค่าของรัฐบาล คุณจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับการกำกับดูแล ข้อควรพิจารณาด้านความปลอดภัย กลยุทธ์การทำงานร่วมกัน และเทคนิคการปรับขนาด เพื่อให้มั่นใจว่าการใช้งานโลโก้จะประสบความสำเร็จและยั่งยืนภายในองค์กรของคุณ

5. กรณีศึกษาในโลกแห่งความเป็นจริงและเรื่องราวความสำเร็จ:

การฝึกอบรมจะนำเสนอกรณีศึกษาในโลกแห่งความเป็นจริงและเรื่องราวความสำเร็จของหน่วยงานภาครัฐที่ใช้ประโยชน์จากเมนดิคซ์ เพื่อขับเคลื่อนนวัตกรรม จากการศึกษาตัวอย่างเหล่านี้ คุณจะได้รับข้อมูลเชิงลึกอันมีค่า เรียนรู้จากประสบการณ์ของพวกเขา และค้นพบเคล็ดลับและกลยุทธ์เชิงปฏิบัติเพื่อให้บรรลุความสำเร็จในโครงการที่ใช้โลโก้ของคุณเอง

เมื่อเข้าร่วมการฝึกอบรมนี้ คุณจะมีความพร้อมที่จะปลดล็อกนวัตกรรม และใช้ประโยชน์จากเมนดิคซ์ เพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลและปรับปรุงบริการประชาชนภายในหน่วยงานรัฐบาลของคุณ

โครงการการพัฒนาเรียนโค้ดดิ้งพัฒนาคุณภาพชีวิต เพื่อการจัดการองค์กรภาครัฐ
(Coding for Public Organization Management)

แผนงาน:

การปลดล็อกนวัตกรรมโลโค้ด (Low-Code) ด้วยแพลตฟอร์มเมนดิคซ์ (Mendix Platform) สำหรับหน่วยงาน
ภาครัฐ

	Pre- event	Event	Post- event
กำหนดกลุ่มเป้าหมาย แบบฟอร์มการลงทะเบียน	X		
การรับสมัครผู้เข้าอบรมผ่านการลงทะเบียน และสื่อประชาสัมพันธ์	X		
ระบบลงทะเบียนออนไลน์ผ่านช่องทาง www.<name>.com/codingbymendix	X		
รายละเอียดการสนับสนุนการลงทะเบียน	X		
ประวัติ วิทยากรและผู้เชี่ยวชาญ	X		
วิทยากร		X	
พิธีกร		X	
เจ้าหน้าที่ในวันจัดกิจกรรม (ลงทะเบียน, ช่องทางออนไลน์, บันทึกกิจกรรม)		X	
สถานที่จัดการอบรมออฟไลน์ อุปกรณ์ และระบบอินเทอร์เน็ต	X	X	
อาหารกลางวัน อาหารว่าง และเครื่องดื่ม ในกิจกรรม	X	X	
ระบบการอบรมออนไลน์	X	X	
สื่อประกอบการอบรม และแพลตฟอร์มเมนดิคซ์ สำหรับผู้อบรม	X	X	
ประกาศนียบัตรดิจิทัล		X	X
การบันทึกวีดีโอกิจกรรมการอบรม		X	X
การประเมินผลการจัดกิจกรรม การอบรม		X	X
สรุปผลการดำเนินงาน และเอกสารการอบรม			X

ประวัติวิทยากร และผู้เชี่ยวชาญ:

ประวัติ คุณปนาย ศิริกระจ่างศรี



สัญชาติ...ไทย...

เกิดวันที่... 20... กันยายน... พ.ศ. 2521... อายุ... 44... ปี

สถานที่ทำงาน... บริษัท ทีบีเอ็น คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน).

โทรศัพท์... (0)2258 5841... โทรสาร... (0)2258 5842

โทรศัพท์มือถือ... (0) 8354 67888... ตำแหน่ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

ทุนจดทะเบียน... 50,000,000... บาท... ประเภทธุรกิจ... ให้บริการพัฒนาและให้คำปรึกษาด้านระบบไอที

ที่อยู่... 54 อาคาร บี.บี.บิลดิ้ง... ชั้น... 15... เลขที่... 1501 -- 1502... ถ.สุขุมวิท... 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขต

วัฒนา กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์... 10110... โทรศัพท์... (0)2258 5841

การศึกษา...ปริญญาตรี...สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัย Hoge ประเทศเนเธอร์แลนด์ (พ.ศ. 2544.)

และ...ปริญญาโท...สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัย Erasmus ประเทศเนเธอร์แลนด์ (พ.ศ. 2548)

ประวัติส่วนตัว คุณปนาย ศิริกระจ่างศรี ภูมิลำเนาเดิมเป็นคนอำเภอตากลิ จังหวัดนครสวรรค์ เมื่ออายุครบ 14 ปี คุณปนายได้เดินทางไปศึกษาต่อที่ต่างประเทศในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่โรงเรียนมัธยม Hogue ประเทศเนเธอร์แลนด์ จนจบระดับมัธยมศึกษา และเข้ารับการศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีที่มหาวิทยาลัย Hoge เมืองร็อตเตอร์ดัม ประเทศเนเธอร์แลนด์ โดยสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ในปี พ.ศ. 2544 ภายหลังจากนั้น คุณปนายได้ตัดสินใจเข้ารับการศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัย Erasmus เมืองร็อตเตอร์ดัม ประเทศเนเธอร์แลนด์ จนกระทั่งสำเร็จการศึกษาในปี พ.ศ. 2548 ด้วยหัวข้อวิทยานิพนธ์เรื่อง “The Framework for Frequent Itemset Mining Algorithms”.

ในช่วงวัยเรียน คุณปนายเริ่มต้นทำงานเพื่อแบ่งเบาภาระทางการเงินของครอบครัวตั้งแต่สมัยเรียน และได้เริ่มก่อตั้งบริษัทแห่งแรกกับเพื่อนๆในปี พ.ศ.2541 ซึ่งในขณะนั้นเขายังศึกษาในระดับชั้นปริญญาตรีปีที่ 2 เพียงเท่านั้น คุณปนายและเพื่อนได้เริ่มต้นธุรกิจแรกของพวกเขาโดยการคิดค้นแพลตฟอร์มที่ชื่อว่า “Mordex” ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มสำหรับทดสอบความเร็วของอินเทอร์เน็ต และได้ตั้งชื่อบริษัทแห่งแรกนี้ว่า “Splendo MiMessenger” ในปี พ.ศ. 2542 ทางบริษัท Splendo MiMessenger ยังได้รับเงินทุนสนับสนุนจากบริษัทชั้นนำอย่าง Motorola

และ Vodafone สำหรับสมทบทุนในการต่อยอดกิจการอีกด้วย แต่เนื่องด้วยปัจจัยหลายๆด้าน ทำให้ยังรวดเร็วเกินไปที่สินค้าและบริการของบริษัทจะไปถึงจุดที่จะสามารถเติบโตเต็มที่ในตลาด

ในปี พ.ศ. 2549 ขณะที่กำลังศึกษาต่อในระดับปริญญาโท คุณปณายูได้ร่วมงานกับบริษัท Mendix ซึ่งเป็นหนึ่งในบริษัทชั้นนำทางด้านเทคโนโลยี low-code ณ ปัจจุบัน ในฐานะพนักงานคนแรกที่ได้ร่วมคิดค้นและพัฒนา Mendix ร่วมกันกับเพื่อนของเขาที่เป็นผู้ก่อตั้งบริษัท Mendix ขึ้นมา ซึ่งต่อมาในภายหลังบริษัท Mendix ได้เติบโตอย่างรวดเร็วและในที่สุดได้ถูกซื้อกิจการโดยบริษัท Siemens ในปี พ.ศ.2561 ด้วยมูลค่า 700 ล้านดอลลาร์ ซึ่งบริษัท Siemens เป็นบริษัทชั้นนำระดับโลกทางด้านการพัฒนาระบบไฟฟ้าและระบบการจัดการด้วยดิจิทัลและเป็นบริษัทต้นๆของเยอรมัน

คุณปณายูได้ร่วมงานกับทาง Mendix เป็นระยะเวลา 2 ปี หลังจากนั้นคุณปณายูได้ตัดสินใจเดินทางกลับมายังประเทศไทย เนื่องจากเล็งเห็นว่าเทคโนโลยี low-code มีศักยภาพที่โดดเด่นและสามารถนำมาต่อยอดธุรกิจในประเทศไทยได้ ในช่วงที่กลับมายังประเทศไทย คุณปณายูได้เริ่มก่อตั้งบริษัท TBN Software (ชื่อเดิม) ร่วมกับเพื่อนๆ ในปี พ.ศ. 2551 ซึ่งถือว่าบริษัท TBN Software (ชื่อเดิม) เป็นบริษัทแรกในเอเชียที่นำเทคโนโลยี low-code เข้ามาดำเนินการในขณะนั้น อีกทั้งคุณปณายูยังเป็นวิทยากรที่มีชื่อเสียงทางด้านเทคโนโลยี low-code และการเปลี่ยนแปลงกระบวนการงานทางด้านดิจิทัลของวงการเทคโนโลยีและสารสนเทศในประเทศไทยอีกด้วย

ปัจจุบันบริษัท TBN Software ได้จดทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัท TBN Corporation PCL และเติบโตอย่างรวดเร็ว โดยมีที่ปรึกษาทางด้านไอทีผู้มีประสบการณ์และเชี่ยวชาญในตัวเทคโนโลยี low-code มากถึง 120 คน ที่คอยให้คำปรึกษาและช่วยแก้ปัญหาทางด้านไอที แก่ลูกค้าทั้งภายในประเทศไทยและต่างประเทศ ซึ่งในปีพ.ศ. 2564 บริษัท BTS Group Holding ได้เข้าร่วมลงทุนกับทางบริษัท TBN Software และบริษัทกำลัง กำลังเตรียมการที่จะเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (MAI) อีกด้วย

ประวัติ ดร.นริศรา ลิ้มธนากุล

ประวัติการศึกษา

ปริญญาเอก ปี 2547

มหาวิทยาลัยยูเทรคต์, ประเทศเนเธอร์แลนด์
สาขา การวางแผนการขนส่ง

ปริญญาโท ปี 2543

มหาวิทยาลัยลีดส์, สหราชอาณาจักร
สาขา การวางแผนการขนส่ง

ปริญญาตรี ปี 2542

มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์, กรุงเทพฯ
สาขา เศรษฐศาสตร์



ภาษา ไทย: ดีเยี่ยม

ภาษาอังกฤษ: ดีเยี่ยม

สัญชาติ ไทย

ติดต่อ อีเมล: n.limtanakool@gmail.com

มือถือ: +6681636-3456

ประวัติการทำงาน

ปี	ตำแหน่ง	บริษัท/ หน่วยงาน
2551 - ปัจจุบัน	ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ	บริษัท ทีบีเอ็น ซอฟต์แวร์ จำกัด
2552 - ปัจจุบัน	ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร	บริษัท ทูเซเวนตี เอวิเอชั่น คอนซัลแทนส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
2552 - 2560	ที่ปรึกษาด้านระบบการขนส่งมวลชน	บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด
2549 - 2551	Postdoctoral Fellow	Ministry of Infrastructure and Water Management ประเทศเนเธอร์แลนด์

2545 – 2549	นักวิจัยสาขาเศรษฐศาสตร์การบิน และการขนส่ง	มหาวิทยาลัยยูเทรคต์ ประเทศ เนเธอร์แลนด์
-------------	--	--

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง

- ผู้เชี่ยวชาญด้านการขนส่งทางอากาศ การบริหารจัดการน่านฟ้า การปฏิบัติการของท่าอากาศยาน สิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนด้านการขนส่งทางอากาศ นิรภัยการบิน โดยมีประสบการณ์ทั้งในยุโรป เอเชียแปซิฟิก และประเทศไทย
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการทำ Digital transformation หรือการนำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาปรับใช้กับองค์กร เพื่อนำไปสู่ Digital economies ด้วยการพัฒนา application ให้แก่องค์กรชั้นนำในประเทศไทย โดยเฉพาะสถาบันการเงิน ธนาคาร และ ประกันภัย เป็นต้น



ประวัติ Mr. Peeradceh Wisessing

Certifications Mendix Expert (certificate): **Mendix Academy.**

Mobile: 083-0277869

Email: pipoxp123@gmail.com

ADDRESS 5 M. 1 Wang Nam Khiao, Kamphaeng Saen, Nakhon Pathom, Thailand, 73140

EDUCATION May 8, 2002 – Mar 10, 2006
Nakhon Pathom Rajabhat University,
Bachelor Of Science Major Subject Computer Science

TECHNICAL SKILLS

Languages Java, CSS, AJAX, jQuery, Java Script and across browser development, facebook-API, twitter-API, Web Service, JAX-WS, RESTFull

Database MySQL, Postgres, Oracle, Sql server

Server NGINX, IIS, Jetty

Software Mendix, Eclipse

EXPERIENCE SUMMARY

Technical Expert & Trainer *TBN Software (July 1, 2013 – Present)*

Prudential Life Assurance Thailand

This project is co-development for implementation with PLT team. I had the responsibility as functional below.

- Design project structure based on user requirements (Entities and attributes)
- Initial the master data then transferred to PLT developer
- Create requests to borrow documents or boxes from supplier
- Tracking the request status
- Integration with AD (LDAP)
- Integration with FileNet



- Generate report by request status

Siam Commercial Bank (SCB)

This project to provide online service of Letter of Guarantee to their customers. This is a new service to create a digital experience to the customers, while the transparency and confidentiality are still in place.

- Application must automate and simplify LG processes, ensure data integrity and reduce human errors
- System must provide a friendly and intuitive user experience to all stakeholders (e.g. Beneficiary, Client and Bank officer)
- System must increase transparency and confidentiality of LG Contract, by storing all sensitive data in encrypted and secured database
- System must integrate and serve business for National Blockchain as well

The Navakij Insurance Public Company Limited (CRM)

Experience in a role of Java Developer developing Customer Relationship Management system for Thai Life Insurance using Mendix Technology and Java base on SQL Server 2008.

Responsibility:

- - Analyze new development, change requirement and enhancement of the system.
- - Develop the system according to partner requirement.

Programmer

Augmentis (Thailand) Limited (Aug 21, 2012 – June 30, 2013)

Experience in a role of Java Developer developing Customer Relationship Management system for Thai Life Insurance using MiPlatform Technology, Java, Spring Framework, JSP, facebook API, twitter API and Web Service based on SQL Server 2008.

Responsibility:

- Develop the system according to Software Requirement Specification from client.
- Perform unit testing and functional testing following the system specification.
- Prepare User's Manual according to Software Specification.
- Maintain the application, change requirement, enhancement and resolve bug.

Programmer



Allianz Global Assistance (Apr 18, 2011 – Aug 20, 2012)

Ecommerce Whitelabel and Integrated Project (Web Application) Participation Project

- Analyze new development, change requirement and enhancement of the system
- Develop the system according to partner requirement
- Perform unit testing and functional testing before launch the system
- Review source code and deploy the system

Programmer

Info media innovation (Apr 21, 2008 – Mar 30, 2011)

Project Port System (BMT Pacific Co.,LTD.) Participation Project

- Design and Analyst Requirement System
- Design User interface and Database
- Implement System with Jboss Seam , jBPM , Richface, Hibernate and JSF
- Develop system with Full Ajax
- Unit test assigned modules
- Design BPM workflow with jBPM
- From design I worked development cycle of project until it reaches at its implementation cycle
- Review Test plans for the efficiency and validity.
- Responsible for revision of codes, output and documentation
- Development section:
 - § **IT** System is about Batch Entry, Manifest, Import Manifest from text file, Import Container from text file, Vessel Location
 - § **SO** System is about Vessel Location, Voyage Location, Missing Discharge § **IMPORT** System is about Import warehouse Location, Import Location
 - § **EXPORT** System is about Request Container, Tally Sheet Export, Tally Conventional
 - § **CY** System is about Weight in, Preadvice Container, Receive Container, Survey Container, Print EIR, Monitor Job, Fix Container, Washing, Reefer, Out FCL Container, Plan Slip Empty Container § **GATE** System is about Gate in-out

Project Content Management System (CMS) Product

Portfolio Project ago

- Amarin Online (Game Online)

Participation Project

- o - Design Layout and Structure web
- o - Design and Develop component, module, plugin, and template requirement support
- o - Develop appropriate organizational template.
- o - Installation system

Project Anti-Drug System Participation Project

- o - Maintenance Database with Sql Server.
- o - Implement System.

Project Reservation Boy Scout Camp and car service System

Scout Reservation is a system of Schools under the Bangkok and private schools.

Or government agencies that want to place training seminars

Participation Project

- Design and Analyst Requirement System
- Design User interface and Database
- Implement System with Jboss Seam, Richface, Hibernate and JSF
- Develop system with Full Ajax
- Create Test Script and documentation
- Unit test assigned modules
- From design I worked development cycle of project until it reaches at its implementation cycle
- Review Test plans for the efficiency and validity.
- Responsible for revision of codes, output and documentation

Programmer

Computer Science Corporation (Apr 18, 2006 – Apr 18, 2008)

MyHR (Web Application) Participation Project



- Development Module Time Attendance.

§ Workforce management is about Absent, Vacation

§ Report Design with iReport