ข้อเสนอโครงงานนวัตกรรมสื่อสารสังคมนิพนธ์ (Project Proposal of Social Communication Innovation Thesis)

เรื่อง

การพัฒนาระบบการจัดการขยะภายในคณะนวัตกรรมสื่อสารสังคม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒด้วยเทคโนโลยีไลน์แชทบอทและการ เรียนรู้ของเครื่อง

Waste Management System Development within the
Faculty of Social Communication Innovation
Srinakharinwirot University by Line Chatbot and Machine
Learning

โครงงานนี้จัดเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาในหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมสื่อสารสังคม วิทยาลัยนวัตกรรมสื่อสารสังคม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

รายละเอียดโครงงานนวัตกรรมสื่อสารสังคมนิพนธ์เพื่อเสนอพิจารณา

1. ชื่อโครงงานภาษาไทย

การพัฒนาระบบการจัดการขยะภายในคณะนวัตกรรมสื่อสารสังคม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ด้วยเทคโนโลยีไลน์แชทบอทและการเรียนรู้ของเครื่อง

2. ชื่อโครงงานภาษาอังกฤษ

Waste Management System Development within the Faculty of Social Communication Innovation Srinakharinwirot University by Line Chatbot and Machine Learning

3. ประเภทของโครงงาน

🗹 Type A: สมาชิกทุกคนในกลุ่มเรียนวิชาส่วนใหญ่จาก Track A (Developer Track)

🗆 Type B: สมาชิกทุกคนในกลุ่มเรียนวิชาส่วนใหญ่จาก Track B (Digital System Designer

Track)

4. รายชื่อสมาชิกในกลุ่ม

ลำดับ	รหัสนิสิต	ชื่อ-นามสกุล	กลุ่ม'	วิชา	ตำแหน่งในโครงงาน		
			Track A	Track B			
1	63130010055	เศรษฐสิทธ์ ปู่สวัสดิ์	✓		ML Developer,		
					Frontend, Backend,		
					Line Developer		
2	63130010313	ญาดา ตุลยธำรง	✓		ML Developer,		
					Frontend, Backend,		
					Line Developer		
		รวม	2				

5. ผู้ประสานงานหลัก

ชื่อ-นามสกุล: ญาดา ตุลยธำรง

เบอร์โทรศัพท์: 098-248-5630

อีเมล์: yadar2545@gmail.com

รายละเอียดข้อเสนอโครงการ

การพัฒนาระบบการจัดการขยะภายในคณะนวัตกรรมสื่อสารสังคม มหาวิทยาลัยศรี นครินทรวิโรฒด้วยเทคโนโลยีไลน์แชทบอทและการเรียนรู้ของเครื่อง Waste Management System Development within the Faculty of Social Communication Innovation Srinakharinwirot University by Line Chatbot and Machine Learning

1. บทน้ำ

ในการประชุมสมัชชาสหประชาชาติ สมัยสามัญ ครั้งที่ 70 เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2558 ณ สำนักงาน ใหญ่สหประชาชาติ ประเทศไทยและประเทศสมาชิกสหประชาชาติรวม 193 ประเทศ ร่วมลงนามรับรองวาระ การพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030 (2030 Agenda for Sustainable Development) ซึ่งเป็นกรอบการพัฒนา ของโลกเพื่อร่วมกันบรรลุการพัฒนา ทางสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง ภายในปี ค.ศ. 2030 โดยกำหนดให้มีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) เป็นแนวทางให้แต่ละประเทศดำเนินการร่วมกัน

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 17 เป้าหมาย (SDGs) หรือ 17 Sustainable Development Goals (SDGs) ประกอบไปด้วย 169 เป้าหมายย่อย (SDG Targets) ที่มีความเป็นสากล เชื่อมโยงและเกื้อหนุนกัน และกำหนดให้มี 247 ตัวชี้วัด เพื่อใช้ติดตามและประเมินความก้าวหน้าของการพัฒนา โดยสามารถจัดกลุ่ม SDGs ตามปัจจัยที่เชื่อมโยงกันใน 5 มิติ (5P) ได้แก่ (1) การพัฒนาคน (People) ให้ความสำคัญกับ การขจัด ปัญหาความยากจนและความหิวโหย และลดความเหลื่อมล้ำ ในสังคม (2) สิ่งแวดล้อม (Planet) ให้ ความสำคัญกับการปกป้องและรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสภาพภูมิอากาศเพื่อพลเมืองโลกรุ่นต่อไป (3) เศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) ส่งเสริมให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีและสอดคล้องกับธรรมชาติ (4) สันติภาพและความยุติธรรม (Peace) ยึดหลักการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ มีสังคมที่สงบสุข และไม่แบ่งแยก และ (5) ความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership) ความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อน วาระการ พัฒนาที่ยั่งยืน

โดยเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 17 เป้าหมาย (SDGs) นั้นแบ่งเป็น 17เป้าหมายซึ่งประกอบไปด้วย เป้าหมายที่ 1 ความยากจนต้องหมดไป(No Poverty) เป้าหมายที่ 2 ความอดอยากต้องหมดไป (Zero Hunger) เป้าหมายที่ 3 สุขภาพและการเป็นอยู่ที่ดี (Good Health and Well-being) เป้าหมายที่ 4 การศึกษาที่มีคุณภาพ (Quality Education) เป้าหมายที่ 5 ความเท่าเทียมทางเพศ(Gender Quality) เป้าหมายที่ 6 น้ำสะอาดและสุขอนามัย(Clean Water and Sanitation)เป้าหมายที่ 7 พลังงานสะอาดและ ราคาถูก (Affordable and Clean Energy) เป้าหมายที่ 8 งานที่ดีและเศรษฐกิจที่เติบโต (Decent and Economic Growth) เป้าหมายที่ 9 อุตสาหกรรม นวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐาน (Industry, Innovation

and Infrastructure) เป้าหมายที่ 10 ลดความเหลื่อมล้ำ (Reduced Inequalities) เป้าหมายที่ 11 เมืองและ ชุมชนที่ยั่งยืน (Sustainable Cities and Communities) เป้าหมายที่ 12 บริโภคและผลิตอย่างมีความ รับผิดชอบ (Responsible Consumption and Production) เป้าหมายที่ 13 แก้ปัญหาโลกร้อน (Climate Action) เป้าหมายที่ 14 ชีวิตในน้ำ (Life Below Water) เป้าหมายที่ 15 ชีวิตบนบก(Life on Land) เป้าหมายที่ 16 สันติภาพ ยุติธรรมและสถาบันที่เข้มแข็ง (Peace, Justice and Strong Institutions) เป้าหมายที่ 17 ร่วมมือเพื่อพิชิตเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Partnerships for The Goals)

2. ความเป็นมาของปัญหาที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน

ในปัจจุบันได้มีการนำเทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning)มารวมกันกับเป้าหมาย การพัฒนาที่ยั่งยืนหรือSDGs (The Combination Between Machine Learning and Sustainable Development Goal) เพื่อช่วยส่งเสริประสิทธิภาพการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนได้อย่างรวดเร็ว เช่นวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2566 พิธีลงนาม MOU โครงการแพลตฟอร์มข้อมูลดิจิทัลของเมือง (City Digitar Data Platfrom) อันเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาจังหวัดสมุทรสาครให้เป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ซึ่งมี 15 อปท. ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงฯ สำหรับ แพลตฟอร์มข้อมูลดิจิทัลของเมือง เป็นการรวบรวมข้อมูล พื้นฐานและข้อมูลเชิงลึก ระดับเมืองในรูปแบบดิจิทัล สำหรับการวางแผน การบริหารจัดการ การวิเคราะห์ และการแก้ไขปัญหาของเมือง รวมทั้งมีการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และ Machine Learning มา ประยุกต์ใช้ ซึ่งถือเป็นหนึ่งในเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 17 เป้าหมาย (SDGs) ตรงกับเป้าหมายที่ 11 เมือง และชุมชนที่ยั่งยืน (Sustainable Cities and Communities) ซึ่งก็คือทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของ มนุษย์มีความครอบคลุม ปลอดภัย มีภูมิต้านทานและยั่งยืน

ปัญหาขยะในชุมชนถือเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ขยะคือ สิ่งของเหลือทิ้งจากกระบวนการ ผลิต การอุปโภค และการบริโภค ซึ่งเสื่อมสภาพจนใช้การไม่ได้ หรือไม่ต้องการใช้แล้ว บางชนิดเป็น ของแข็งหรือเป็นกากของเสีย (Solid waste) ซึ่งขยะสามารถทำให้เกิดมลพิษ และเป็นแหล่งเพาะเชื้อ โรค สามารถส่งผลเสียต่อสุขภาพ ทั้งทางกายและทางจิตใจได้

ผู้วิจัยจึงเกิดแนวคิดการพัฒนาระบบการจัดการขยะภายในคณะนวัตกรรมสื่อสารสังคม
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒด้วยการนำเทคโนโลยีไลน์แชทบอทและการเรียนรู้ของเครื่อง เพื่อเพิ่ม
ประสิทธิภาพระบบการจัดการขยะภายในมหาวิทยาลัยสรีนครินทรวิโรฒ เพื่อช่วยปลูกฝังจิตสำนึกอันดีและ
ส่งเสริมพฤติกรรมการทิ้งขยะของนิสิตคณะนวัตกรรมสื่อสารสังคมมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒมีพฤติกรรม
ให้อย่างถูกต้อง ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือSDGs ในเป้าหมายที่ 11 เมืองและชุมชนที่
ยั่งยืน (Sustainable Cities and Communities) เพื่อช่วยลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมในบริเวณคณะ
นวัตกรรมสื่อสารสังคมภายในมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

3. วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อพัฒนาระบบการจัดการขยะภายในคณะนวัตกรรมสื่อสารสังคมมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ด้วยการนำเทคโนโลยีไลน์แชทบอทและการเรียนรู้ของเครื่อง
- 2. เพื่อศึกษาถึงปัญหาและพฤติกรรมการทิ้งขยะของนิสิตคณะนวัตกรรมสื่อสารสังคมมหาวิทยาลัยศรี นครินทรวิโรฒ
- 3. เพื่อส่งเสริมให้นิสิตคณะนวัตกรรมสื่อสารสังคมมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒมีพฤติกรรมการทิ้ง ขยะอย่างถูกต้อง
- 4. เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการขยะภายในคณะนวัตกรรมสื่อสารสังคมมหาวิทยาลัยศรีนค รินทรวิโรฒ

4. ขั้นตอน/กระบวนการดำเนินงาน

4.1 ระเบียบวิธีที่ใช้ในการพัฒนาโครงงาน (Development Methodology)

ระเบียบวิธีที่เหมาะสมสำหรับโครงงาน "การพัฒนาระบบการจัดการขยะภายในคณะนวัตกรรมสื่อสาร สังคม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒด้วยเทคโนโลยีไลน์แชทบอทและการเรียนรู้ของเครื่อง" คือ SDLC (System Development Life Cycle) ซึ่งเป็นกระบวนการพัฒนาแบบหลายขั้นตอนที่ช่วยให้โครงการมีการ เติบโตและพัฒนาอย่างมีระบบ ซึ่งมีรายละเอียด ขั้นตอนและเหตุผลที่ใช้ SDLC สำหรับโครงงานนี้ ได้แก่

- 1. การวางแผนระบบ (Planning Phase) ในขั้นตอนนี้จะกำหนดวัตถุประสงค์ของโครงงานอย่าง ชัดเจน มีการวางแผนการดำเนินงานและทำการประเมินความเสี่ยงต่าง ๆ รวมถึงกำหนด ระยะเวลาและงบประมาณของโครงงาน
- 2. การวิเคราะห์ระบบ (Analysis Phase) ในขั้นตอนนี้จะทำการศึกษาและวิเคราะห์ความต้องการ ของระบบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะ และจะรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับความต้องการของผู้ใช้
- 3. การออกแบบระบบ (Design Phase) ในขั้นตอนนี้จะทำการออกแบบโครงสร้างและส่วนประกอบ ของระบบรวมถึงการออกแบบฐานข้อมูล (Database) และ อินเตอร์เฟส (Interface) การใช้งาน
- 4. การพัฒนาระบบ (Development Phase) ในขั้นตอนนี้จะทำการเขียนและพัฒนาโค้ดของระบบ และจะทดสอบระบบเพื่อให้แน่ใจว่าทำงานได้ตามความต้องการที่กำหนดไว้
- 5. การทดสอบระบบ (Testing Phase) ในขั้นตอนนี้จะทดสอบระบบเพื่อค้นหาข้อผิดพลาดและ ปรับปรุงระบบตามความเหมาะสม การทดสอบจะเกี่ยวข้องกับการตรวจสอบความถูกต้องของ ฟังก์ชันการใช้งานต่าง ๆ และการทดสอบการทำงานที่หลากหลายของระบบ
- 6. การติดตั้งระบบ (Deployment Phase) ในขั้นตอนนี้จะนำระบบไปใช้จริง ให้แก่ผู้ใช้งานจริง ๆ และการนำการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลต่าง ๆ ไปใช้งาน
- 7. การดูแลรักษาระบบ (Maintenance Phase) ในขั้นตอนนี้จะทำการดูแลรักษาระบบและ ปรับปรุงระบบเพื่อให้ระบบสามารถใช้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง รวมถึงอาจเพิ่มฟังก์ชันใหม่หรือ ปรับปรุงระบบเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้เพิ่มเติม

เหตุผลที่เลือกใช้ SDLC สำหรับโครงงานการพัฒนาระบบการจัดการขยะภายในคณะนวัตกรรมสื่อสาร สังคม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒด้วยเทคโนโลยีไลน์แชทบอทและการเรียนรู้ของเครื่อง ได้แก่

- 1. มีความเป็นระบบ เพราะว่า โครงงานจะต้องการการวางแผนและการพัฒนาที่มีการเปลี่ยนแปลง อยู่สม่ำเสมอและ SDLC มีการทดสอบที่มากเพียงพอก่อนที่จะนำระบบไปให้ผู้ใช้งานได้ใช้งานจริง
- 2. มีการวางแผนที่ดี เพราะว่า SDLC จะทำให้เห็นมุมมองกระบวนการพัฒนาสำหรับผู้ที่มีส่วนได้ ส่วนเสียทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง การวาง และการประมาณเวลาที่ดีขึ้น และทำให้การประเมินต้นทุนมี ประสิทธิภาพ

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงงาน

- 1. ทราบถึงปัญหาและพฤติกรรมการทิ้งขยะของนิสิตคณะนวัตกรรมสื่อสารสังคมมหาวิทยาลัยศรีนค รินทรวิโรฒ
- 2. นิสิตคณะนวัตกรรมสื่อสารสังคมมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒมีพฤติกรรมการทิ้งขยะอย่าง ถูกต้อง
- 3. ประสิทธิภาพในการจัดการขยะที่ดีขึ้นภายในคณะนวัตกรรมสื่อสารสังคมมหาวิทยาลัยศรีนครินท รวิโรฒ

6. ระยะเวลาดำเนินโครงงานและแผนปฏิบัติ

รายการ				98910611988									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	หมายเหตุ
1. ศึกษาความต้องการของ													
กลุ่มเป้าหมาย													
2. ออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้													
(User Experience: UX)													
2.1 วางแผนและวิเคราะห์ความ													
ต้องการของผู้ใช้													
2.2 ออกแบบกระบวนการการ													
ใช้งาน (User Workflow)													
2.3 ออกแบบโครงสร้างและ													
จัดการองค์ประกอบ													
2.4 วางแผนการทดสอบและ													
ประเมินประสิทธิภาพ													

รายการ -				9991091199M									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	หมายเหตุ
3.ออกแบบส่วนต่อประสานกับ													
ผู้ใช้ (User Interface: UI)													
4. การพัฒนาและทำสอบระบบ													
4.1 การเขียนและพัฒนาโค้ด													
4.2 การทดสอบระบบย่อย													
5. การทดสอบรวมระบบ													
6. การปรับปรุงระบบ													
6.1 การปรับปรุงตามผลการ													
ทดสอบ													
6.2 การเพิ่มฟังก์ชันเพิ่มเติม													
7. การประเมินและการปิด													
โครงงาน													
7.1 การประเมินความพึงพอใจ													
ของผู้ใช้งาน													
7.2 การแก้ไขข้อบกพร่องและ													
ปรับปรุงของระบบก่อนปิด													
โครงงาน													

7. References

UKEssays. (2018). System Development Lifecycle. Retrieved August 28, 2023, from https://www.ukessays.com/essays/computer-science/system-development-lifecycle.php?vref=1

NESDC. (2023). SDGs. Retrieved August 28, 2023, from https://sdgs.nesdc.go.th/เกี่ยวกับ-sdgs/ United Nations Thailand. (2023).

Sustainable Cities and Communities. Retrieved August 28, 2023, from https://thailand.un.org/th/sdgs/11

สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์. (2566). 15 อปท. สมุทรสาครลง MOU แพลตฟอร์มข้อมูลดิจิทัลของ เมืองสู่สมุทรสาครเมืองอัจฉริยะ. สืบคันเมื่อ 28 สิงหาคม 2566, จาก https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG230227171238057

รายละเอียดผลการพิจารณาโครงงานนวัตกรรมสื่อสารสังคมนิพนธ์

1. ผลการพิจารณาโครงงานนวัตกร	เรมสื่อสารสังคมนิพนธ์
🗆 ผ่าน	
่	
🗆 ผ่านแบบมีเงื่อนไข	
2. ข้อควรปรับปรุง	
3. อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก	
4. อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม	
1	
2	
	ลงชื่อ
	()
	วันที่//////