

นางสาว สุพิชชา ชมชื่น

- 097-150-4470
- 31/2 หมู่ 1 ต.ดอนรวก อ.ดอนตูม จังหวัดนครปฐม 73150
- Suphitcha03
- Suphitchac03@gmail.com

เกี่ยวกับฉัน (ABOUT ME)

นักศึกษาเรียนจบสาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และ ระบบคอมพิวเตอร์ มีทักษะการคิดเชิงตรรกะและการแก้ ปัญหาที่พัฒนามาจากพื้นฐานทางวิศวกรรม

ปัจจุบันกำลังมุ่งพัฒนา และต่อยอดความสามารถด้าน Python, SQL, Excel และ Power BI มีความสนใจในการ เปลี่ยนข้อมูลให้เป็นข้อมูลเชิงลึกที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้ กับองค์กร

การศึกษา (EDUCATION)

มหาวิทยาลัยศิลปากร

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ ระบบคอมพิวเตอร์ พ.ศ. **2564 – 2568**

ทักษะทางเทคนิค (HARD SKILLS)

- Python
- SQL
- Power BI
- Excel
- Microsoft Office
- การทำความสะอาดและ แสดงผลข้อมูล (Data Cleaning & Visualization)
- การตีความข้อมูล (Data Interpretation)

ทักษะทั่วไป (SOFT SKILLS)

- การคิดวิเคราะห์ (Analytical Thinking)
- ความสามารถในการ
 ปรับตัว
 (Adaptability)
- การสื่อสาร (Communication)
 - (Communication) การบริหารเวลา (Time
- การทำงานเป็นทีม (Teamwork)
- Management)
- การแก้ปัญหา (Problem Solving)

ภาษา (LANGUAGES)

- ไทย ระดับเจ้าของภาษา
- อังกฤษ ระดับปานกลาง
- สเปน ระดับเริ่มต้น

ประสบการณ์การฝึกงาน (INTERNSHIP)

นักศึกษาฝึกงาน – การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 ภาคกลาง (นครชัยศรี) เมษายน 2024 – มิถุนายน 2024

- ช่วยติดตั้งและตั้งค่าระบบปฏิบัติการ Windows และโปรแกรมสำนักงาน
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ภายในสำนักงาน
- สนับสนุนเจ้าหน้าที่ IT ในการแก้ไขปัญหาฮาร์ดแวร์เบื้องต้น เช่น ทำความสะอาด RAM และตรวจสอบปัญหาการเปิดเครื่องไม่ติด
- ประสานงานคำขอซ่อมคอมพิวเตอร์ และจัดทำเอกสารส่งต่อให้ทีมบำรุงรักษา

โปรเจกต์ (PROJECTS)

 การสร้างและทดสอบแบบจำลองการสร้างภาพของระบบตรวจจับวัตถุ จากการลดทอนสัญญาณวิทยุ (Development and Testing of Imaging Process for Radio Tomographical Imaging System)

วัตถุประสงค์: วิเคราะห์ข้อมูลการลดทอนของสัญญาณคลื่นวิทยุ เพื่อประเมินความ แม่นยำของการตรวจจับวัตถุโดยใช้เทคโนโลยี RTI สำหรับระบบติดตามอัจฉริยะ รายละเอียด: ศึกษาข้อมูลจากเครือข่ายเซนเซอร์ไร้สาย (IoT-based system) เพื่อแปลผลและแสดงการเปลี่ยนแปลงของสัญญาณที่เกิดจากการเคลื่อนไหวของ

เพอแปลผลและแสดงการเปลยนแปลงของสญญาณทเกดจากการเคลอนโหวของ วัตถุ **บทบาท:** รับผิดชอบการทำความสะอาดและแสดงผลข้อมูล โดยใช้ Python จัดการ ข้อมูลสัญญาณดิบ และสร้างกราฟเปรียบเทียบใน Excel ร่วมกับเพื่อนร่วมทีม

ปัญหา: ข้อมูลไม่สม่ำเสมอและมีสัญญาณรบกวนที่ทำให้ความแม่นยำลดลง แนวทางแก้ไข: ใช้วิธีการกรองข้อมูลและแบบจำลอง Exponential เพื่อลดค่า MSE และเพิ่มความถูกต้องของผลลัพธ์

ผลลัพธ์:ความแม่นยำยังมีข้อจำกัดจากการลดทอนของสัญญาณและการสะท้อนของ คลื่นในพื้นที่

สิ่งที่ได้เรียนรู้: การตีความข้อมูล การทำงานเป็นทีม และการสื่อสารเชิงเทคนิค **แนวทางพัฒนา:** ปรับปรุงการตั้งค่าการทดลองและอัปเกรดอุปกรณ์ (เช่น ESP32 ความถี่ 5GHZ) เพื่อเพิ่มความแม่นยำและลดสัญญาณรบกวน

การวิเคราะห์ตัวชี้วัดการจัดซื้อ (Procurement KPI Analysis) – Kaggle Dataset

วัตถุประสงค์: วิเคราะห์ข้อมูลการจัดซื้อเพื่อประเมินประสิทธิภาพของผู้จัดจำหน่ายและ หาแนวทางปรับปรุงกระบวนการ

รายละเอียด: ทำความสะอาดและแปลงข้อมูลจากชุดข้อมูลการจัดซื้อของKɑggle โดย ใช้ Python และแสดงผลตัวชี้วัดใน Power Bl

บทบาท: จัดการข้อมูลที่ขาดหายและไม่สอดคล้องกันด้วย Python (Pandas) และ ออกแบบแดชบอร์ดแบบโต้ตอบใน Power Bl

ปัญหา: พบข้อมูลผู้จัดจำหน่ายบางส่วนหายไปและข้อมูลคำสั่งซื้อ (PO) ไม่สอดคล้อง

แนวทางแก้ไข: ใช้การลบข้อมูลค่าว่างออก และการปรับโครงสร้างข้อมูลใน Python ผลลัพธ์: สร้างแดชบอร์ด Power Bl ที่แสดงประสิทธิภาพผู้จัดจำหน่าย แนวโน้ม ต้นทุน และความเสี่ยง เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์

สิ่งที่ได้เรียนรู้: เสริมความเข้าใจในการใช้ข้อมูลเพื่อสน[ั]บสนุนการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ และฝึกคิดวิเคราะห์เพื่อแปลข้อมูลเชิงเทคนิคให้กลายเป็นข้อมูลเชิงธุรกิจที่เข้าใจง่าย **แนวทางพัฒนา:** วางแผนเพิ่มการวิเคราะห์เชิงคาดการณ์และฟังก์ชันกรองข้อมลแบบ

โต้ตอบ เพื่อให้การวิเคราะห์ลึกซึ้งยิ่งขึ้น