



Contact

เบอร์ติดต่อ

097-307-3582

อีเมล

PhuvadolWorabutr@gmail.com

ที่อยู่

50/413 หมู่ที่ 5 ถนน หนองเพรางาย หมู่บ้าน
พฤษภา3 ซอย 61 ต.บางคูรัด อ.บางบัวทอง
จ.นนทบุรี 11110

ประวัติการศึกษา

| | |
|-------------|---|
| 2563 - 2566 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขา วิทยาการจัดการข้อมูล เกรดเฉลี่ยรวม 3.26 |
| 2559 - 2562 | โรงเรียนพระแม่สกลสงเคราะห์ การเรียนสาย วิทย - คณิต |

Skills

- Microsoft Excel , Word
- Microsoft Power Bi , Looker Studio
- Rapidminer
- Python (Pandas , Numpy , Web Scraping , Machine Learning , Scikit-learn , TensorFlow , OpenCV , Etc.)
- Golang
- C#
- HTML & CSS
- JavaScript
- SQL
- PL/SQL

ตำแหน่งงานที่สนใจ

Data Science

Data Engineer

Machine Learning Engineer

พุดล วรบุตร

จุดมุ่งหมายในการทำงาน

ผมเป็นนักศึกษาจบใหม่มีความสนใจในสายงาน Data และอยากหาประสบการณ์การทำงานในด้าน Data และ Business เพื่อเพิ่มทักษะและประสิทธิภาพและสามารถใช้ความรู้ความสามารถสร้างประโยชน์ให้แก่องค์กร พร้อมเรียนรู้งานใหม่ๆ สามารถทำงานในสภาวะกดดันได้แก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี มีความมุ่งมั่นกับงานที่ได้รับ

จุดเด่น ใฝ่เรียนรู้ มีความอดทนรับแรงกดดันกับงานที่ได้รับมอบหมาย มีน้ำใจช่วยผู้อื่นด้วยความเต็มใจ

สหกิจศึกษา / โครงการสหกิจศึกษา

2566 - 2567

บริษัท เอ-โฮสต์ จำกัด

ตำแหน่ง : Programmer อยู่ในทีม Data ระยะเวลาในการออกสหกิจ 4 เดือน
งานที่ได้รับมอบหมาย

- SIT Reconcile ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล
- แกะข้อมูลดูความเป็นมาของข้อมูล จากไฟล์ Macro และ Map data และจัดทำเป็นเอกสารเพื่อเป็นคู่มือในการทำไปป์ไลน์ (Pipeline)
- สร้างสคริปต์สำหรับแยกไฟล์รูปแบบ JSON ด้วยภาษา Python
- ETL สร้างสคริปต์ในการดึงข้อมูลจากไฟล์ Excel จาก Azure Blob แล้วแปลงข้อมูลในรูปแบบที่ต้องการแล้วทำการโหลดเข้า Azure Blob เป็นไฟล์ CSV ด้วยภาษา C#

PROJECT

2566

การทำนายราคากองคำด้วยการเรียนรู้ของเครื่องบนอนุกรมเวลาแบบแบน
อัลกอริธึม

- Decision Tree Regression
- Random Forest Regression
- Linear Regression
- Lasso Regression
- Neural Network Regression (2 Layer , 3 Layer , 4 Layer)

มีวัตถุประสงค์ เพื่อออกแบบ พัฒนา และทดสอบแบบจำลองราคากองคำรายวัน และวิเคราะห์ ประเมินประสิทธิภาพของแบบจำลองตลอดจนเปรียบเทียบประสิทธิภาพของแบบจำลองการทำนาย ราคากองคำแบบต่าง ๆ โดยมีเครื่องมือในการดำเนินโครงการคือ Microsoft Excel , Python , Google Colab มีการใช้ไลบรารีจาก Scikit - Learn และ TensorFlow โดยใช้ข้อมูลย้อนหลัง 10 ปี โดยมาจากสมาคมค้าทองคำ และจะแบ่งข้อมูลเป็น 3 ส่วน เป็น 7 วัน 14 วัน และ 30 วัน ทั้ง 10ปี และจะทำการทดสอบว่าโมเดลที่ดีที่สุดและมีโมเดล Baseline ที่เอาไว้วัดประสิทธิภาพของโมเดลต่างๆ นอกจากการใช้ MAE , MSE , RMSE อีกด้วย และสร้างแบบจำลองการซื้อขายเพื่อดูว่าโมเดลที่ได้ค่า MAE , MSE , RMSE น้อยที่สุดหรือดีที่สุดจะได้กำไรหรือขาดทุน

ประสบการณ์การทำงานอื่นๆ

2564 - 2565

Admin at App YAMI

- คำนวณยอด-ปิดยอด โดยใช้ Microsoft Excel ในการทำงาน
- คีย์ข้อมูลใช้ Microsoft Excel ทำ Data Cleansing และทำให้ข้อมูลพร้อมใช้งาน

2563

Musician at Entertainment venues

- เล่นดนตรี ตำแหน่ง คีตาร์โปร่ง

2560

Staff at Travel

- staff นำพาลูกทัวร์ ไปเที่ยวคอยให้บริการต่างๆ