

Contact

เบอร์ติดต่อ

097-307-3582

อีเมล

PhuvadolWorabutr@gmail.com

ที่อยู่

50/413 หมู่ที่ 5 ถนน หนองเพรางาย หมู่บ้าน พฤกษา3 ซอย 61 ต.บางคูรัด อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

<u>ประวัติการศึกษา</u>

2563 - 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขา วิทยาการการจัดการข้อมูล เกรดเฉลี่ยรวม 3.26

2559 - 2562

โรงเรียนพระแม่สกลสงเคราะห์ การเรียนสาย วิทย์ - 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

ตำแหน่งงานที่สน<u>ใ</u>จ

Data Science

Data Engineer

Machine Learning Engineer

ภูวดล วรบุตร

จุดมุ่งหมายในการทำงาน

ผมเป็นนักศึกษาจบใหม่มีความสนใจในสายงาน Data และอยากหาประสบการณ์การทำงานใน ด้าน Data และ Business เพื่อเพิ่มทักษะและประสิทธิภาพและสามารถใช้ความรู้ความสามารถ สร้างประโยชน์ให้แก่องค์กร พร้อมเรียนรู้งานใหม่ๆ สามารถทำงานในสภาวะกดดันได้แก้ปัญหา เฉพาะหน้าได้ดี มีความมุ่งมั่นกับงานที่ได้รับ

้จุดเด่น ใฝ่เรียนรู้ มีความอดทนรับแรงกดดันกับงานที่ได้รับมอบหมาย มีน้ำใจช่วยผู้อื่นด้วยความ เต็มใจ

สหกิจศึกษา / โครงงานสหกิจศึกษา

2566 - 2567

บริษัท เอ-โฮสต์ จำกัด

ตำแหน่ง : Programmer อยู่ในทีม Data ระยะเวลาในการออกสหกิจ 4 เดือน **งานที่ได้รับหมอบหมาย**

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

PROJECT

2566

การทำนายราคาทองคำด้วยการเรียนรู้ของเครื่องบนอนุกรมเวลาแบบแบน จัลกลลิรีม

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

มีวัตถุประสงค์ เพื่อออกแบบ พัฒนา และทดสอบแบบจำลองราคาทองคำรายวัน และวิเคราะห์ ประเมิน ประสิทธิภาพของแบบจำลองตลอดจนเปรียบเทียบประสิทธิภาพของแบบจำลองการทำนาย ราคาทองคำ แบบต่าง ๆ โดยมีเครื่องมือในการดำเนินโครงงานคือ Microsoft Excel , Python , Google Colab มีการ ใช้โลบรารี่จาก Scikit – Learn และ TensorFlowโดยใช้ข้อมูลย้อนหลัง 10 ปี โดยมาจากสมาคมค้าทองคำ และจะแบ่งข้อมูลเป็น 3 ส่วน เป็น 7 วัน 14 วัน และ 30 วัน ทั้ง 10ปี และจะทำการทดสอบว่าโมเดลที่ดีที่สุด และจะมีโมเดล Baseline ที่เอาไว้วัดประสิทธิภาพของโมเดลต่างๆ นอกจากการใช้ MAE , MSE , RMSE อีกด้วย และสร้างแบบจำลองการซื้อขายเพื่อดูกำไรว่าโมเดลที่ได้ค่า MAE , MSE , RMSE น้อยที่สุดหรือดี ที่สุดจะได้กำไรหรือขาดทุน

ประสบการณ์การทำงานอื่นๆ

2564 - 2565

2563

2560

Admin at App YAMI

- คำนวณยอด-ปิดยอด โดยใช้ Microsoft Excel ในการทำงาน
- คีย์ข้อมูลใช้ Microsoft Excel ทำ Data Cleansing และทำให้ข้อมูล พร้อมใช้งาน

Musician at Entertainment venues

• เล่นดนตรี ตำแหน่ง กีต้าร์โปร่ง

Staff at Travel

• staff นำพาลูกทัวร์ ไปเที่ยวคอยให้บริการต่างๆ