# **PORTFOLIO**

# แฟ้มสะสมผลงานประกอบการสัมภาษณ์



นายภูวดล วรบุตร

วิทยาศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ



# ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ นายภูวดล วรบุตร

ชื่อเล่น อั๊ต อายุ 24 ปี

วัน/เดือน/ปีเกิด 22 ตุลาคม 2542

กรุ๊ปเลือด A ศาสนา พุทธ

เชื้อชาติ ไทย สัญชาติ ไทย

# ประวัติการศึกษา

2563 - 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

**คณะ** วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**สาขา** วิทยาการการจัดการข้อมูล

**GPA** 3.26

2559 - 2562

โรงเรียนพระแม่สกลสงเคราะห์ แผนการเรียนสาย วิทย์ - คณิต

# ประวัติส่วนตัว

# จุดมุ่งหมายในการทำงาน

ผมเป็นนักศึกษาจบใหม่มีความสนใจในสายงาน Data เนื่องจาก ตอนทำโปรเจคมีโอกาสได้ทำโปรเจคเกี่ยวกับ Machine Learning ได้ออกแบบโมเดลทำยังไงถึงจะได้ โมเดลที่ดีที่สุดและพอได้ศึกษาจริงๆเลยมีความชอบใน Machine Learning เพราะมีการทำอะไรสนุกๆ ได้หลาย อย่างและตอนฝึกงานได้เข้าไปอยู่ในทีม Data และมี โอกาสได้ทำงานไม่ว่าจะเป็นการเขียนสคริปต์สำหรับแยก ไฟล์รูปแบบ JSON ด้วยภาษา Python การแกะหาที่มา ของข้อมูลจากไฟล์Macro และการทำ ETL โดยใช้ภาษา C# แต่ตอนนั้นไม่มีความรู้และไม่เคยเรียนมาก่อนและมี เวลาจำกัด มันเป็นอะไรที่ท้าทายดีถึงแม้จะปวดหัวไปบ้าง แต่ก็ชอบในสายงานนี้รู้สีกทุกอย่างที่ทำในสายงานนี้เป็น อะไรที่ต้องหาความรู้อยู่ตลอดเวลาและดูสนุกไปหมด

# **Skills**

## Programming Language

- Python ( Pandas , Numpy , Scikit-learn ,TensorFlow , Matplotlib) (Good)
- C# (Good)
- Golang (Fair)

#### **Database**

- SQL (Good)
- PL/SQL (Fair)

#### Web Developer

- HTML & CSS (Fair)
- JavaScript (Fair)

## Tool

- Microsoft Office
- Rapidminer
- Visual Studio Code
- Visual Studio 2022
- Google Colab
- Jupyter Notebook

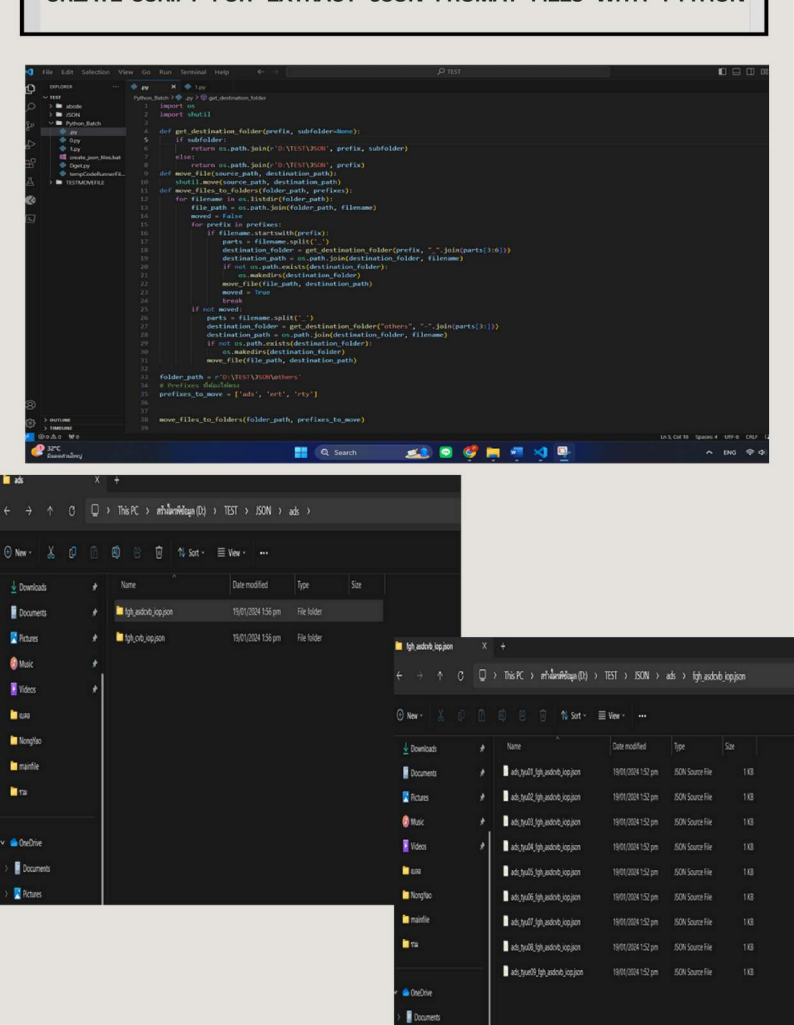
#### Database

- Microsoft SQL Server
- MySQL
- SQL Developer

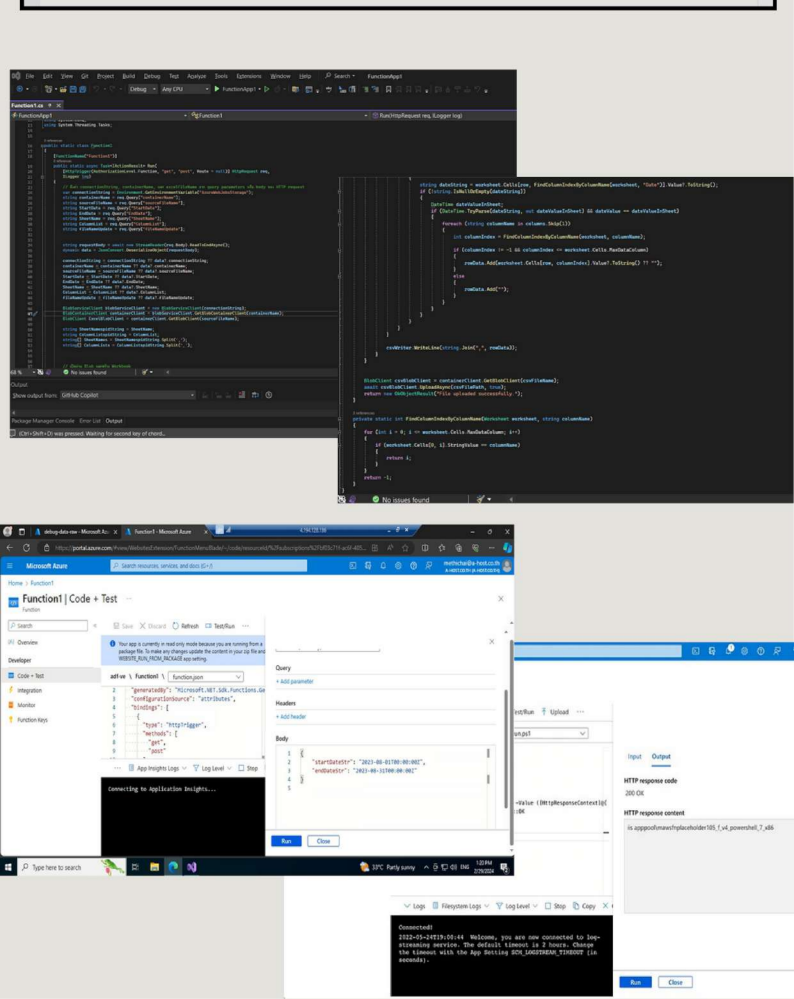
#### **Data Visualization**

- Power BI (DAX)
- Looker Studio

#### CREATE SCRIPT FOR EXTRACT JSON FROMAT FILES WITH PYTHON



# Create C# Script on Azure Functions for transform data to csv format files



# << Workshop>> SQL - ETL

```
SQLQuery1.sql - Ml...r (MIND\athit (58))* # X
                                          -USE Data Phuvadol:
Connect → + × = Y C -
                                          CREATE TABLE D_EMPLOYEE_ORA(
EMPLOYEE CD INT.
  Databases
                                               EMPLOYEE_NAME NVARCHAR(200),
                                               EMPLOYEE_EMAIL NVARCHAR(50)

⊕ ■ System Databases

                                               EMPLOYEE PHONE NUMBER NVARCHAR (200),

    ⊕ ■ Database Snapshots

                                               HIRE_DATE DATE,

☐ ■ Data_Phuvadol

                                               LAST DATE NVARCHAR(50),
       JOB_TITLE NVARCHAR(35)

⊟ ■ Tables

                                               EMPLOYEE_COMMISSION DECIMAL(5,2),
         MANAGER_CD INT,
         FileTables
                                               MANAGER_NAME NVARCHAR(200),
                                               ETL_DATE DATETIME2(6)
         External Tables
                                               ETL_LAST_UPDATE DATETIME2(6)
         F Graph Tables
                                           );
         ⊞ dbo.D_DEPARTMENT_O
                                           USE Data_Phuvadr

■ ■ dbo.D_EMPLOYEE_ORA

                                                                                                SQLQuery1.sql - Ml...r (MIND\athit (58))* ~ X |
                                                                                                    USE Data_Phuvadol;
         CREATE TABLE D. Connect - # *# = Y C -

■ ■ dbo.employees

                                               DEPARTMENT_ | B MIND\SQLEXPRESS (SQL Server 16.)
         ⊞ III dbo.F_SALARY_ORA
                                               DEPARTMENT I
                                                             □ ■ Databases
                                                                                                    CREATE OR ALTER VIEW D_EMPLOYEE_ORA_V AS

■ dbo.job_history

                                               STREET_ADDRE
                                                               E.EMPLOYEE_ID as EMPLOYEE_CD,

    ⊞ dbo.jobs

                                               POSTAL CODE

    ■ ■ Database Snapshots

                                                                                                    CITY NVARCHA
                                                                                                                                  , TRIM(E.LAST NAME)) AS EMPLOYEE NAME,

    ⊞ dbo.locations

                                                                □ Data_Phuvadol
                                               STATE_PROVI

    ⊞ dbo.regions

    Database Diagrams

                                                                                                    REPLACE(E.PHONE_NUMBER,
                                                                                                                            .', '-') AS EMPLOYEE_PHONE_NUMBER ,
                                               COUNTRY_NAME
       E Views
                                                                  ☐ ■ Tables
                                                                                                    E.HIRE_DATE as HIRE_DATE ,
                                               REGION_NAME

    ■ External Resources

    System Tables

                                                                                                      MULL(CONVERT(NWARCHAR, JH.END_DATE, 121), 'NA') AS LAST_DATE,
                                               ETL_DATE DAT

⊕ ■ Synonyms

                                                                    3.308_TITLE as 308_TITLE
                                               ETL_LAST_UP
       ⊕ ■ Programmability
                                                                    ⊞ ■ External Tables
                                                                                                    COALESCE(E.COMMISSION_PCT, 0) AS EMPLOYEE_COMMISSION,

    ■ Graph Tables

                                                                                                    E.MANAGER_ID as MANAGER_CD,
       H Query Store
                                                                                                     (SELECT CONCAT(TRIM(E.FIRST_NAME), ' ', TRIM(E.LAST_NAME))

⊞ ■ Service Broker

                                                                                                    FROM employees M
                                                                    ⊞ m dbo.D DEPARTMENT O

    ■ Storage

                                                                                                    WHERE E.MANAGER_ID- M.EMPLOYEE_ID )AS MANAGER_NAME,
                                                                    ⊞ dbo.D_EMPLOYEE_ORA
                                           USE Data_Phuvado

    ■ Security

                                                                                                    GETDATE() AS ETL_DATE,
                                          CREATE TABLE F

    ⊞ dbo.departments

                                                                                                    GETDATE() AS ETL_LAST_UPDATE
    ⊞ ■ test
                                               SEQ INT,
                                                                    FROM EMPLOYEES E

    ⊞ Security

                                               YEAR CD INT
                                                                    LEFT JOIN JOBS J ON E.JOB_ID = J.JOB_ID

    ⊞ Server Objects

                                               MONTH CD IN
                                                                    # III dbo.job_history
                                                                                                    LEFT JOIN JOB_HISTORY JH ON E.EMPLOYEE_ID = JH.EMPLOYEE_ID;
  EMPLOYEE_CD
                                                                    USE Data_Phuvadol;
                                                                    CREATE OR ALTER VIEW D_DEPARTMENT_ORA_V AS
                                                                  E Synonyms

■ Programmability

                                                                                                    D.DEPARTMENT_ID as DEPARTMENT_CD

    ⊕ Query Store

                                                                                                    D.DEPARTMENT_NAME as DEPARTMENT_NAME,
                                                                                                    LEFT(STREET_ADDRESS, 30)as STREET_ADDRES
                                                                  E Service Broker
                                                                                                    COALESCE(L.POSTAL_CODE, 'NA') as POSTAL_CODE,
   USE Data_Phuvadol;
                                                                                                    L.city AS city,
                                                                                                     COALESCE(L.STATE_PROVINCE, 'NA') AS STATE_PROVINCE,
                                                                                                    C.COUNTRY_NAME,
  CREATE OR ALTER VIEW F SALARY ORA V AS
                                                                                                    REGION_NAME as REGION_NAME_EN,
   SELECT
                                                                                                    GETDATE() AS ETL_DATE,
GETDATE() AS ETL_LAST_UPDATE
       YEAR(GETDATE()) AS YEAR_CD,
       CONVERT(VARCHAR(6), GETDATE(), 112) AS MONTH_CD,
       EMP.EMPLOYEE_ID AS EMPLOYEE_CD,
       J. JOB_ID AS JOB_CD,
       ISNULL(D.DEPARTMENT_ID, 0) AS DEPARTMENT_CD,
      ISNULL(CONVERT(VARCHAR, EMP.SALARY), '0') AS EMPLOYEE_SALARY, ISNULL(CONVERT(VARCHAR, MAX_SALARY), '0') AS MAX_JOB_SALARY, ISNULL(CONVERT(VARCHAR, MIN_SALARY), '0') AS MIN_JOB_SALARY,
           SELECT SALARY
          FROM EMPLOYEES
           WHERE EMP. MANAGER_ID - EMPLOYEE_ID
       ) AS MANAGER_SALARY,
       DENSE_RANK() OVER (PARTITION BY EMP.JOB_ID ORDER BY EMP.SALARY DESC) AS JOB_SALARY_RANKING,
       SYSDATETIMEOFFSET() AS ETL_DATE,
       SYSDATETIMEOFFSET() AS ETL_LAST_UPDATE
   FROM
       EMPLOYEES EMP
       JOBS J ON EMP. JOB_ID - J. JOB_ID
       DEPARTMENTS D ON EMP.DEPARTMENT_ID = D.DEPARTMENT_ID;
```

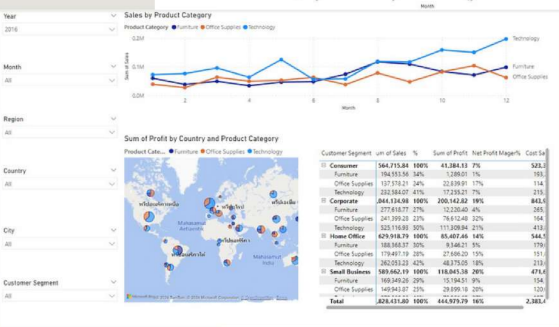
insert into d\_employee\_ora SELECT \* FROM D\_EMPLOYEE\_ORA\_V;

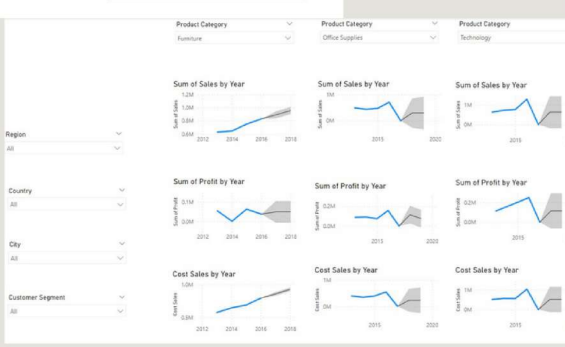
insert into D\_DEPARTMENT\_ORA SELECT = FROM D\_DEPARTMENT\_ORA\_V;

INSERT INTO F\_SALARY\_ORA (
YEAR\_CD,
MONTH\_CD,
EMPLOYEE\_CD,
JOB\_CD,

# **Data Visualization**







# **Project**

# การทำนายราคาทองคำด้วยการเรียนรู้ของเครื่องบนอนุกรมเวลาแบบแบน

#### วัตถุประสงค์

เพื่อออกแบบ พัฒนา และทดสอบแบบ จำลองราคาทองคำรายวัน และวิเคราะห์ ประเมินประสิทธิภาพของแบบจำลอง ตลอดจนเปรียบเทียบประสิทธิภาพของ แบบจำลองการทำนาย ราคาทองคำแบบ ต่างๆ โดยใช้ข้อมูลย้อนหลัง 10 ปี จาก เว็บทองคำ.com หรือ สมาคมค้าทองคำ และจะแบ่งข้อมูลเป็น 3 ส่วน เป็น 7 วัน 14 วัน และ 30 วันย้อนหลัง

#### อัลกอลิธึมที่ใช้

- Decision Tree Regression
- Random Forest Regression
- Artificial Neural Network
- Linear Regression
- Lasso Regression

## เครื่องมือในการดำเนินโครงงาน

Microsoft Excel, Python, Google Colab

มีการใช้ไลบรารี่จาก Scikit – Learn และ TensorFlow

#### ทดสอบโมเดลด้วย

MAE, MSE, RMSE และโมเดล Baseline และสร้างแบบจำลองการซื้อ ขายเพื่อดูกำไรว่าโมเดลที่ได้ค่า MAE, MSE, RMSE น้อยที่สุดหรือดีที่สุดจะได้ กำไรหรือขาดทุน

```
df = pd.read_excel('/content/drive/MyDrive/Project/pit.xlsx')
   x123 = df.iloc[:, 1]
   x123_normalized = (x123 - x123.min()) / (x123.max() - x123.min())
   USD = df.iloc[:, 2]
   USD\_normalized = (USD - USD.min()) / (USD.max() - USD.min())
   plt.scatter(x123 normalized, USD normalized, c=USD normalized, label='USD')
   plt.xlabel('Goldspot Data (Normalized)')
   plt.ylabel("USD Data (Normalized)")
   plt.title("Scatter Plot of Normalized Goldspot vs Normalized USD")
   plt.colorbar(label='USD (Normalized)')
   plt.legend()
   plt.show()
   GOLDSPOT = df.lloc[:, 1]
   DATE = df.iloc[:, 0]
   plt.figure(figsize=(20, 6))
   plt.plot(DATE, GOLDSPOT)
   plt.grid(True)
   plt.xlabel('year')
   plt.ylabel('gold spot')
   plt.show()
   # sns.pairplot(df)
   data_train = pd.read_excel('/content/drive/MyDrive/Project/PDATA_Flantten_Time Series.xlsx', '7DAY')
   data_test = pd.read_excel('/content/drive/MyDrive/Project/PDATA_Flantten_Time Series.xlsx', 'DATA TEST 7DAY')
   train_target = data_train.iloc[:, 1] # Y
   train_factor = data_train.iloc[:, 4:] # x
   test_target = data_test.iloc[:, 1] # Y
   test_factor = data_test.iloc[:, 4:] # x
   2000
   1800
gold spod
   1400
   1200
                                                                                                                                                                                                                           2023
                 2013
                                     2014
                                                         2015
                                                                             2016
                                                                                                  2017
                                                                                                                      2018
                                                                                                                                          2019
                                                                                                                                                              2020
                                                                                                                                                                                  2021
                                                                                                                                                                                                      2022
                                                                                                                          lasso_model = Lasso(positive=True)
lasso_model.fit(train_factor, train_target)
predictions = lasso_model.predict(test_factor)
                                                                                                                          predictions = np.round(predictions, 2)
                                                                                                                          date = data_test.floc[:, 0]
                                                                                                                          for idx, (d, target, pred) in enumerate(zip(date, test_target, predictions), start=1):
        plt.figure(figsize=(15, 6))
                                                                                                                            date_str = d.strftime("%Y-%m-%d")
# print(f"Row (idx): Date:(date_str), Actual: (target), Predicted: (pred)")
        plt.plot(test_target.values.flatten(), label='test_target')
        plt.plot(predictions.flatten(), label='predictions')
                                                                                                                          mse = mean_squared_error(test_target, predictions)
print(f"MSE:", mse)
        plt.legend()
        plt.show()
                                                                                                                          mae = mean_absolute_error(test_target, predictions)
                                                                                                                          print(f"MAE: {mae}")
                                                                                                                          rmse = mean_squared_error(test_target,predictions, squared=False)
        RES=test_target - predictions
                                                                                                                          print(f"RMSE: (rmse)")
        sns.displot(RES,bins=30, kde=True)
                                                                                                                          r_squared = r2_score(test_target, predictions)
                                                                                                                          print(f"R-squared: (r_squared)")
                                                                                                                          MSE: 223.2899517915311
MAE: 11.005667752443001
RMSE: 14.942889673404242
```



# แบบจำลองการซื้อขาย

Action

Action:

Action:

Actions

Action:

Action:

Action:

Action:

Action:

Action:

Profit:

Profit:

Buy/Sell:

Buy/Sell:

Buy/Sell: 0,

Action:

เลียโอกาส ใม่ทำการชื่อขาย

da da

ใม่ฟาการซื้อขาย

бa

เสียโลกาส ไม่ฟาการซื้อขาย

do.

เสียโลทาส

เสียโลยาส

"ไม่ฟาการซื้อขาย

ไม่ฟาการซื้อขาย

```
date_str = d.strftime('%Y-%m-%d')
    if actual1 < predictions:
        buy sell indicator = 1
        profit = actual2 - actual1
        action_description = 12a
        if actual1 < actual2:
          buy_sell_indicator = 0
           profit = 0
           action_description = "เสียโอกาส"
          buy_sell_indicator = 0
           action_description = "ไม่ฟาการซื้อขาย"
    buy_sell.append(buy_sell_indicator)
    profits.append(profit)
    if action_description == "เสียโอกาส":
       missed_opportunities_count += 1
     elif action_description ==
       no trade count += 1
     elif action_description == "#a":
        buy_count += 1
        if profit > 0:
          profitable_buy_count += 1
        elif profit < 0:
           loss_buy_count += 1
        if profit == 0:
Row 290: Date: 2022-12-12,
                                                                    Actual 2: 1784.5,
                                                                                               Predictions tomorow:
                                                                                                                                           Buy/Sell:
                                                                                                                                                                       Profit:
                                                                                                                                                                                   -4.5.
 low 291: Date: 2022-12-13,
                                      Actual 1:
                                                                    Actual 2: 1810.5
                                                                                               Predictions tomorow:
                                                                                                                     [1784.31],
                                                                                                                                                                       Profit:
Row 292: Date: 2022-12-14,
                                      Actual 1:
                                                 1810.5,
                                                                    Actual 2: 1797.0,
                                                                                               Predictions tomorow:
                                                                                                                     [1808.72],
                                                                                                                                           Buy/Sell:
                                                                                                                                                                      Profit:
Row 293: Date: 2022-12-15,
                                                                    Actual 2: 1780.5,
Row 294: Date: 2022-12-16.
                                                                    Actual 2: 1793.5.
                                                                                                                                         Buw/Sell:
                                      Actual 1:
                                                 1780.5.
                                                                                               Predictions tomorow:
                                                                                                                     [1781.L
                                                                                                                                                                    Profit:
 ow 295: Date: 2022-12-17,
                                                                    Actual 2:
 low 296: Date: 2022-12-19.
                                      Actual 1:
                                                                    Actual 2: 1786.0.
                                                                                               Predictions tomorow:
                                                                                                                     [1794.55],
                                                                                                                                           Buy/Sell:
                                                                                                                                                                      Profit:
 low 297: Date: 2022-12-20.
                                      Actual 1:
 low 298: Date: 2022-12-21.
                                      Actual 1:
                                                 1816.0.
                                                                    Actual 2: 1819.0.
                                                                                               Predictions tomorow:
                                                                                                                     [1814.22].
                                                                                                                                                                       Profit:
 low 299: Date: 2022-12-22,
                                                                    Actual 2: 1794.5.
                                                                                                                     [1818.36].
                                      Actual 1:
                                                 1819.0,
                                                                                               Predictions tomorow:
                                                                                                                                           Buy/Sell:
                                                                                                                                                                       Profit:
 low 300: Date: 2022-12-23,
                                                                    Actual 2: 1799.0,
Row 301: Date: 2022-12-24.
                                      Actual 1:
                                                 1799.0.
                                                                    Actual 2: 1799.0.
                                                                                               Predictions tomorow:
                                                                                                                     [1798,41].
                                                                                                                                           Buy/Sell:
                                                                                                                                                                       Profit:
 ow 302: Date: 2022-12-26,
Row 303: Date: 2022-12-27.
                                      Actual 1:
                                                 1805.0.
                                                                    Actual 2: 1811.0.
                                                                                               Predictions tomorow:
                                                                                                                     [1804.25].
                                                                                                                                           Buy/Sell:
                                                                                                                                                                       Profit:
 low 304: Date: 2022-12-28,
```

missed\_opportunities\_count = 0 no\_trade\_count = 0 buy\_count = 0 profitable buy count = 0

predictions = pd.DataFrame({'Predictions': predictions})

for idx, (d, actual1, actual2, predictions) in enumerate(zip(date, Actual1, Actual2, predictions), start=1):

predictions = predictions.shift(periods=-1) predictions = np.array(predictions)

loss\_buy\_count = 0 zero\_profit\_buy\_count = 0 buy\_sell\_indicator\_zero\_count = 0

predictions Actual1 = test\_target Actual2 = test\_target.shift(-1)

buy\_sell = [] profits = []

Row 305: Date: 2022-12-29.

ow 306: Date: 2022-12-30,

Actual 1: 1807.5.

1816.0.

ผลรวมของกำไร: 73.0 จำนวนการซื้อ: 96 จำนวนการซื้อกำไร: 47 จำนวนการซื้อขาดทุน: 46 จำนวนการซื้อแต่ไม่ได้กำไร 3 จำนวนครั้งที่ไม่ซื้อ: 211 จำนวนครั้งที่ ที่เสียโอกาส: 100

Predictions tomorow:

Predictions tomorow:

Predictions tomorow: [nan],

Actual 2: 1816.0.

Actual 2: 1824.0,

จำนวนครั้งที่ ที่เสยโอกาส: 100 จำนวนครั้งที่ใม่ทำการซื้อขาย: 111

# Web Scraping Python

```
import requests
from bs4 import BeautifulSoup
import pandas as pd
# ดึงข้อมลจากเว็บไซต์
response = requests.get("https://www.myhora.com/%E0%B8%AB%E0%B8%A7%E0%B8%A2/%E0%B8%AA%E0%B8
soup = BeautifulSoup(response.text, 'html.parser')
# ดึงข้อมูลที่ต้องการจากเว็บไซต์
data = []
temp_row = []
a = soup.find_all('div', class_='colx')
del a[:28]
for i, div in enumerate(a, start=1):
  temp_row.append(div.text.strip())
  if i % 12 == 0:
     data.append(temp_row)
     temp_row = []
if temp_row:
  data.append(temp_row)
df = pd.DataFrame(data)
df.to_excel("หวย.xlsx", index=False, header=False)
```

	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K	L		М
1	1	เมษายน	M.E.	2567	67	803481	81	481	90	122 809	5 90	122 809	559 94	47
2	16	มีนาคม	มี.ค.	2567	67	997626	26	626	78	509 571	3 78	509 571	329 79	94
3	1	มีนาคม	มี.ค.	2567	67	253603	03	603	79	900 975	3 79	900 975	382 70	03
4	16	กุมภาพันธ์	n.w.	2567	67	941395	95	395	43	056 330	3 43	056 330	375 58	37
5	1	กุมภาพันธ์	n.w.	2567	67	607063	63	063	09	454 943	5 09	454 943	544 59	91
6	17	มกราคม	ม.ค.	2567	67	105979	79	979	61	429 931	1 61	429 931	196 63	35
7	30	ธันวาคม	5.A.	2566	66	625544	44	544	89	600 648	4 89	600 648	456 88	32
8	16	ชั้นวาคม	5.A.	2566	66	356757	57	757	85	058 410	5 85	058 410	584 96	54
9	1	ธันวาคม	5.9.	2566	66	251097	97	097	91	055 265	0 91	055 265	092 28	80
10	16	พฤศจิกายา	W.E.	2566	66	557990	90	990	14	346 412	7 14	346 412	778 96	51
11	1	พฤศจิกายา	W.U.	2566	66	743951	51	951	63	335 913	0 63	335 913	019 34	49
12	16	ตุลาคม	ด.ค.	2566	66	931446	46	446	44	167 398	2 44	167 398	272 97	70
13	1	ดูลาคม	ด.ค.	2566	66	727202	02	202	66	324 355	4 66	324 355	426 61	15
14	16	กันยายน	ก.ย.	2566	66	320812	12	812	46	037 699	0 46	037 699	057 34	44
15	1	กันยายน	ก.ย.	2566	66	915478	78	478	91	521 596	2 91	521 596	291 69	92
16	16	สิงหาคม	ส.ค.	2566	66	471782	82	782	67	431 739	7 67	431 739	737 74	42
17	31	กรกฎาคม	ก.ค.	2566	66	260453	53	453	11	268 708	3 11	268 708	387 60	01
18	16	กรกฎาคม	ก.ค.	2566	66	169530	30	530	62	261 384	0 62	261 384	066 78	80
19	1	กรกฎาคม	ก.ค.	2566	66	922605	05	605	16	281 867	4 16	281 867	491 94	47
20	16	มิถุนายน	រាំ.ប	2566	66	264872	72	872	30	519 628	2 30	519 628	202 87	74
21	1	มิถุนายน	มิ.ย	2566	66	125272	72	272	09	000 681	3 09	000 681	386 97	71
22	16	พฤษภาคม	W.A.	2566	66	132903	03	903	99	678 739	6 99	678 739	693 73	31
23	2	พฤษภาคม	W.A.	2566	66	843019	19	019	65	500 780	1 65	500 780	187 26	59
24	16	เมษายน	tal.tl.	2566	66	984906	06	906	71	670 678	5 71	670 678	551 79	97
25	1	เมษายน	เม.ย.	2566	66	087907	07	907	99	111 914	2 99	111 914	290 69	98
26	16	มีนาคม	มี.ค.	2566	66	025873	73	873	73	420 800	3 73	420 800	355 54	44
27	1	มีนาคม	มี.ค.	2566	66	417652	52	652	55	577 919	7.55	577 919	748 98	34
28	16	กุมภาพันธ์	n.w.	2566	66	590417	17	417	80	195 664	3 80	195 664	377 52	23
29	1	กุมภาพันธ์	ก.พ.	2566	66	297411	11	411	92	181 789	1 92	181 789	101 66	54
30	17	มกราคม	ม.ค.	2566	66	812519	19	519	47	389 443	5 47	389 443	564 84	49
31	30	ธันวาคม	5.9.	2565	65	157196	96	196	58	007 522	2 58	007 522	250 42	25
32	16	ชันวาคม	6.A.	2565	65	845093	93	093	14	411 912	5 14	411 912	593 85	55
33	1	ธันวาคม	5.9.	2565	65	375805	05	805	08	170 786	4 08	170 786	409 42	21
34	16	พฤศจิกายา	W.U.	2565	65	121789	89	789	64	532 722	1 64	532 722	157 97	73
35	1	พฤศจิกายา	W.E.	2565	65	913106	06	106	70	722 839	3.70	722 839	343 92	22
36	16	ตุลาคม	A.A.	2565	65	613106	06	106	15	037 158	6 15	037 158	606 79	99

# ETL - Python

```
import pandas as pd
       from datetime import datetime, timedelta
       import random
       import os
       # สร้างโฟลเตอร์หากยังใงเมื
       folder_path = r'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel'
       if not os.path.exists(folder_path):
            os.makedirs(folder_path)
       for i in range(1, 21):
                 start_date = datetime(2023, 1, 1)
                  end_date = datetime(2024, 3, 30)
                  date_range = [start_date + timedelta(days=random.randint(0, (end_date - start_date).days))for _ in range(30)]
                  values = [random.randint(9, 999999) for _ in range(30)]
                 data = {'Date': date_range, 'Value': values}
                  df = pd.DataFrame(data)
                  # บันทึกเป็นไฟล์ Excel
                  file_path = os.path.join(folder_path, f'data_{i}.xlsx')
                 df.to_excel(file_path, index=False)
                  print(f"ไฟล์ '{file_path}' ถูกสร้างเวียบร้อยแล้ว")
                 print(f"เกิดข้อผิดพลาดในการสร้างไฟล์ที่ '{file_path}': {e}")
           OUTPUT DEBUG CONSOLE PORTS TERMINAL POSTMAN CONSOLE
ไฟล์ 'D:\Phuvadol\skill\ETL\file excel\data_15.xlsx' ดูกสร้างเรียกร้อยแล้ว
    'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel\data_16.xlsx' ถูกเข้างเรียกต่อนแล้ว
'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel\data_17.xlsx' ถูกเข้างเรียกต่อนแล้ว
'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel\data_18.xlsx' ถูกเข้างเรียกต้อนแล้ว
Twb
    'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel\data_19.xlsx' ถูกสร้างเรียกส่อนแล้
'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel\data_20.xlsx' ถูกสร้างเรียกส่อนแล้ว
```

```
folder_path = r'D:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel'
output_file_oath = r'O:\Phuvadol\skill\ETL\file_excel\output.xlsx'
data = []
# วนดูปผ่านไฟล์ในโฟลเดอร์
 for file_name in os.listdir(folder_path):
     if file_name.endswith('.xlsx'):
         file_path = os.path.join(folder_path, file_name)
                                                                                                                            File Name
                                                                                                                                                  Date
                                                                                                                                                                     Value
                                                                                                                                                                                      Number
         df = pd.read_excel(file_path)
latest_date_row = df[dff['Date'] == df['Date'].max()]

value = latest_date_row['Value'].values[0]

data.append({'File Name': file_name, 'Date': latest_date_row['Date'].values[0], 'Value': value'

result_df = pd.DataFrame(data)
                                                                                                                                             2024-03-25 12:0
                                                                                                                                                                         42,542 1
                                                                                                                         data 1.xlsx
                                                                                                                          data 2.xlsx
                                                                                                                                             2024-02-25 12:0
                                                                                                                                                                        167,569 2
                                                                                                                          data 3.xisx
                                                                                                                                             2024-03-26 12:0
                                                                                                                                                                       559,429 3

    พึ่งก็ขึ้นสำหรับการตรวจสอบว่าเลขในชื่อไฟส์ถูกต้องหรือไม่

                                                                                                                     5
                                                                                                                          data 4xisx
                                                                                                                                             2024-03-22 12:0
                                                                                                                                                                       410,521 4
def is_number_in_filename(file_name):
                                                                                                                          data_5.xlsx
                                                                                                                                             2024-03-24 12:0
                                                                                                                                                                        133,807 5
    match = re.search(r'\d+', file_name)
     return match.group() if match else None
                                                                                                                                             2024-03-13 12:0
                                                                                                                                                                        540,340
                                                                                                                          data 6.xlsx
result_df('Number') = result_df('File Name'].apply(is_number_in_filename)
                                                                                                                          data 7.xlsx
                                                                                                                                             2024-02-28 12:0
                                                                                                                                                                       808,734 7
                                                                                                                     9
                                                                                                                          data_8.xlsx
                                                                                                                                             2024-03-27 12:0
                                                                                                                                                                        301,296 8
result_df_invalid = result_df[result_df['Mumber'].isna()]
                                                                                                                    10
                                                                                                                          data_9.xlsx
                                                                                                                                             2024-03-22 12:0
                                                                                                                                                                       511,233 9
  แสดงให่ล้ที่ไม่ผ่านการตรวจสอบ
print("Invalid files:", result_df_invalid)
                                                                                                                          data_10.xlsx
                                                                                                                                             2024-03-02 12:0
                                                                                                                                                                       616,982 10
                                                                                                                                             2024-03-26 12:0
                                                                                                                                                                       194.369 11
                                                                                                                    12
                                                                                                                          data_11.xlsx
if not result_df_invalid.empty:
                                                                                                                    13
                                                                                                                          data 12.xlsx
                                                                                                                                             2024-03-25 12:0
                                                                                                                                                                       915,112 | 12
    print("Some files contain invalid numbers in their names. Please check and correct them.")
                                                                                                                                            2024-03-21 12:0
                                                                                                                                                                         71,794 13
                                                                                                                    14
                                                                                                                          data_13.xlsx
                                                                                                                    15
                                                                                                                         data_14.xlsx
                                                                                                                                             2024-03-25 12:0
                                                                                                                                                                        160,240 14
     def extract_number(file_name):
         return int(re.search(r'\d+', file_name).group())
                                                                                                                    16
                                                                                                                          data 15.xlsx
                                                                                                                                             2024-03-26 12:0
                                                                                                                                                                       498.812

    เรียงสาดบดามเลขในชื่อไฟล์

                                                                                                                    17
                                                                                                                          data 16.xlsx
                                                                                                                                             2024-03-04 12:0
                                                                                                                                                                        772.618 16
    result_df_sorted = result_df.sort_values(by='Number', key=lambda x: x.map(extract_number))
result_df_sorted.to_excel(output_file_path, index=False)
                                                                                                                    18
                                                                                                                          data_17.xlsx
                                                                                                                                             2024-03-28 12:0
                                                                                                                                                                         40,168 17
     print("Data has been written to:", output_file_path)
                                                                                                                          data_18.xlsx
                                                                                                                                             2024-03-27 12:0
                                                                                                                                                                        459,792 18
                                                                                                                    20
                                                                                                                          data_19.xlsx
                                                                                                                                             2024-03-26 12:0
                                                                                                                                                                       907,617
                                                                                                                                                                                  19
                                                                                                                                             2024-03-13 12:0
                                                                                                                                                                       998,538 20
                                                                                                                    21
                                                                                                                          data_20.xlsx
```

# Certificate







หลักสูตรวิทยาการการจัดการข้อมูล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นาย ภูวดล วรบุตร

ผ่านการอบรม หัวข้อ

Google Data Studio กับการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ

โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพนักศึกษาประจำหลักสูตร

วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ ๒๕๖๖



( ดร.รุจิรา คงนุ้ย ) ประชานหลักสูตรวิทยาการการจัดการข้อมูล ที่

Made for free with Certify'em



# Certificate

OF COMPLETION

ภูวดล วรบุตร



has successfully completed Get started with Programming รวมสิ่งที่ต้องรู้ ก่อนเดินสู่เส้นทางโปรแกรมเมอร์

an online course offered by FutureSkill 03/04/2024



Futureskill has confirmed the identity of this individual and their participation in the course

Futureskill.co



# Certificate

OF COMPLETION

ภูวดล วรบุตร



has successfully completed

UpSkill Python Programming เส้นทางสู่ Developer

an online course offered by FutureSkill 11/01/2024



Futureskill.co

Futureskill has confirmed the identity of this individual and their participation in the course



# Certificate

OF COMPLETION

ภูวดล วรบุตร



has successfully completed จัดการฐานข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมวิเคราะห์ข้อมูลที่มีในไม่กี่อึดใจด้วย SQL Command

an online course offered by FutureSkill 19/12/2023



Futureskill has confirmed the identity of this individual and their participation in the course

Futureskill.co



แพลดฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ออนใลน์ตลอดชีวิต | กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

#### ภูวดล วรบุตร

ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ตามเกณฑ์การวัดผลในรายวิชา

## วิทยาการข้อมูลและการประยุกต์ใช้ (30 ชั่วโมงการเรียนรู้)

พัฒนารายวิชาโดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผศ.ดร.ณัฐาฒี หมูใพโรจน์ ผู้ช่วยศาสตรจารย์ ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



แพลตฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ออนไลน์ตลอดชีวิต | กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัดกรรม

#### ภูวดล วรบุตร

ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ตามเกณฑ์การวัดผลในรายวิชา

## การวิเคราะห์เชิงลึกอภิมหาข้อมูล (10 ชั่วโมงการเรียนรู้)

พัฒนารายวิชาโดย มหาวิทยาลัยรังสิต

ผศ. ดร. เชฏฐเนติ ศรีสอ้าน คณบดี, ว. นวัตกรรมดิจิทัลและเทคในโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยรังส็ต



แพลดฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ออนไลน์ดลอดชีวิต | กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

#### ภูวดล วรบุตร

ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ตามเกณฑ์การวัดผลในรายวิชา

## ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับบิ๊กดาตา (10 ชั่วโมงการเรียนรู้)

พัฒนารายวิชาโดย มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ผศ.ดร. วฤษาย์ ร่มสายหยุด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช



แพลตฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ออนไลน์ตลอดชีวิต | กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

#### ภูวดล วรบุตร

ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ตามเกณฑ์การวัดผลในรายวิชา

# ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ (10 ชั่วโมงการ เรียนรู้)

พัฒนารายวิชาโดย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผศ.ดร.กรวิภา พูลผล

รองคณบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



## สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ขอมอบวุฒิบัตรให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นาย ภูวดล วรบุตร

# เข้าร่วมอบรมแนะนำการใช้งาน Google Workspace for Education Plus

ให้ไว้ ณ วันที่ 30 มกราคม 2566



**ดร.เอกชัย เนาวนิช** ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ







หลักสูตรวิทยาการการจัดการข้อมูล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ฎวดล วรบุตร

ผ่านการอบรม

กิจกรรมที่ ๑ หัวข้อ คุณธรรมการดำเนินชีวิตในยุคปัจจุบัน โครงการพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาตามกรอบศตวรรษที่ ๒๑ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ ๒๕๖๖



(ดร.รุจิรา คงนุ้ย) ประชานหลักสูตรวิทยาการการจัดการข้อมูล



# สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ขอมอบวุฒิบัตรให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นาย ภูวดล วรบุตร

ได้เข้าร่วมเสริมสร้างความฉลาดรู้ด้านดิจิทัลในอาเซียน : ASEAN DIGITAL LITERACY PROGRAMME (ADLP) จำนวน 3 ชม. ให้ไว้ ณ วันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2566

TO

นายเอกชัย เนาวนิช ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



# thank you



