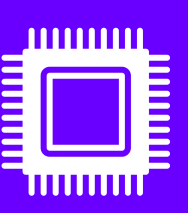
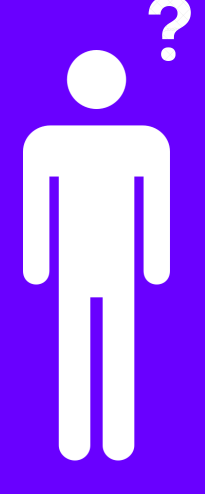
Curriculum Output Prediction From Student Academic Data

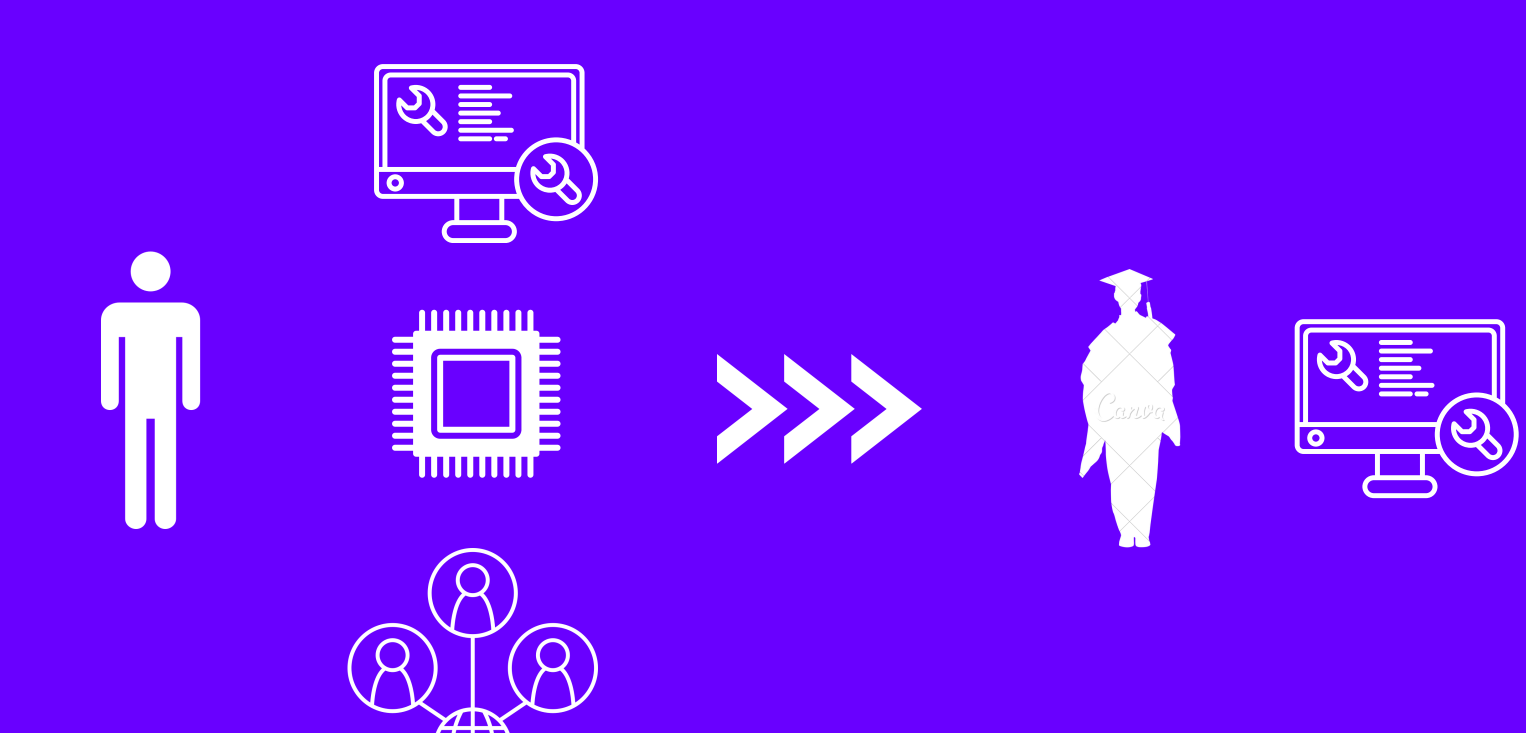
อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ธนัญชัย ตรีภาค

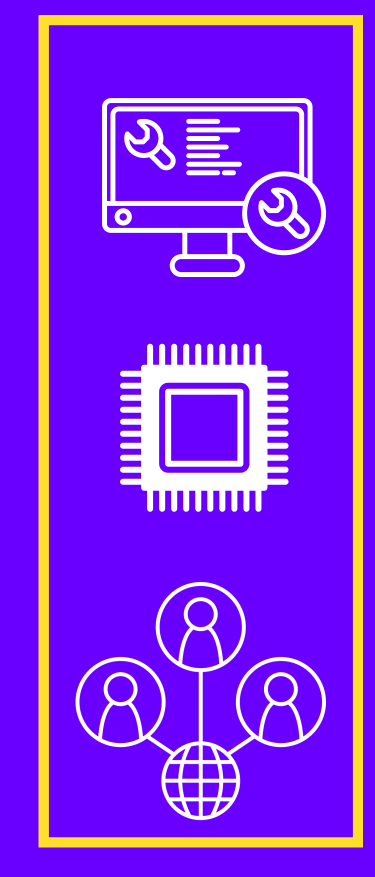


















หน่วยงานภายนอกต้องการทราบผลลัพธ์ สายงานอาชีพของนักศึกษาจากหลักสูตร ปัจจุบัน

ช นักศึกษาในปัจจุบันไม่รู้ว่าเกรดที่ตัวเองมีนั้น มีความสามารถไป สายงานไหนได้บ้าง

OBJECTIVE



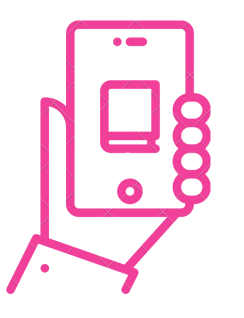










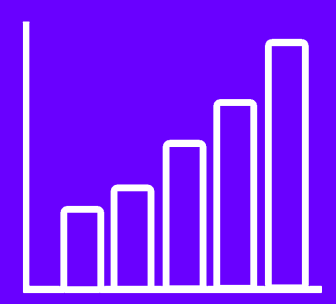


Come through Solution

Our Solution

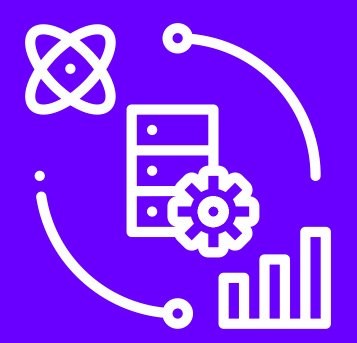
01

การวิเคราะห์ข้อมูลที่มีอยู่ตั้งแต่อดีต จนถึงปัจจุบัน



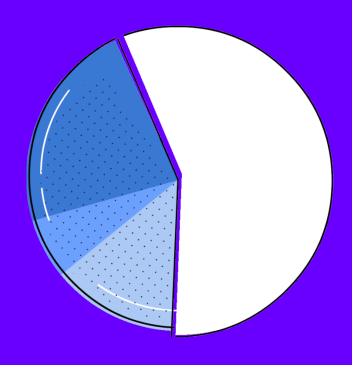
02

การนำข้อมูลผลการเรียนของ นักศึกษาในอดีตมาใช้



03

Data Analytics, Prediction, Visualization



SCOPE



01

SCI-KIT Learn base Model 02

Data from registry office





03

Data on past academic only past 2 years

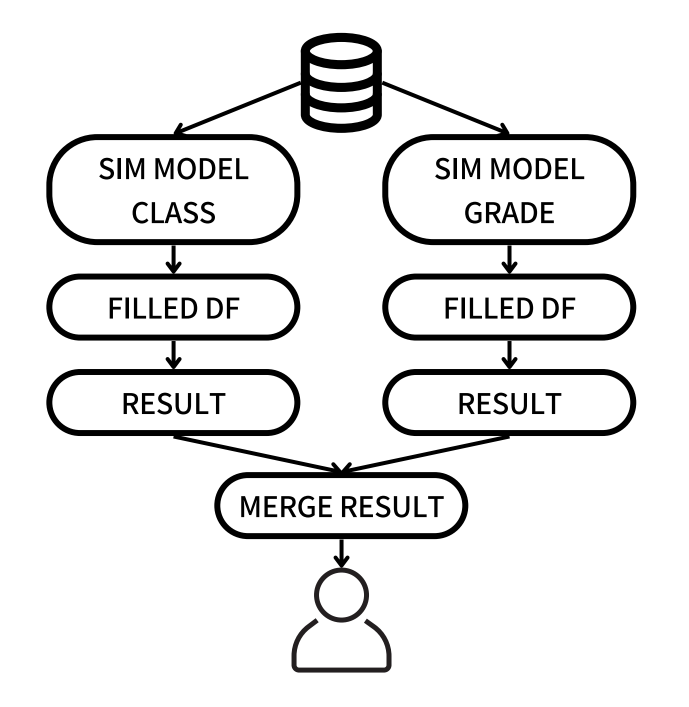
Related Research

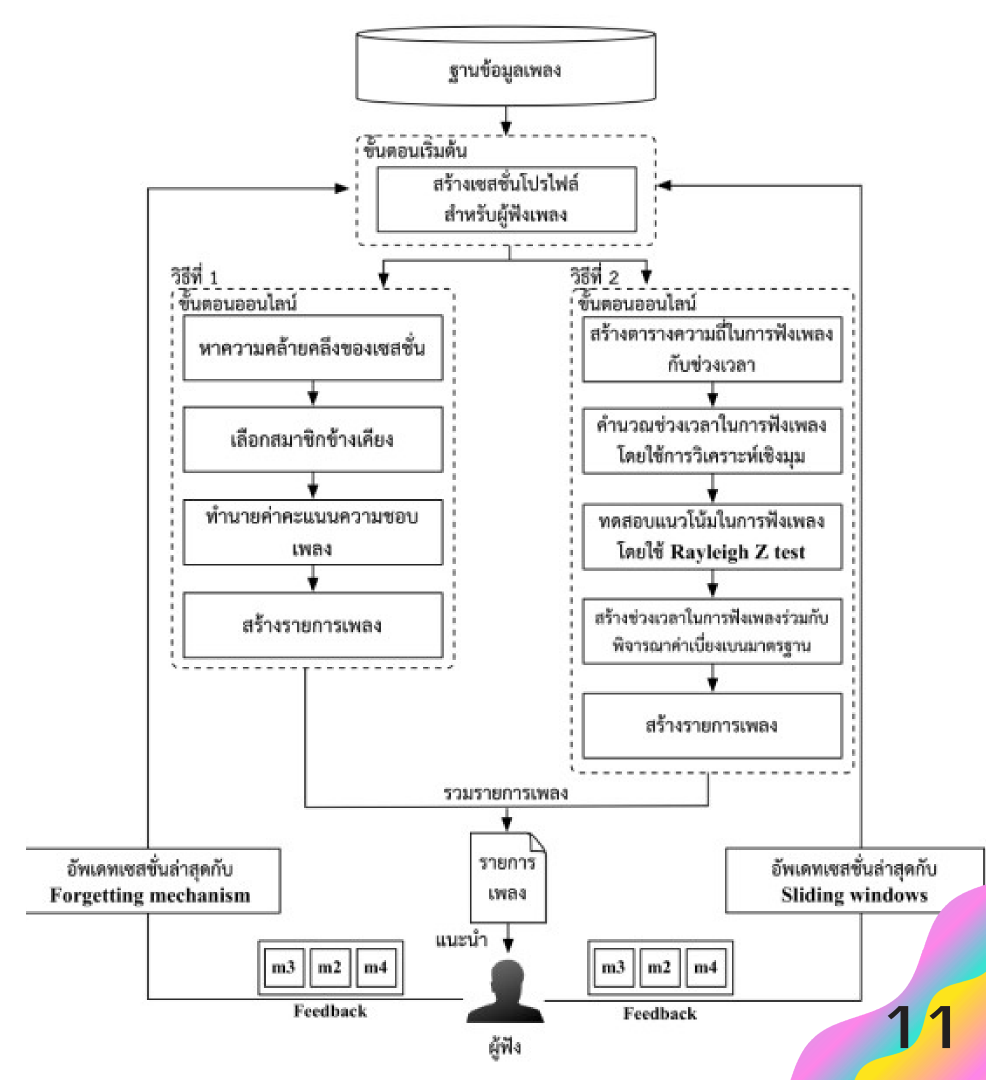
Research that made our project possible

- การสร้างรายการเพลงโดยใช้การกรองร่วมแบบเซสชั่นที่เพิ่ม ขึ้นด้วยกลไกการลืมและการวิเคราะห์สถิติเชิงมุม
- ระบบแนะนำสินค้าอาหารโดยใช้ระบบแนะนำแบบผสมผสาน

การสร้างรายการเพลงโดยใช้การกรองร่วม แบบเซสชั่นที่เพิ่มขึ้นด้วยกลไกการลืมและ การวิเคราะห์สถิติเชิงมุม

เราได้นำวิธีการการนำเข้าและส่งออกข้อมูล ของงานวิจัยนี้มาใช้งาน

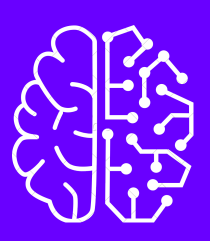




ระบบแนะนำสินค้าอาหารโดยใช้ระบบแนะนำแบบผสมผสาน

01

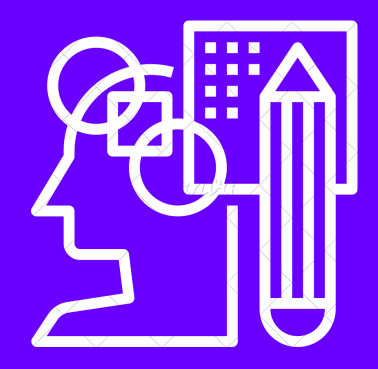
นำผลลัพธ์การทดลองของงานวิจัยมาเป็น รากฐานในการตัดสินใจ ในการใช้ Model



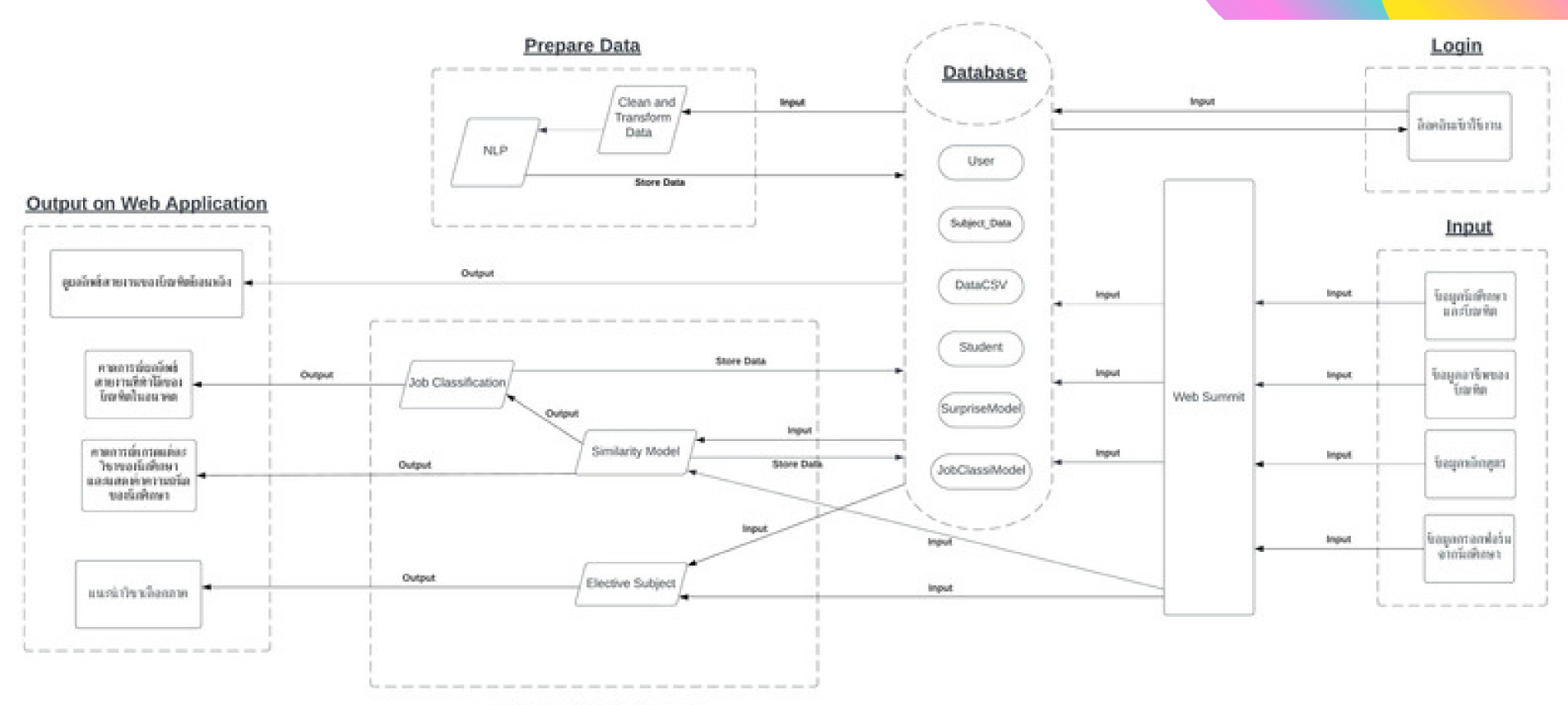
02

นำวิธีการวัดประสิทธิภาพของแบบ จำลองจากงานวิจัยมาปรับใช้

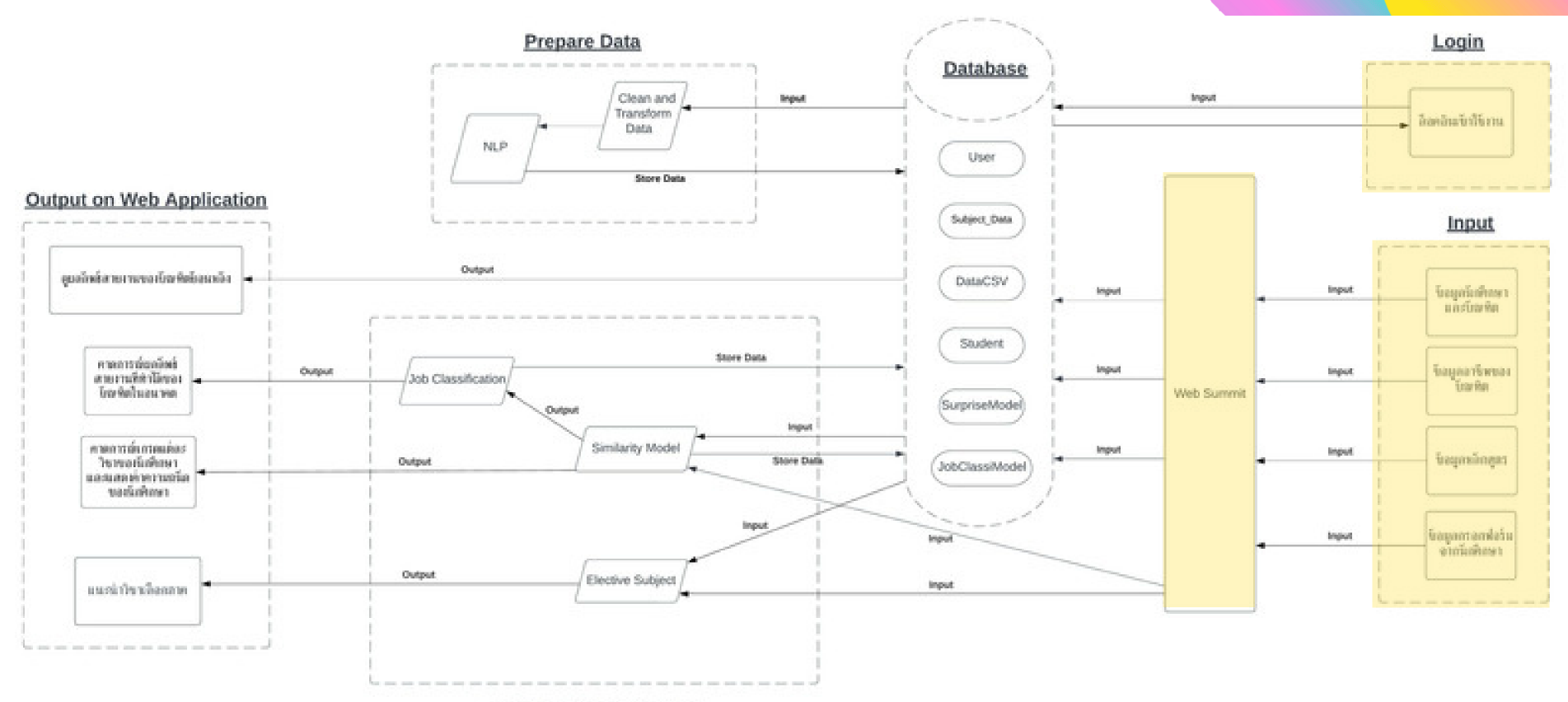




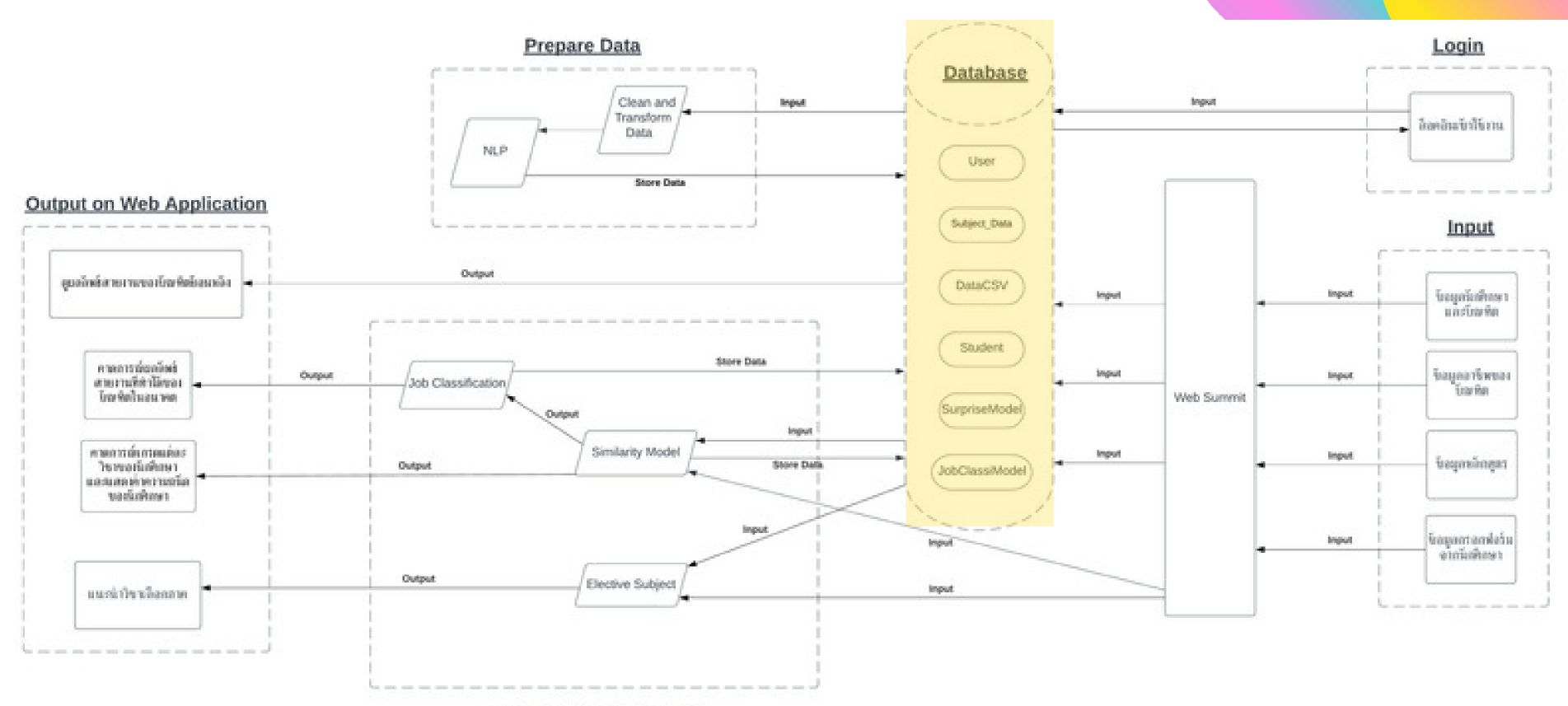
The DESIGN of SYSTEM



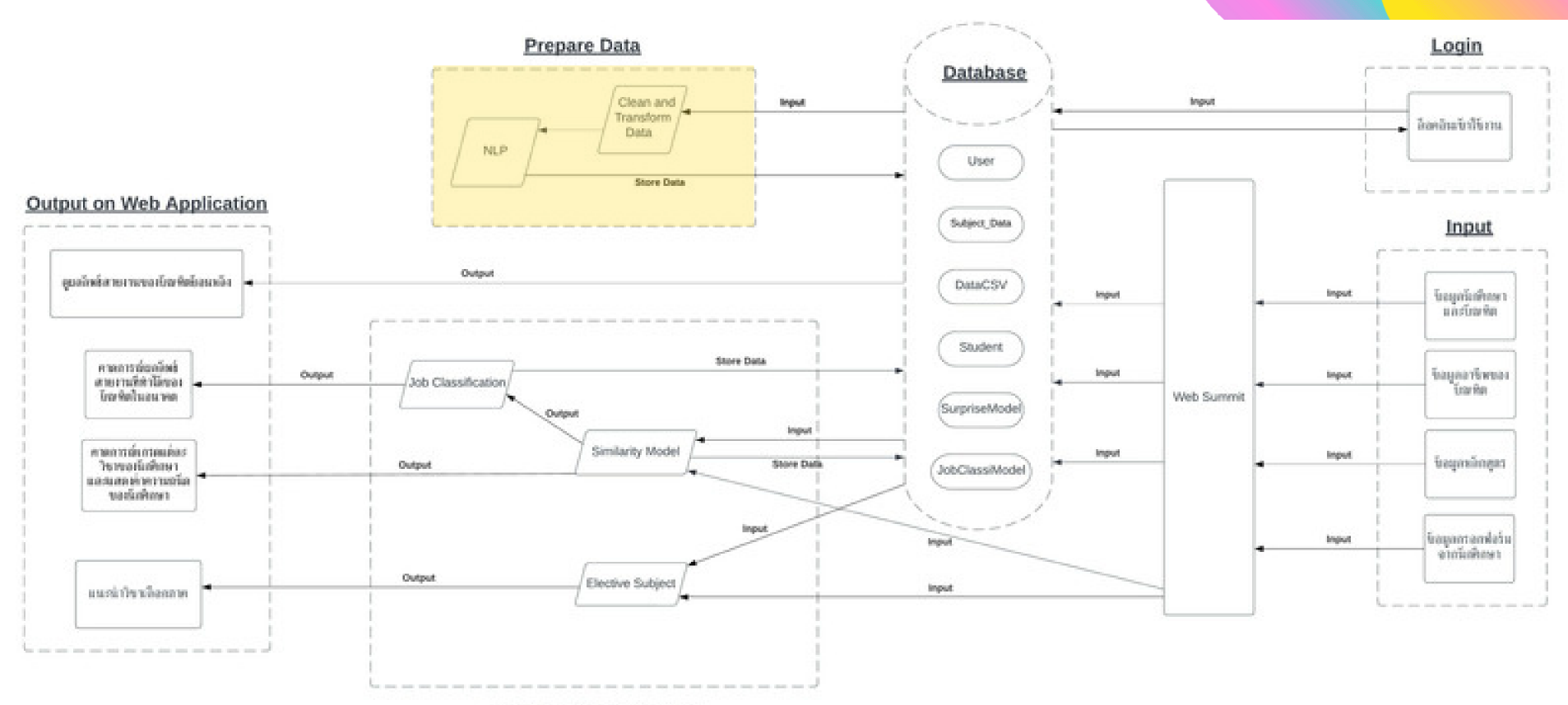
Process and Prediction



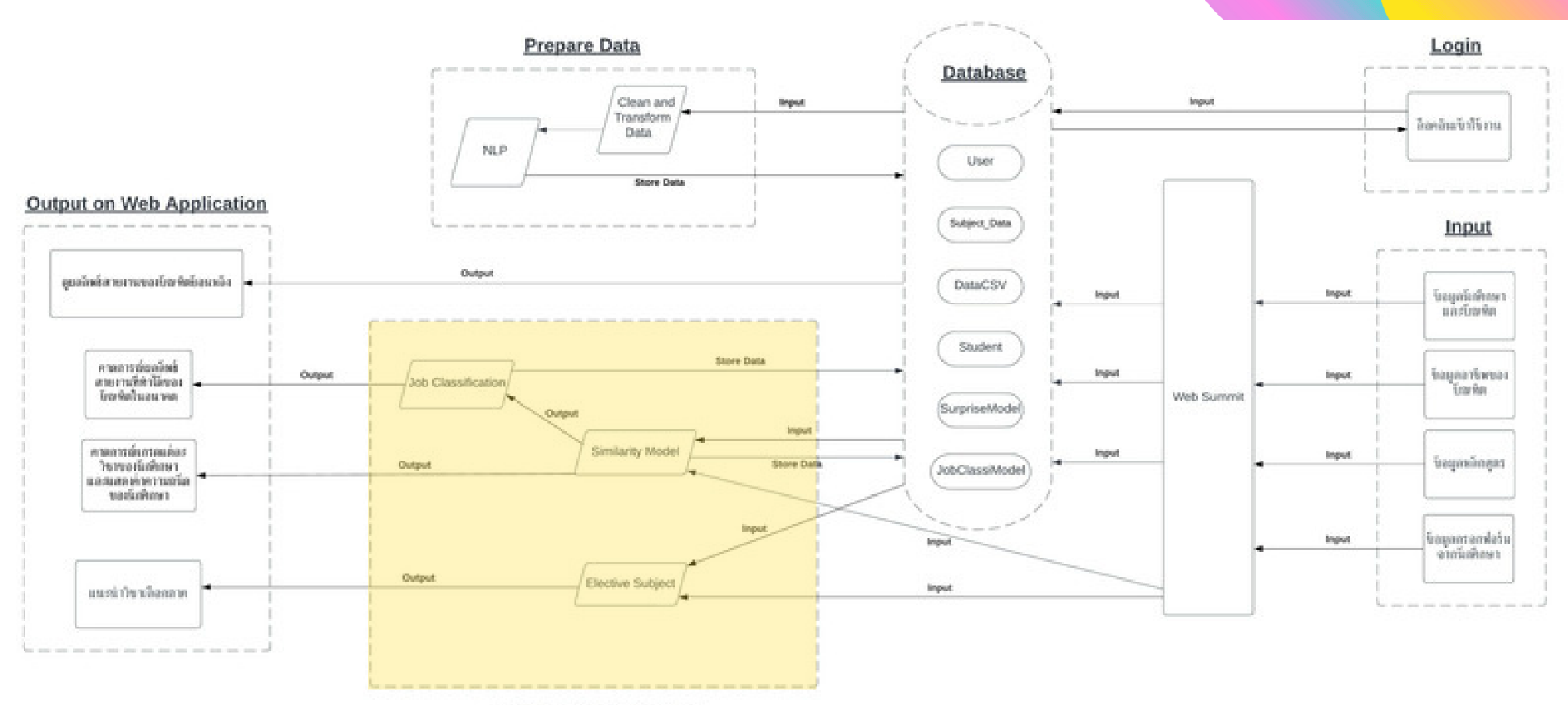
Process and Prediction



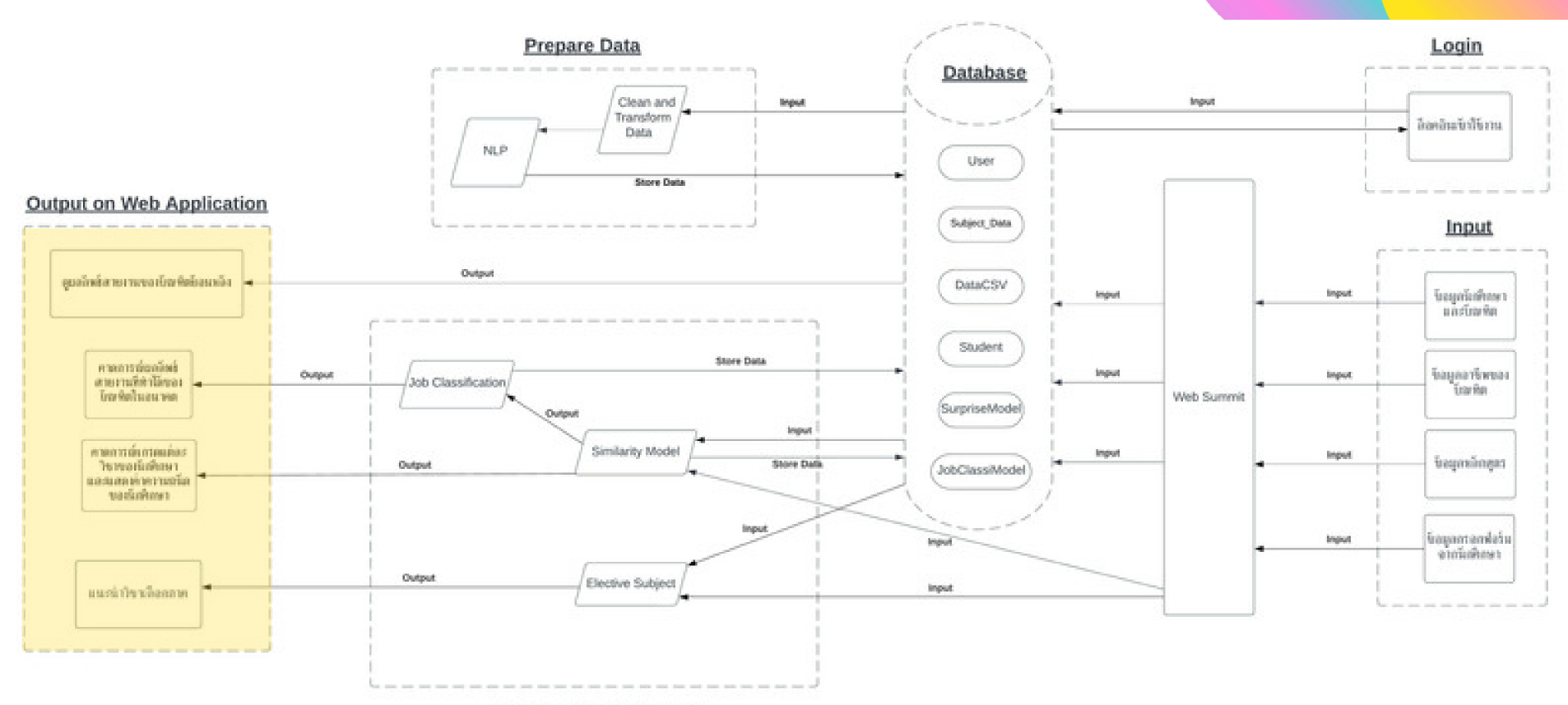
Process and Prediction



Process and Prediction



Process and Prediction

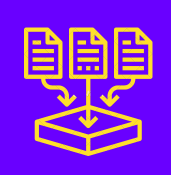


Process and Prediction

CONCLUSION & FURTHER DEVELOPMENT

WHAT HAVE WE DONE

01PREPARE DATA



02
DATA BASE



PREDICTION PROCESS

04
WEB APPLICATION



PREPARE DATA

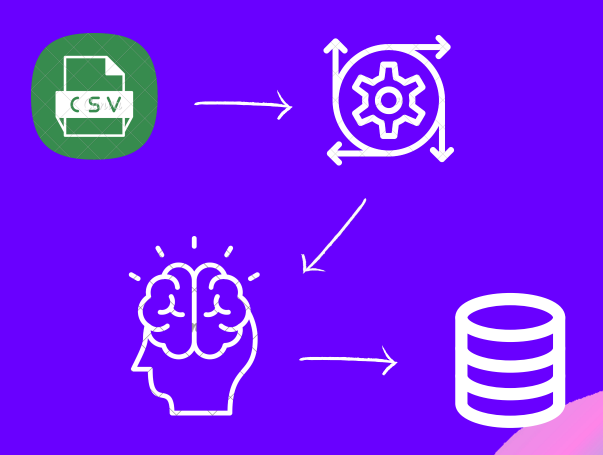
01

Clean, Transform and Ingestion process



02

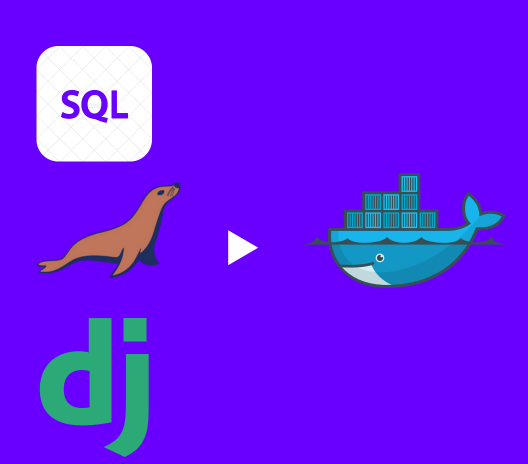
Grouping subject with NLP



DATABASE

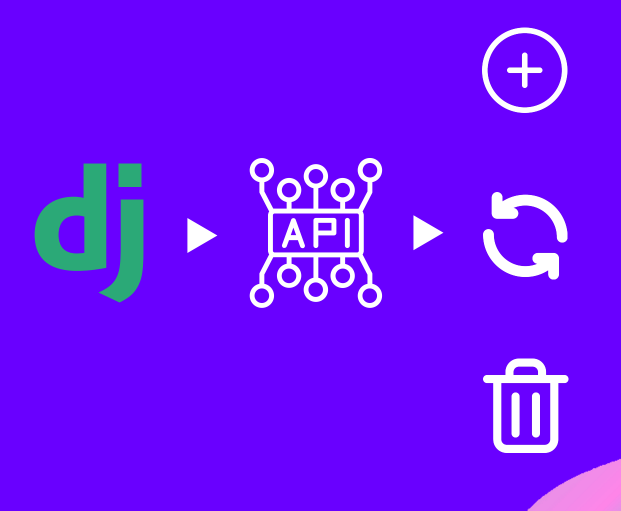
01

DESIGN AND DEPLOYMENT



02

API GATEWAY



PREDICTION PROCESS

01

Training process

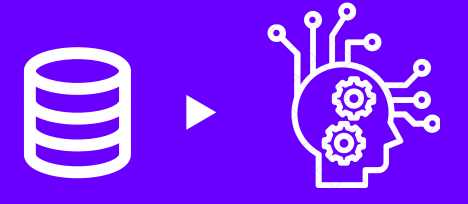
02

Pickled and add to database

03

API Gate Way









WEB APPLICATION

01

Function Map New Subject



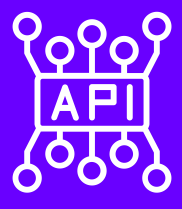




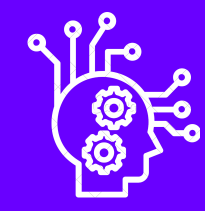


02

Call Function Model in Database

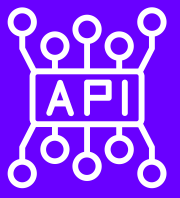






03

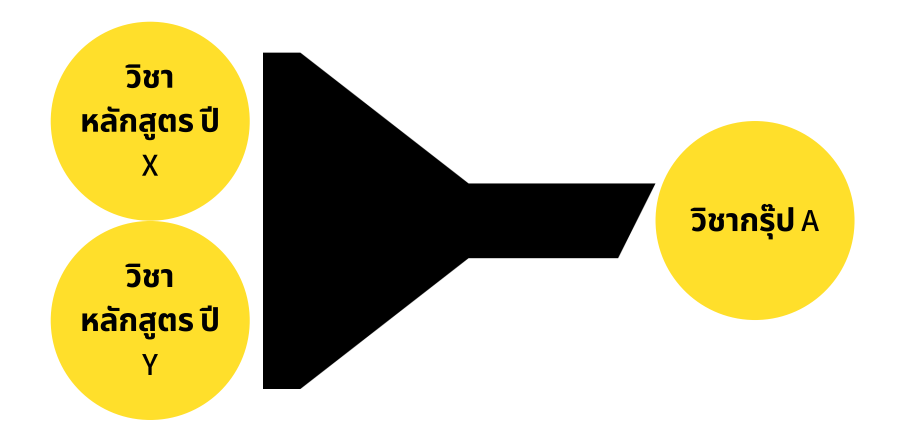
Function Generate CSV template







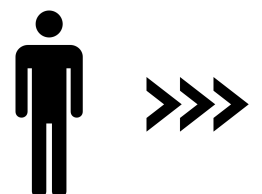
NLP



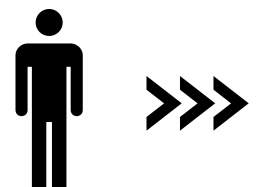
ตัวอย่าง

```
{ □
  "0":[ 🖃
      "1006030",
      "1076028",
      "1076421",
      "1076564",
      "1076574",
      "1076585",
      "1076140",
      "1076042"
   "1":[ 🖃
      "1006031",
      "1076141"
```

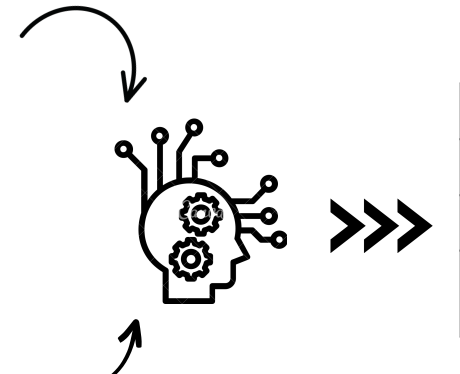
การเติมข้อมูลเกรดจากอัลกอริทึม SVD



62010465	Calculus 1	В
62010465	Calculus 2	С
62010465	Image Processing	



62010299	Calculus 1	В
62010299	Calculus 2	С
62010299	Image Processing	C+



62010465	<u>Calculus 1</u>	В
62010465	Calculus 2	С
62010465	Image Processing	C+

การเติมข้อมูลเกรดจากอัลกอริทึม SVD

9578 fe38534f82b88c58b9acc94cd2280246 3.53 prediction prediction วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

									_							
→	student_id	grade	semester	year	curriculum	subjectTypes	job	1.								
0	0197dc3d32f1d32bbff2a3bff89e69f9	4.000000	1	2562	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	None									
1	0197dc3d32f1d32bbff2a3bff89e69f9	3.000000	1	2562	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	อื่นๆ	None									
2	025f749d7a5d9b5c3f3d57b68e1de9e9	2.333333	2	2562	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	0	None									
3	025f749d7a5d9b5c3f3d57b68e1de9e9	1.000000	3	2560	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	None									
4	025f749d7a5d9b5c3f3d57b68e1de9e9	1.500000	1	2561	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10	None									
3909	fe38534f82b88c58b9acc94cd2280246	3.500000	2	2561	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	None									
3910	fe38534f82b88c58b9acc94cd2280246	3.000000	2	2562	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	None									
3911	fe38534f82b88c58b9acc94cd2280246	3.500000	2	2561	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	D										
3912	fe38534f82b88c58b9acc94cd2280246	4.000000	1	2561	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		010	ل دامماده د د	student_id		semester	year		subjectTypes		
3913	fe38534f82b88c58b9acc94cd2280246	4.000000	1	2562	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1			32bbff2a3bff89e69f9 32bbff2a3bff89e69f9	4.00 3.00			วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		None None	
3914 r	ows × 7 columns					2			32bbff2a3bff89e69f9		prodiction		วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		None	
						3			32bbff2a3bff89e69f9				วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		None	
						4			32bbff2a3bff89e69f9				วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		None	
							0137	000002110		0.03	prediction	prediction				
						9574	fe385	34f82b88c5	8b9acc94cd2280246	3.77	prediction	prediction	 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	40	None	
						9575			8b9acc94cd2280246				วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		None	
						9576			8b9acc94cd2280246				วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	None	
						9577	fe3853	34f82b88c5	8b9acc94cd2280246	3.60	prediction	prediction	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	23	None	

9579 rows x 7 columns

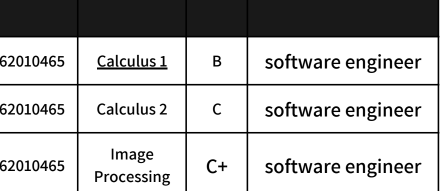
22 None

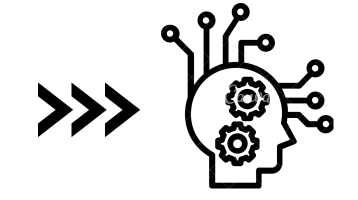
การนำข้อมูล Survey มาใช้งานกับ Model Job Classification

62010465	<u>Calculus 1</u>	В
62010465	Calculus 2	С
62010465	Image Processing	C+

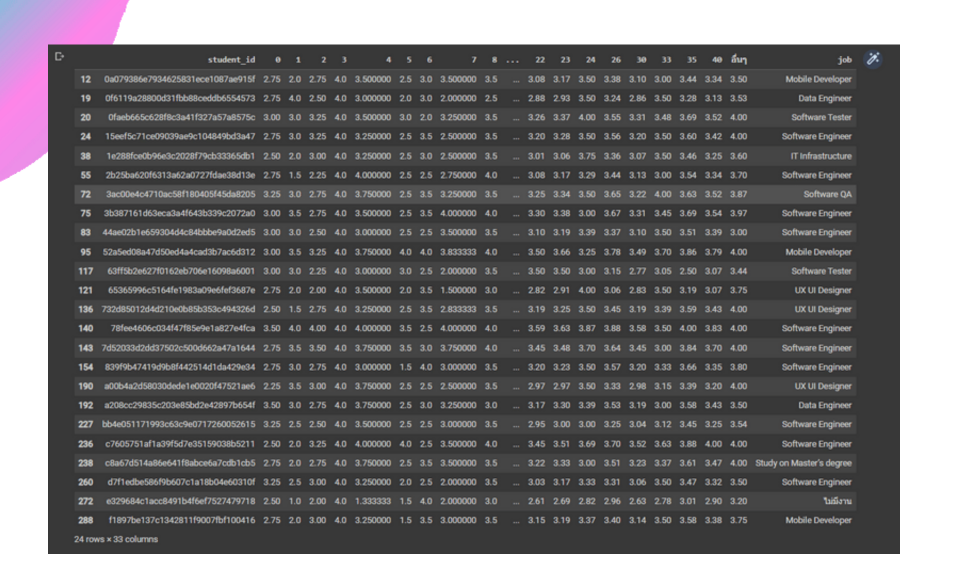


62010
62010
62010

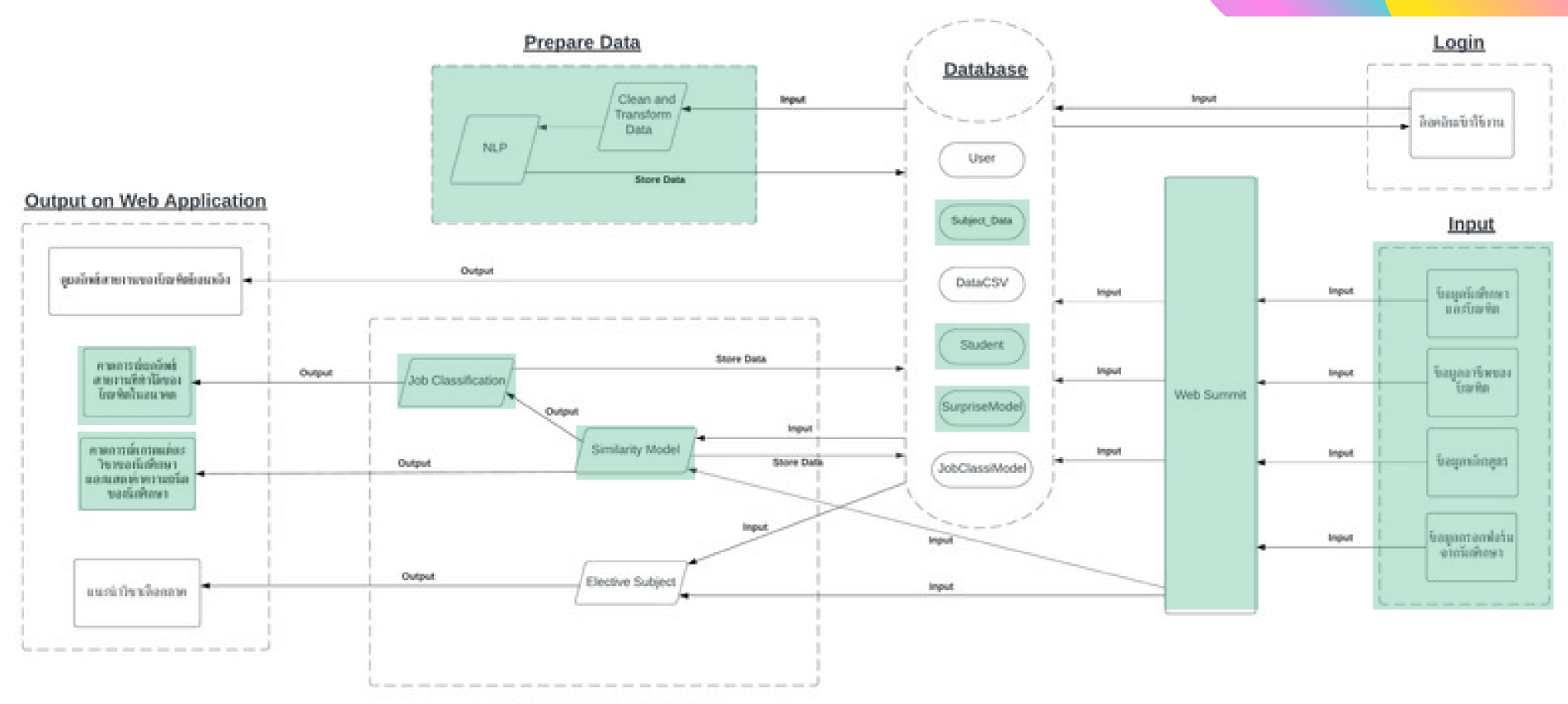




การนำข้อมูล Survey มาใช้งานกับ Model Job Classification



```
[37] le = preprocessing.LabelEncoder()
     y = df for job train['job']
     y = le.fit transform(y)
    X = df for job train.drop(columns=['student id','job'])
     X train, X test, y train, y test = train_test_split(X, y, test_size=0.20)
     # print(f1 score(y test,pred))
     array([4, 6, 0, 0, 3])
[38] # DT= DecisionTreeClassifier()
     # DT.fit(X train,y train)
     knn = KNeighborsClassifier(n neighbors=5)
     knn.fit(X train, y train)
     y pred = knn.predict(X test)
     # pred=DT.predict(X_test)
     print(y_pred)
     /usr/local/lib/python3.8/dist-packages/sklearn/utils/validation.py:1688: FutureWarnin
     /usr/local/lib/python3.8/dist-packages/sklearn/utils/validation.py:1688: FutureWarnin
       warnings.warn(
     from sklearn import metrics
     print("Accuracy:",metrics.accuracy_score(y_test, y_pred))
     Accuracy: 0.2
```



Process and Prediction

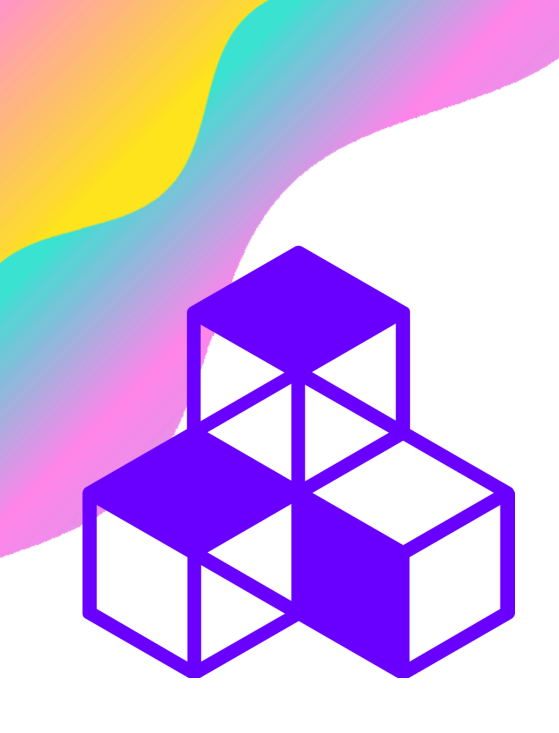
PROBLEM WATER

01

Not enough data for training Job classification

02

Can't connect to deployment server



FURTHER DEVELOPMENT

01



เก็บแบบสอบถามการมีงานทำใหม่

02



พัฒนาหน้าผู้ใช้งาน

03



พัฒนาหน้า Visualization

04



แนวทางในการ Deployment Server

OUR PROGRESS

PROJECT OVERVIEW

о 1/8/65 - и 15/3/66



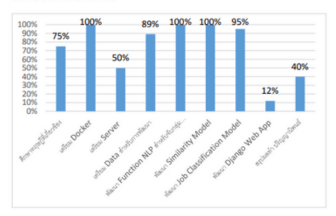
MILESTONES DUE

Milestones that are coming soon.

Name		Finish	
พัฒนา Job Classification Model	o 16/10/65	o 15/11/65	
พัฒนา Django Web App	e 16/10/65	и 15/3/66	

% COMPLETE

Status for all top-level tasks. To see the status for subtasks, click on the chart and update the outline level in the Field List.



LA

ENVIRONMENT

⊳ เตรียม Docker	100%
⊳ เตรียม Server	50%
⊳ เตรียม Data สำหรับการพัฒนา	89%

NLP, MODEL

⊳ พัฒนา Function NLP สำหรับจับกลุ่มวิชา	100%
⊳ พัฒนา Similarity Model	100%
⊳ พัฒนา Job Classification Model	95%

OUR PROGRESS

PROJECT OVERVIEW

о 1/8/65 - и 15/3/66

*COMPLETE

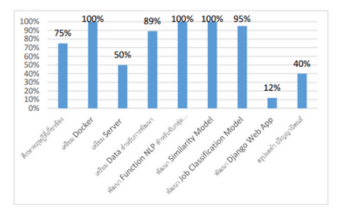
MILESTONES DUE

Milestones that are coming soon.

		Finish	
พัฒนา Job Classification Model	o 16/10/65	o 15/11/65	
พัฒนา Django Web App	o 16/10/65	и 15/3/66	

% COMPLETE

Status for all top-level tasks. To see the status for subtasks, click on the chart and update the outline level in the Field List.



L. T.

IMPLEMENT WEB APP

พัฒนา Function Map Subject Group	100%
พัฒนา Call Fuction similarity หลักสูตร	100%
ปกติ	
พัฒนา Call Fuction similarity หลักสูตร	100%
ต่อเนื่อง	

พัฒนา API Simple CSV Generator 100% พัฒนา API Add Update Edit 100%

THANK YOU

FEEL FREE TO ASK A QUESTION

นางสาว ณิชกานต์ สุขุมจิตพิทโยทัย 62010299 **นาย นรวิชญ์ อยู่บัว** 62010465