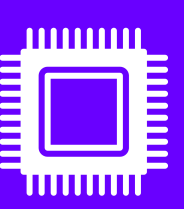
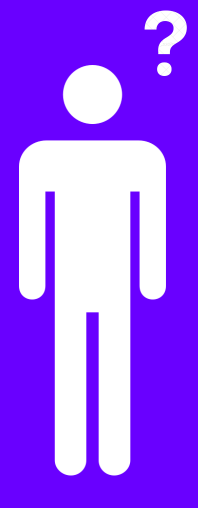
# Curriculum Output Prediction From Student Academic Data

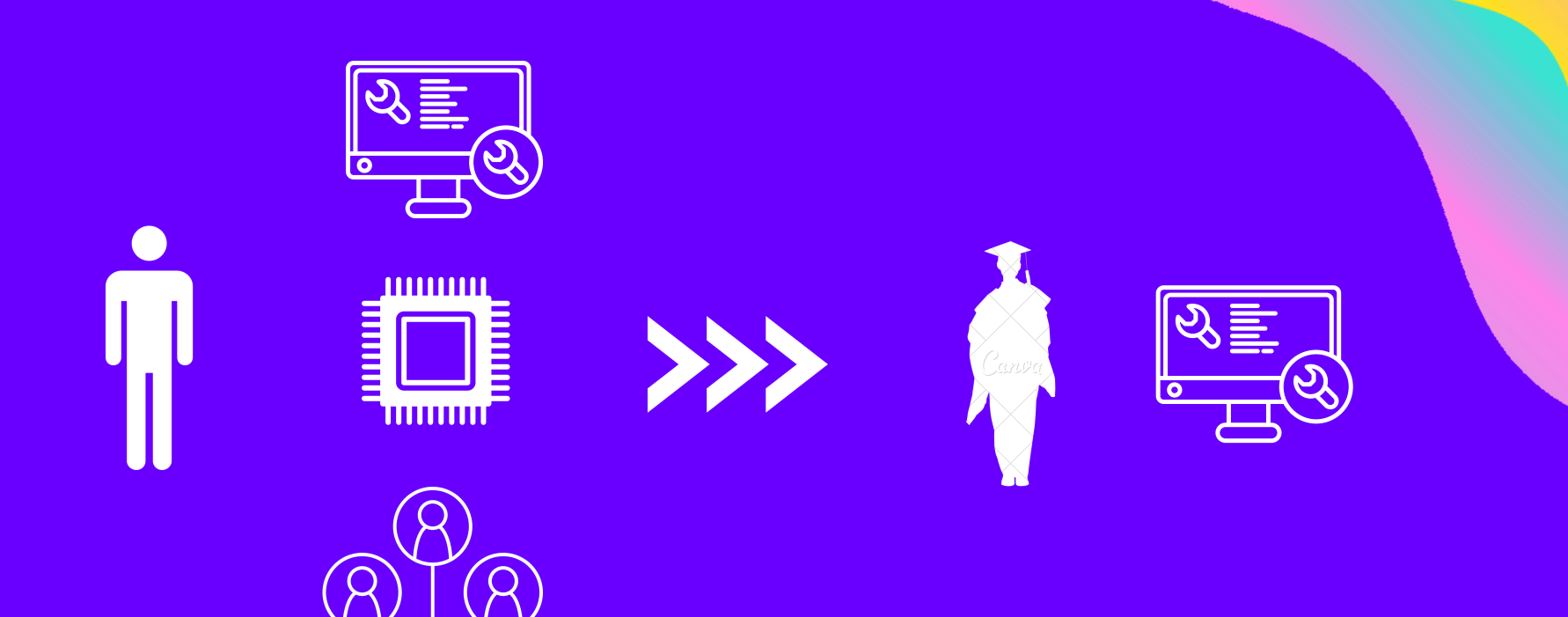
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ผศ. ดร. ธนัญชัย ตรีภาค

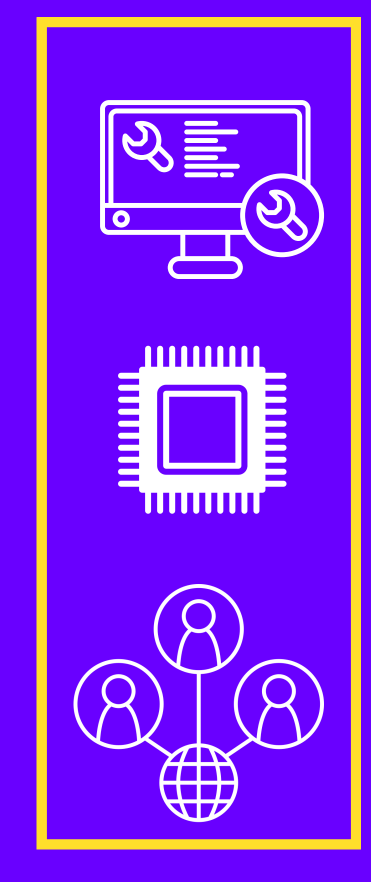


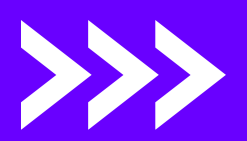


















#### หน่วยงานภายนอกต้องการทราบผลลัพธ์ สายงานอาชีพของนักศึกษาจากหลักสูตร ปัจจุบัน

ช นักศึกษาในปัจจุบันไม่รู้ว่าเกรดที่ตัวเองมีนั้น มีความสามารถไป สายงานไหนได้บ้าง



#### **OBJECTIVE**

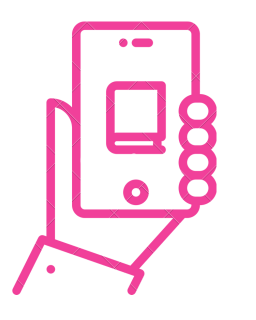












# Come through Solution

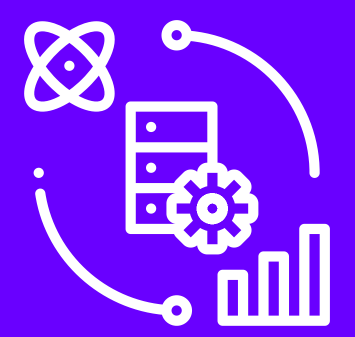
### Our Solution

01

การวิเคราะห์ข้อมูลที่มีอยู่ตั้งแต่อดีต จนถึงปัจจุบัน

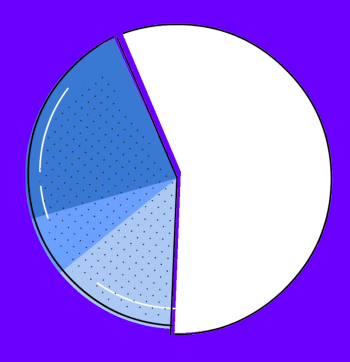
02

การนำข้อมูลผลการเรียนของ นักศึกษาในอดีตมาใช้



03

Data Analytics, Prediction, Visualization



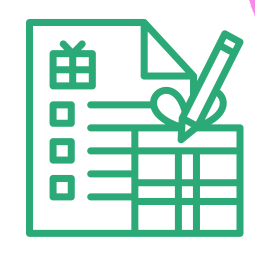
### SCOPE



01

SCI-KIT Learn base Model 02

**Data from registry office** 





03

Data on past academic only past 2 years

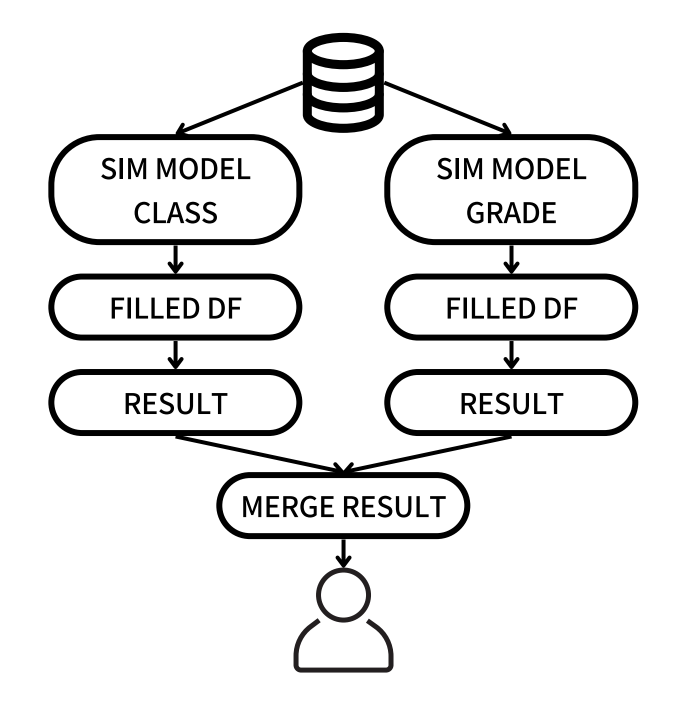
### Related Research

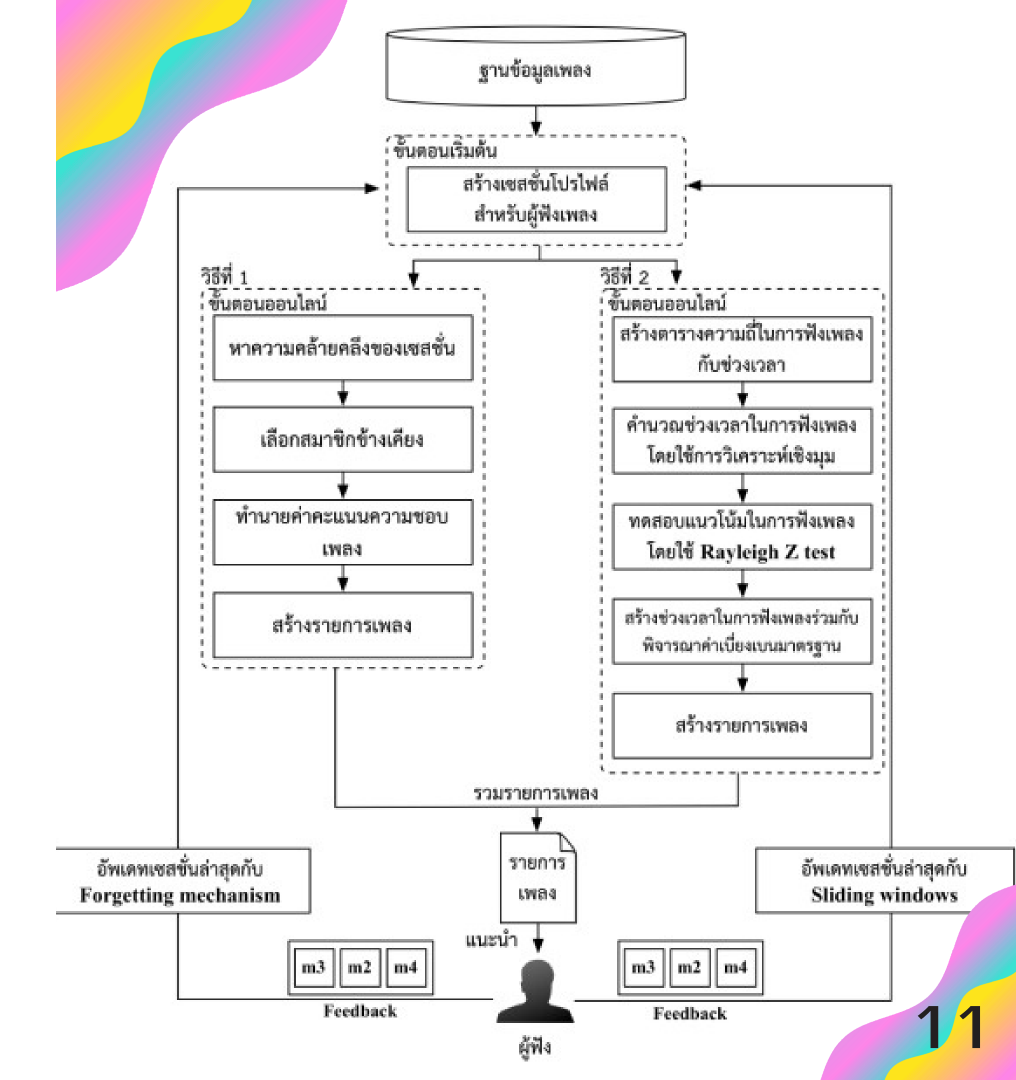
#### Research that made our project possible

- การสร้างรายการเพลงโดยใช้การกรองร่วมแบบเซสชั่นที่เพิ่ม ขึ้นด้วยกลไกการลืมและการวิเคราะห์สถิติเชิงมุม
- ระบบแนะนำสินค้าอาหารโดยใช้ระบบแนะนำแบบผสมผสาน

การสร้างรายการเพลงโดยใช้การกรองร่วม แบบเซสชั่นที่เพิ่มขึ้นด้วยกลไกการลืมและ การวิเคราะห์สถิติเชิงมุม

เราได้นำวิธีการการนำเข้าและส่งออกข้อมูล ของงานวิจัยนี้มาใช้งาน

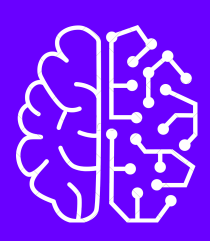




#### ระบบแนะนำสินค้าอาหารโดยใช้ระบบแนะนำแบบผสมผสาน

01

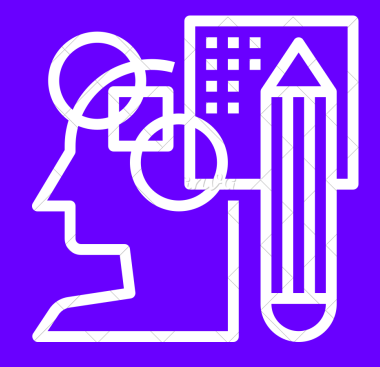
นำผลลัพธ์การทดลองของงานวิจัยมาเป็น รากฐานในการตัดสินใจ ในการใช้ Model



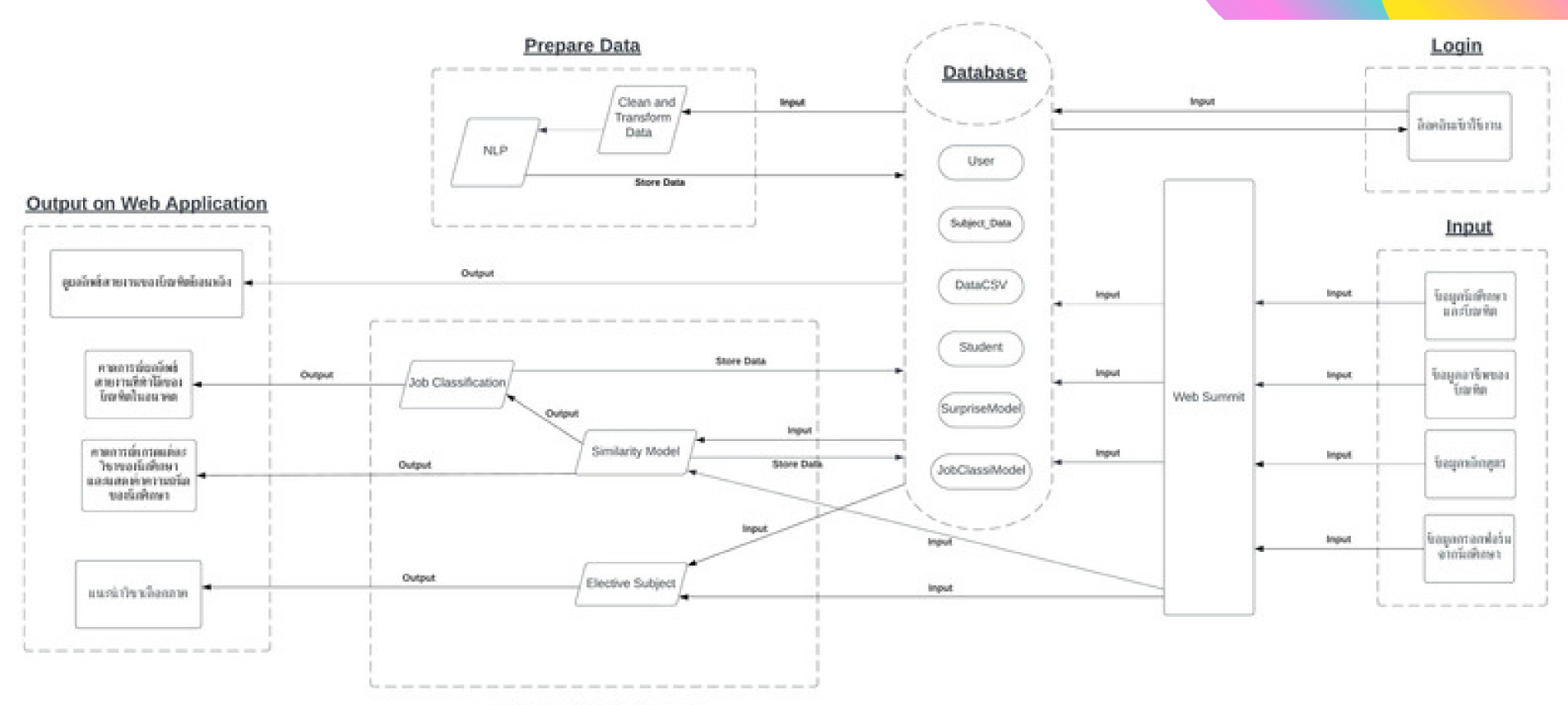
02

นำวิธีการวัดประสิทธิภาพของแบบ จำลองจากงานวิจัยมาปรับใช้

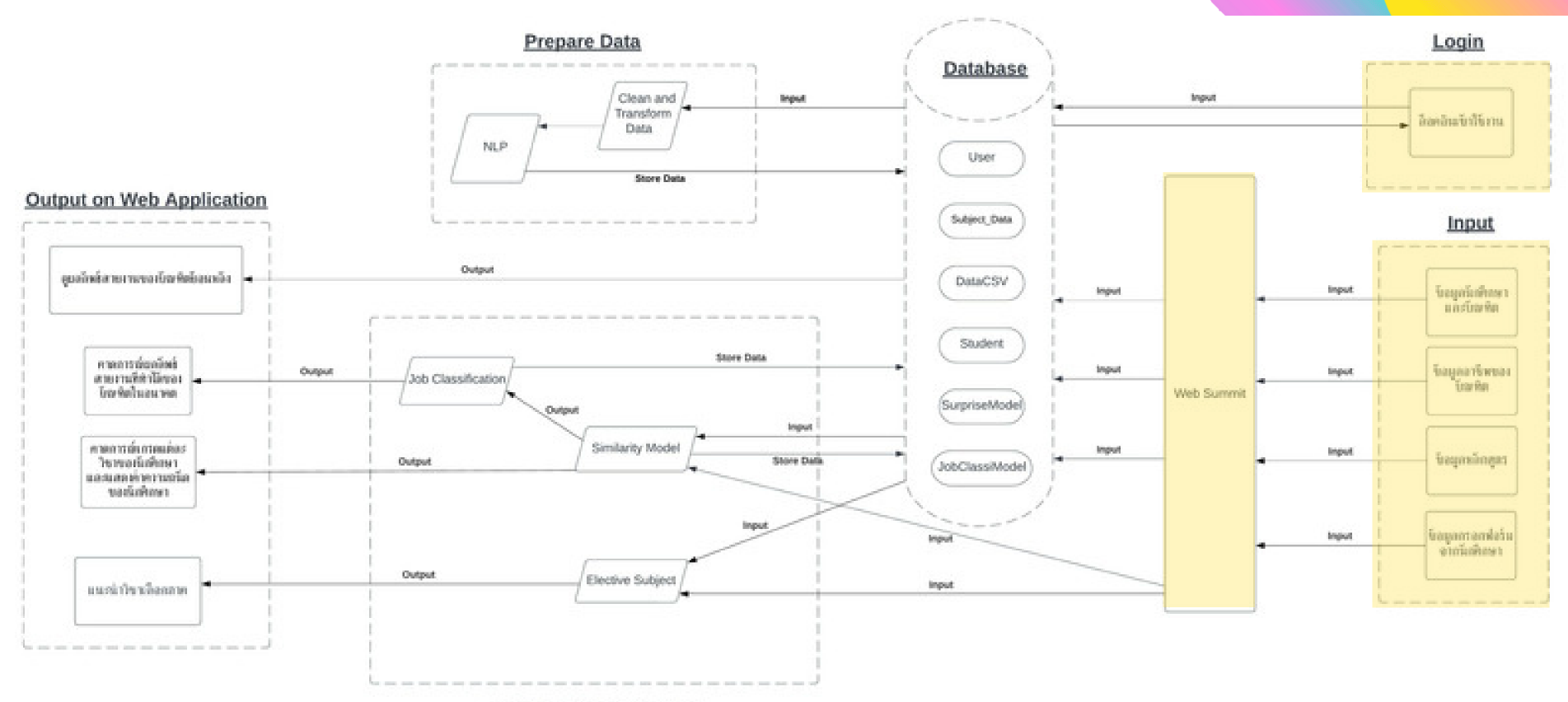




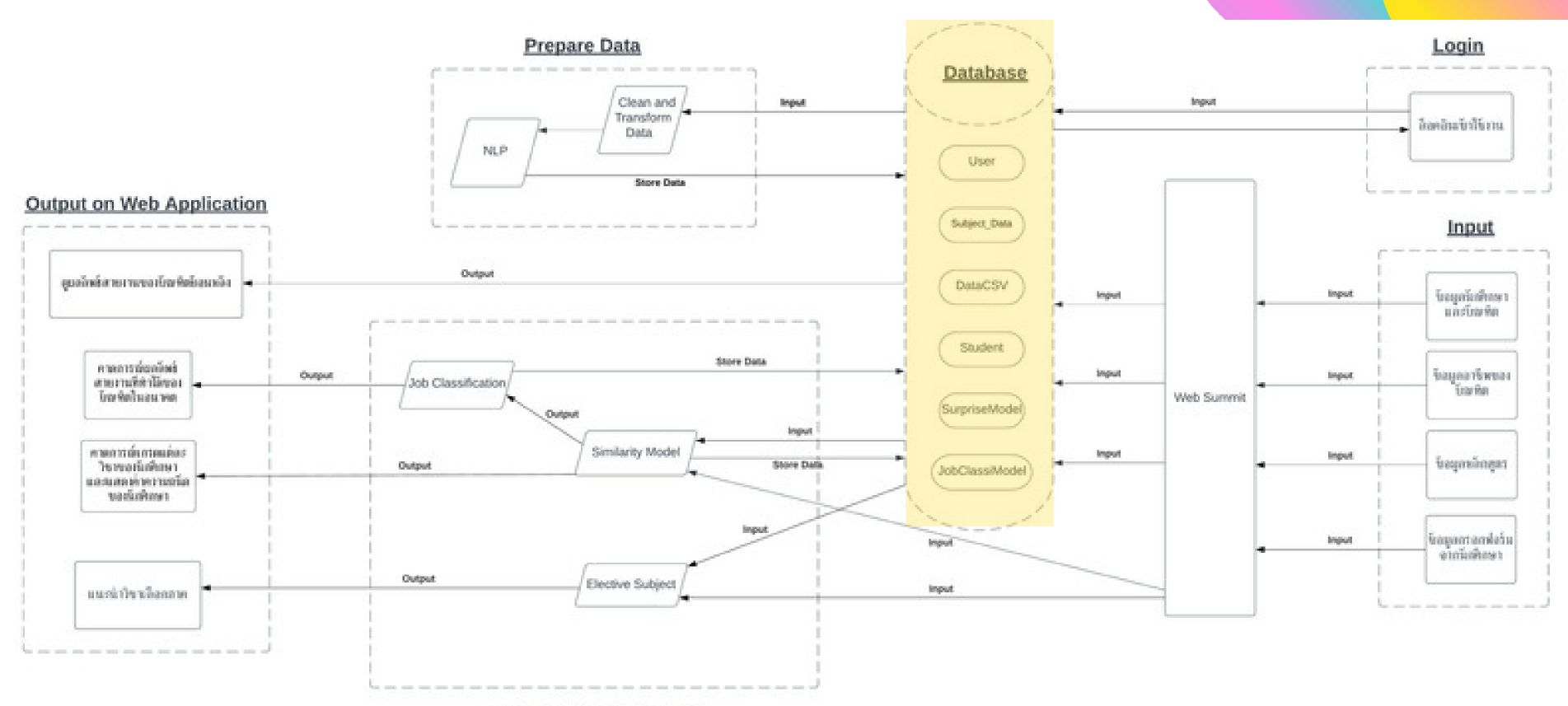
# The DESIGN of SYSTEM



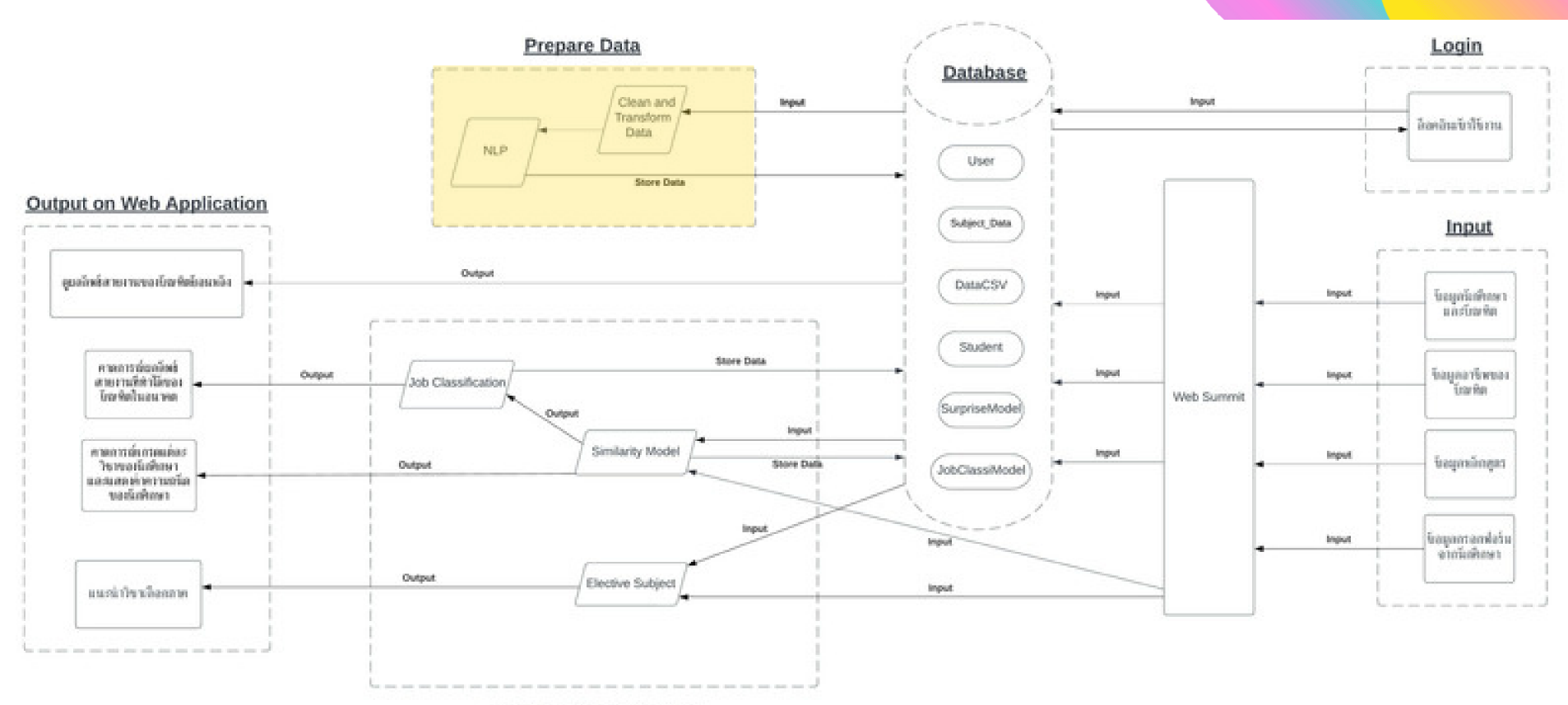
Process and Prediction



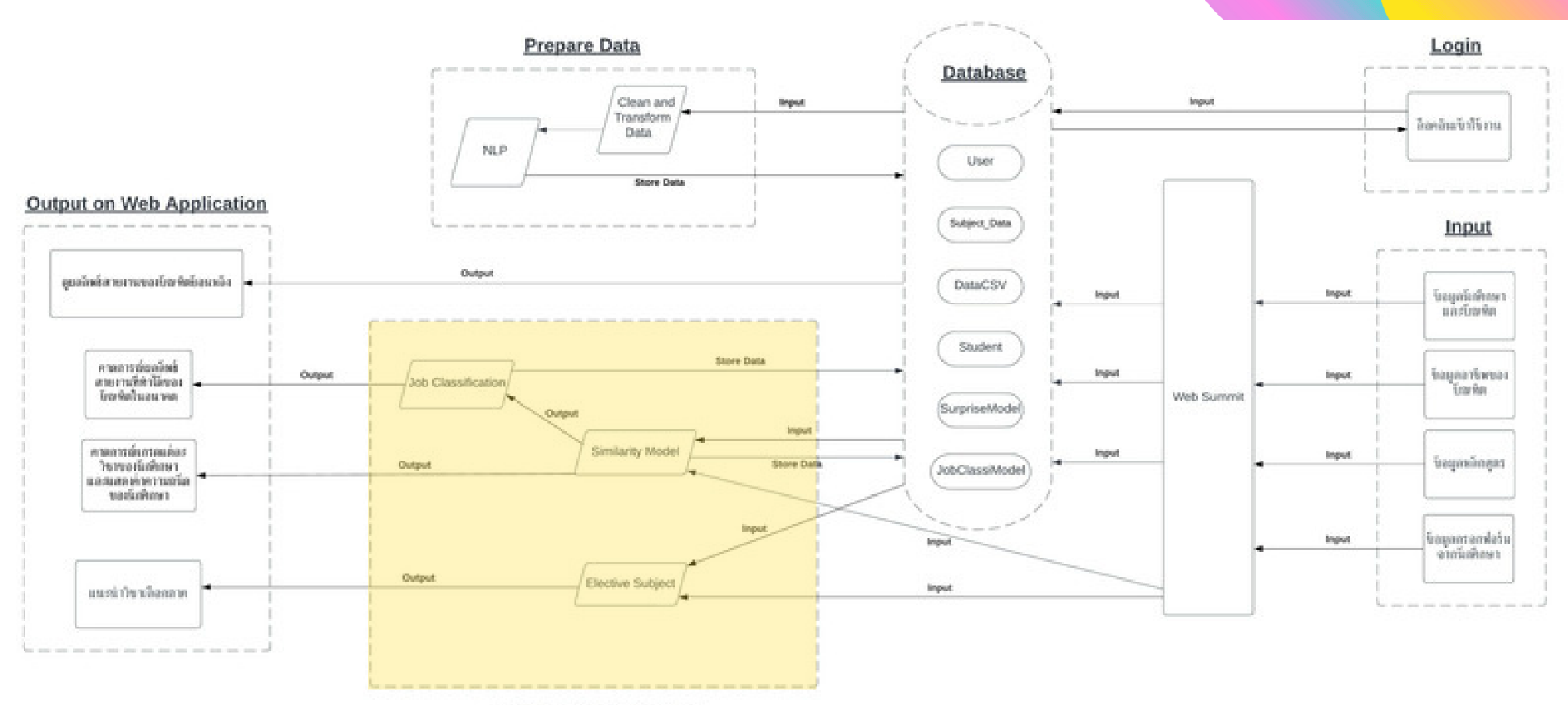
Process and Prediction



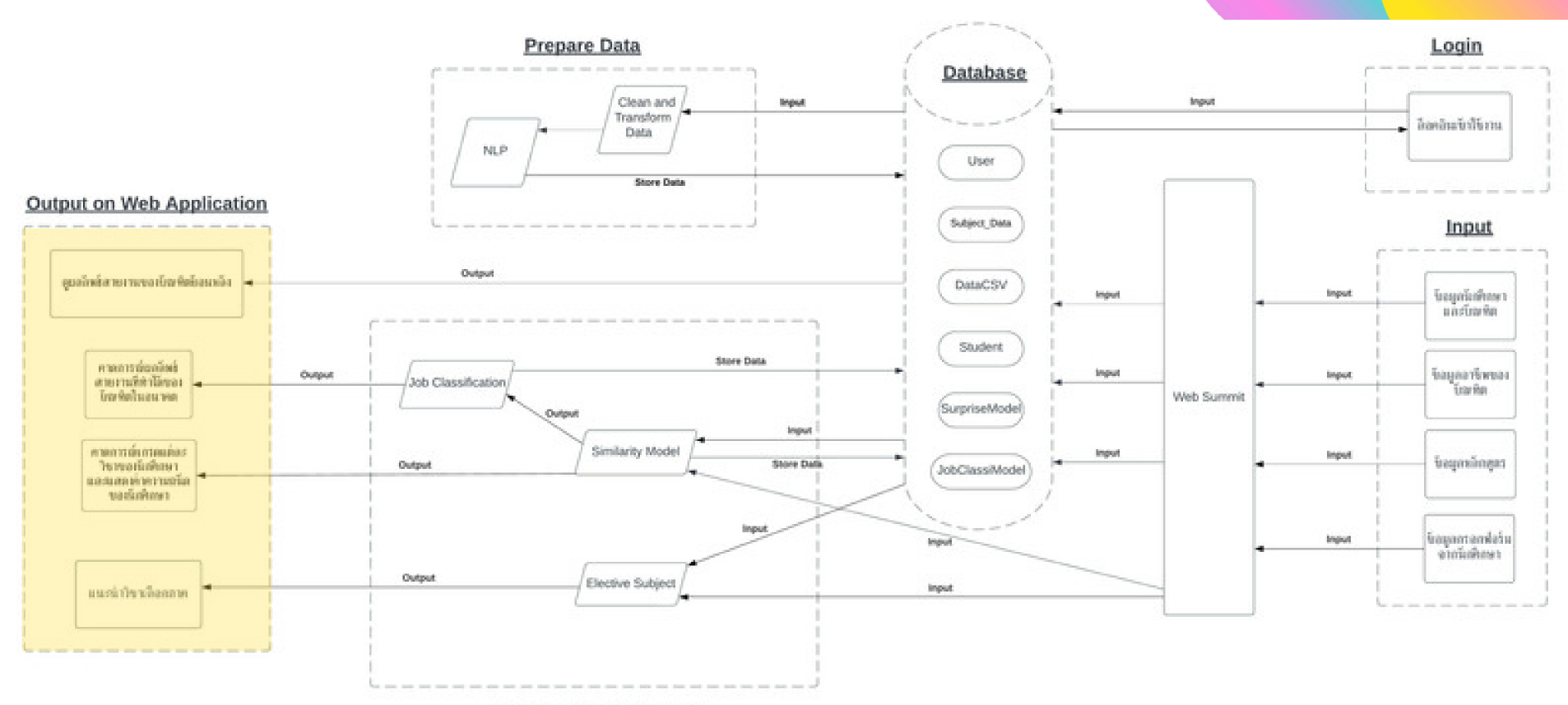
Process and Prediction



Process and Prediction



Process and Prediction

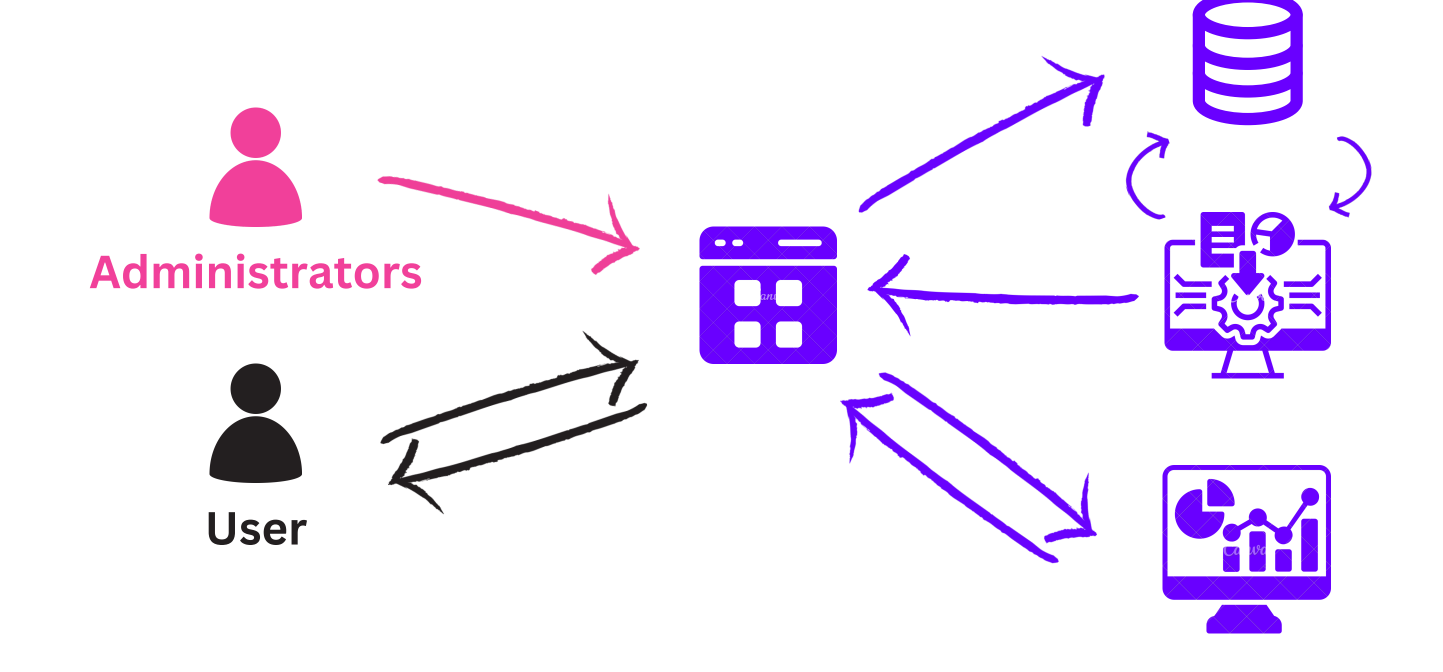


Process and Prediction

HOW IT WORK?

# PRINCIPLE OF THE SYSTEM

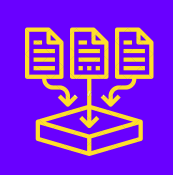
#### Overview



# CONCLUSION & FURTHER DEVELOPMENT

#### WHAT HAVE WE DONE

**01**PREPARE DATA



02
DATA BASE



O3

PREDICTION PROCESS

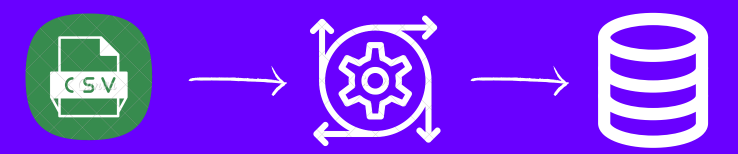
04
WEB APPLICATION



#### PREPARE DATA

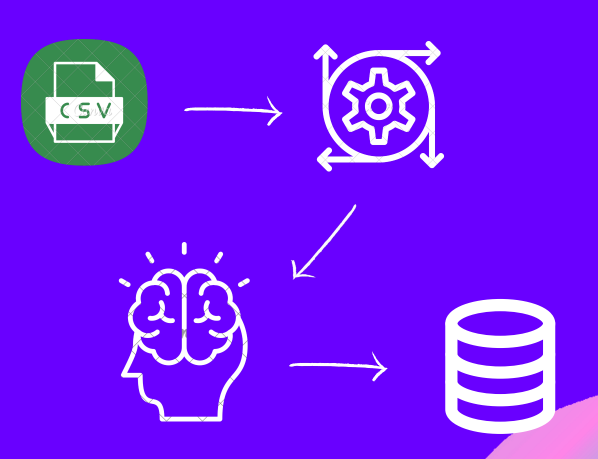
01

Clean, Transform and Ingestion process



02

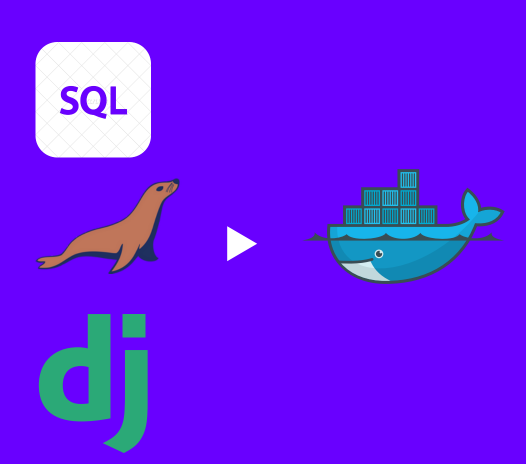
**Grouping subject with NLP** 



#### DATABASE

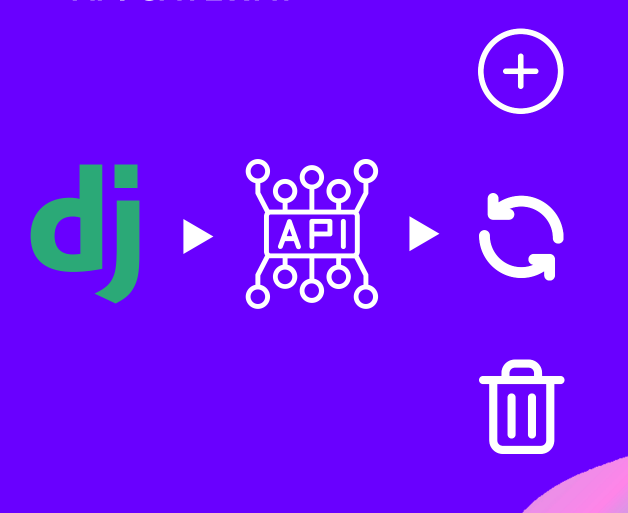
01

**DESIGN AND DEPLOYMENT** 



02

**API GATEWAY** 



#### PREDICTION PROCESS

01

**Training process** 

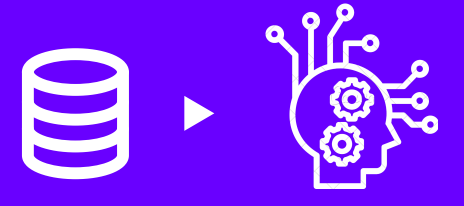
02

Pickled and add to database

03

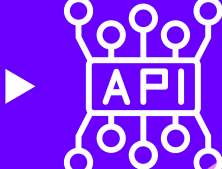
**API Gate Way** 











#### WEB APPLICATION

01

**Function Map New Subject** 



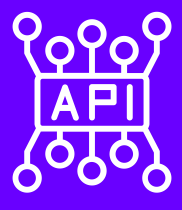




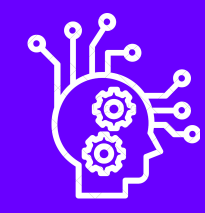


02

Call Function Model in Database

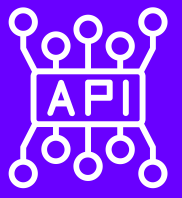






02

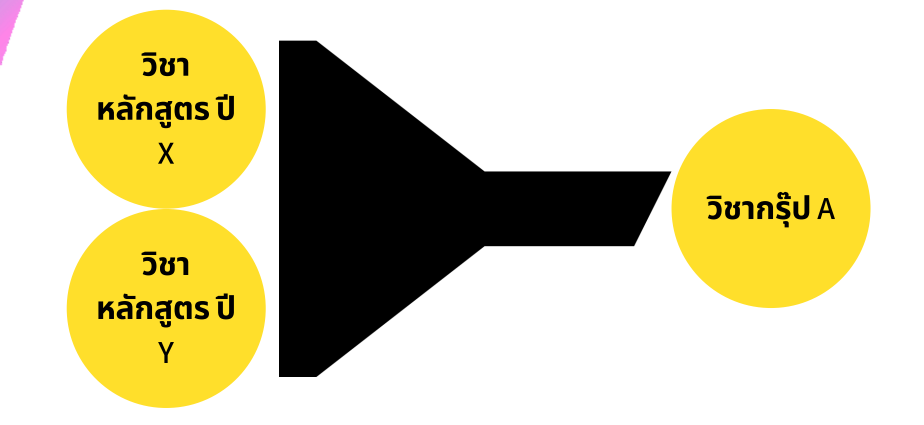
**Function Generate CSV template** 







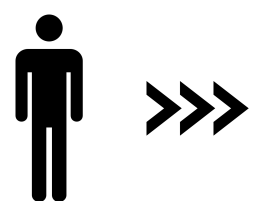
#### NLP



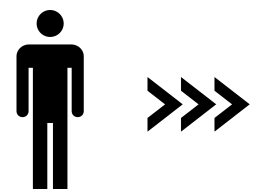
#### ตัวอย่าง

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

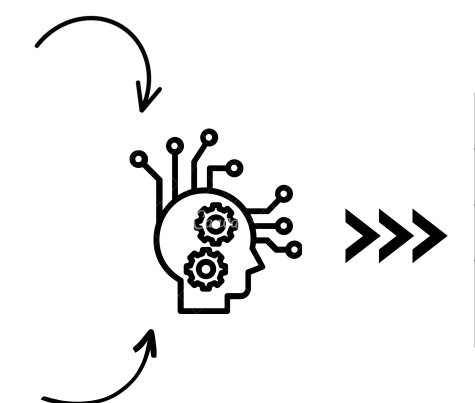
#### การ Filled เกรดจากอัลกอริทึม SVD



| 62010465 | <u>Calculus 1</u>   | В |
|----------|---------------------|---|
| 62010465 | Calculus 2          | С |
| 62010465 | Image<br>Processing |   |



| 62010299 | Calculus 1          | В  |
|----------|---------------------|----|
| 62010299 | Calculus 2          | С  |
| 62010299 | Image<br>Processing | C+ |



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

#### การ Filled เกรดจากอัลกอริทึม SVD

| C) |         | student_id                       | grade    | semester | year | curriculum          | subjectTypes | job  | %                        |
|----|---------|----------------------------------|----------|----------|------|---------------------|--------------|------|--------------------------|
|    | 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 |              | 0107 | doodoof1 d               |
|    | 3913    | fe38534f82b88c58b9acc94cd2280246 | 4.000000 | 1        | 2562 | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 0            |      | dc3d32f1d3<br>dc3d32f1d3 |
| 3  | 3914 ro | ws × 7 columns                   |          |          |      |                     |              | 019/ | uc3u3211u3               |

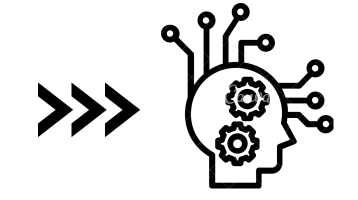
| D) |         | student_id                       | grade | semester   | year       | curriculum          | subjectTypes | job  | % |
|----|---------|----------------------------------|-------|------------|------------|---------------------|--------------|------|---|
|    | 0       | 0197dc3d32f1d32bbff2a3bff89e69f9 | 4.00  | 1          | 2562       | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 4            | None |   |
|    | 1       | 0197dc3d32f1d32bbff2a3bff89e69f9 | 3.00  | 1          | 2562       | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | อื่นๆ        | None |   |
|    | 2       | 0197dc3d32f1d32bbff2a3bff89e69f9 | 3.97  | prediction | prediction | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 3            | None |   |
|    | 3       | 0197dc3d32f1d32bbff2a3bff89e69f9 | 3.69  | prediction | prediction | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 16           | None |   |
|    | 4       | 0197dc3d32f1d32bbff2a3bff89e69f9 | 3.39  | prediction | prediction | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 35           | None |   |
|    |         |                                  |       |            |            |                     |              |      |   |
|    | 9574    | fe38534f82b88c58b9acc94cd2280246 | 3.77  | prediction | prediction | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 40           | None |   |
|    | 9575    | fe38534f82b88c58b9acc94cd2280246 | 3.66  | prediction | prediction | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 17           | None |   |
|    | 9576    | fe38534f82b88c58b9acc94cd2280246 | 3.62  | prediction | prediction | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 30           | None |   |
|    | 9577    | fe38534f82b88c58b9acc94cd2280246 | 3.60  | prediction | prediction | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 23           | None |   |
|    | 9578    | fe38534f82b88c58b9acc94cd2280246 | 3.53  | prediction | prediction | วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 22           | None |   |
| 9  | 9579 ro | ws × 7 columns                   |       |            |            |                     |              |      |   |

#### การนำข้อมูล Survey มาใช้งานกับ **Model Job Classification**

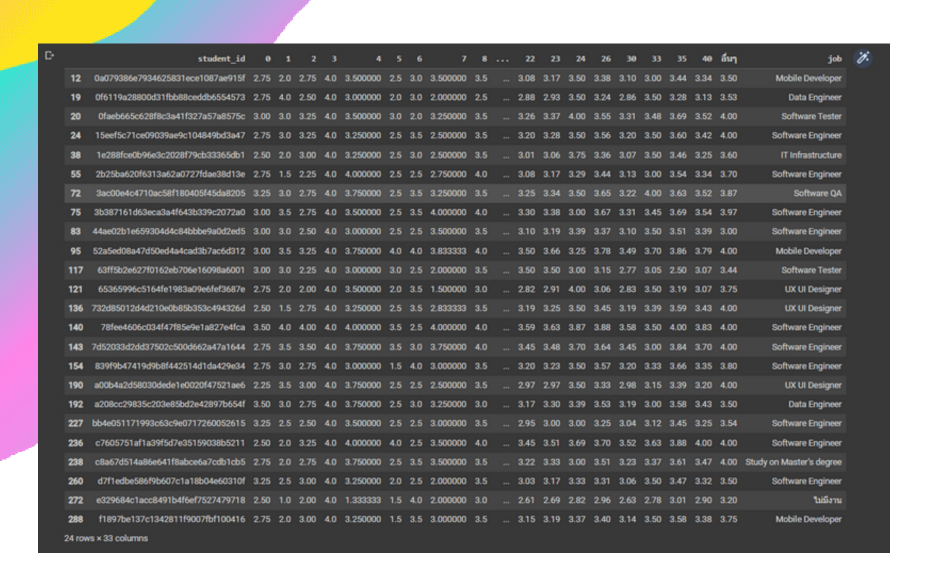
| 62010465 | <u>Calculus 1</u>   | В  |
|----------|---------------------|----|
| 62010465 | Calculus 2          | С  |
| 62010465 | Image<br>Processing | C+ |



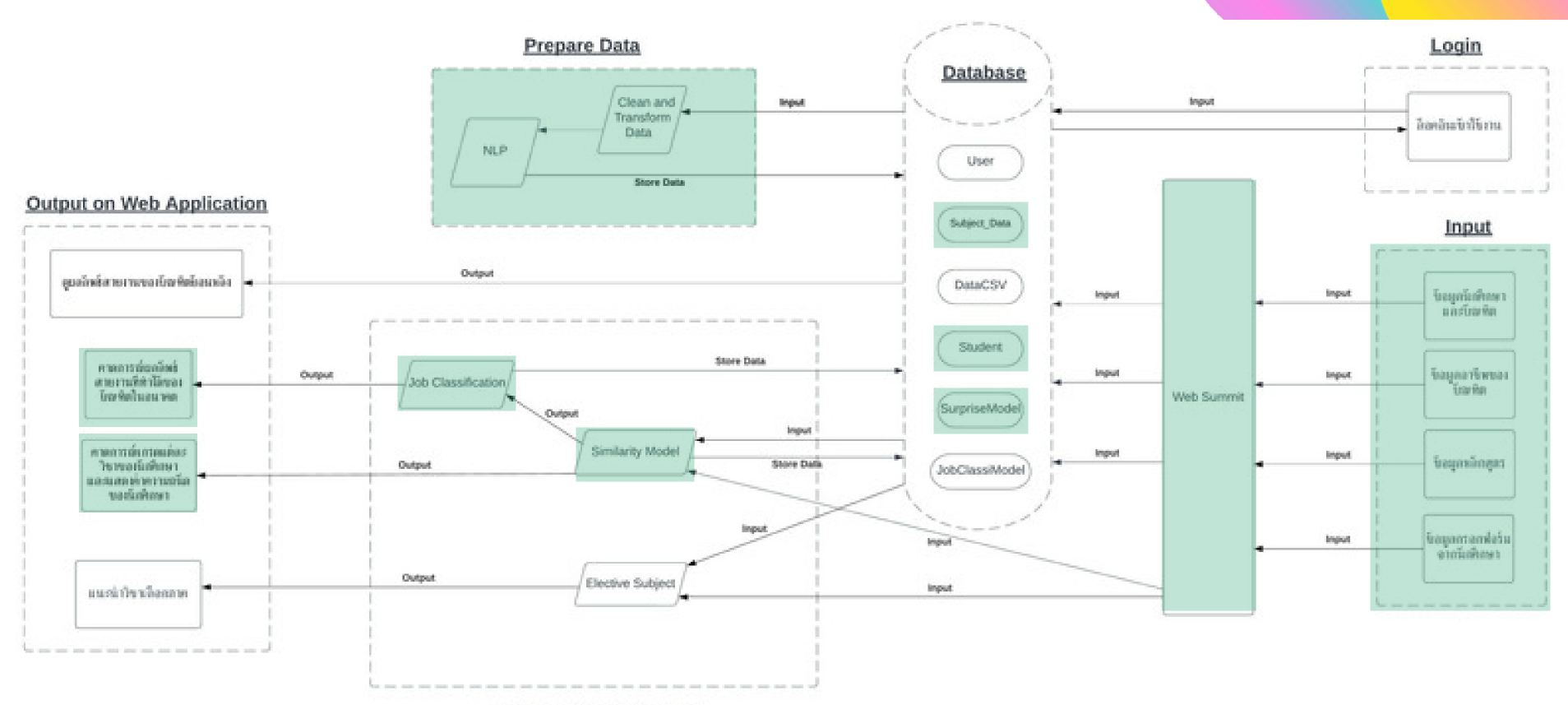
| 62010465 | <u>Calculus 1</u>   | В  | software engineer |
|----------|---------------------|----|-------------------|
| 62010465 | Calculus 2          | С  | software engineer |
| 62010465 | Image<br>Processing | C+ | software engineer |



#### 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 WARE MET

01

Not enough data for training Job classification

02

Can't connect to deployment server

#### FURTHER DEVELOPMENT





เก็บแบบสอบถามการมีงานทำใหม่

02



พัฒนาหน้าผู้ใช้งาน

03



พัฒนาหน้า Visualization

14

แนวทางในการ Deployment Server

### OUR PROGRESS

#### **PROJECT OVERVIEW**

n 1/8/65 - w 15/3/66

50%

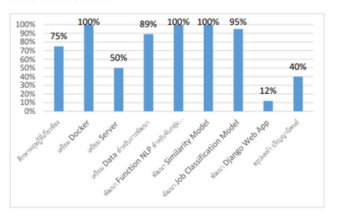
#### MILESTONES DUE

Milestones that are coming soon.

|                                   |            | Finish     |  |
|-----------------------------------|------------|------------|--|
| พัฒนา Job Classification<br>Model | o 16/10/65 | n 15/11/65 |  |
| พัฒนา Django Web App              | o 16/10/65 | w 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.



1

#### **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**

v 1/8/65 - и 15/3/66

50%

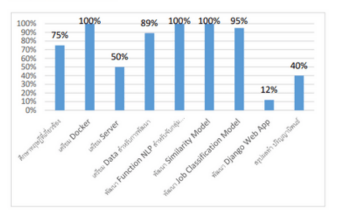
#### MILESTONES DUE

Milestones that are coming soon.

| Name                              |            | Finish     |  |
|-----------------------------------|------------|------------|--|
| พัฒนา Job Classification<br>Model | o 16/10/65 | n 15/11/65 |  |
| พัฒนา Django Web App              | e 16/10/65 | w 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.



#### 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