รายงานความก้าวหน้าวิชา CE Project

ครั้งที่ 2

ระหว่างวันที่ 28 ส.ค. 65 ถึงวันที่ 09 ก.ย. 64

1.	ชื่อโครงงาน (อังกฤษ) Analytics and Prediction System for CE Curriculum administrators
2.	การดำเนินงานมีความก้าวหน้า 16 % (ใช้ค่า <u>% Complete</u> จาก MS Project)
	มีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้นจากรายงานความก้าวหน้า ครั้งก่อน 9 %
	🔽 เร็วกว่าแผน วัน 🔲 ช้ากว่าแผน วัน

3. รายละเอียดความก้าวหน้า

นัดประชุมกับที่ปรึกษาจำนวน 1 ครั้ง

ครั้งที่ 1 : หัวข้อการประชุม 2 หัวข้อ 1 Review Diagram แผนผังรวมของระบบ โดยมี Feedback : ต้องแก้ไขบางคำให้สื่อ ความหมายให้ชัดเจนมากขึ้น เช่น ข้อมูล file CSV ไปเป็น ข้อมูลเกรดของนักศึกษา แล้วปรับแก้ให้สอดคล้องกับ Usecase Diagram มากยิ่งขึ้น เช่นอาจต้องมีกล่องเป็น Background เพื่อครอบรวม usecase ว่าอยู่ใน Functional ไหนในระบบหลักบ้าง 2 ชี้แนะการคำเนินงานต่อไป : รวบรวมข้อมูลทั้งจากที่ ที่ปรึกษาจัดเตรียมให้ และ จัดเตรียมเองขึ้นไปทดลองใน Google Collab เพื่อปั่นเป็น Schema ตามที่ได้ Design ไว้ หลักจากนั้นจะเริ่มทำการ Data Processing ทั้ง Clean และ Transform เพื่อให้พร้อมต่อการใช้งาน แล้ว นำไปทดลองต่อตามที่ได้วางแผนไว้ใน Gantt Chart

หัวข้อการพัฒนาโครงงานตาม Gantt Chart

ศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง Complete 75 % (late: 9 วัน)

- ด้านเทกโนโลยี
 หลังจากสืบค้นข้อมูลได้พบ library ตัวนึงของ python ที่หน้าสนใจคือ Surprise ซึ่งเป็น lib ที่อยู่ใน subset ของ
 Scikit learn อีกที ซึ่งถูกออกแบบมาเพื่อทำ Recommendation System โดยเฉพาะซึ่งสามารถเลือก Algorithm ได้
 หลากหลาย ซึ่งเหมาะกับตัวโครงงานเป็นอย่างมากเลยเลือกที่จะใช้ lib ตัวนี้เป็น lib หลัก
- ค้านงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
 ได้ทำการ Review แล้วทั้ง 2 งานวิจัยสรุปได้ว่า
 1 สุเมธ คาราพิสุท นำเสนองานวิจัยเรื่อง การสร้างรายการเพลงโดยใช้การกรองร่วมแบบเซสชั่นที่เพิ่มขึ้นด้วยกลไก การลืมและการวิเคราะห์สถิติเชิงมุม โดยใช้ 2 วิธีร่วมกัน 1 การสร้างรายการเพลงจะพิจารณาการฟังเพลงในเซสชั่น

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หน้า 1 / 5

ปัจจุบันที่คล้ายกับเซสชั่นในอดีตของผู้ฟัง 2 สร้างรายการเพลงแนะนำโดยพิจารณาช่วงเวลา เฉพาะในการฟังเพลง ซึ่งแตกต่างจากช่วงเวลาอื่นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในรอบวันของผู้ฟังโดยใช้ การวิเคราะห์สถิติเชิงมุม และวัดประสิทธิภาพโดย : ประสิทธิภาพ HitRatio และ Precision จากการทดลองพบว่าการใช้ 2 วิธีแยกกันนั้น ได้ผลลัลพท์ที่น้อยกว่านำมาใช้ร่วมกัน 0.18-0.22 %

2 นิภาภรณ์ พันธ์นาม นำเสนองานวิจัย ระบบแนะนำสินค้าอาหารโดยใช้ระบบแนะนำแบบผสมผสาน ใช้เทคนิค Content based filtering แบบหลักการ Cosine และสร้างแบบจำลองโดยใช้ lib Surprise ซึ่งมีอัลกอริทึม SVD, NMF, Baseline และ KNN และวัดประสิทธิภาพโดย RMSE, MAE จากการทดลองพบว่า 1 เทคนิคการกรอง แบบอิงเนื้อหานำวิธีการ TF-IDF เข้ามาช่วยในการทำ Vectorization ส่วนใหญ่ค่าความเหมือนออกมาค่อนข้างที่จะ ตำเนื่องมาจากข้อมูลที่น้อยเกินไป 2 เทคนิคการกรองข้อมูลแบบพึ่งพาผู้ใช้ร่วม ผ่าน library Surprise ของ Scikitlearn ซึ่งโมเดลที่มีผลคะแนนโดยรวมดีที่สุดคืออัลกอริทึมของ SVD ซึ่ง ได้ค่ำ RMSE 1.2528 และ MAE 0.9376 และ 3 ระบบแนะนำแบบผสมผสาน โดยผลลัพท์นั้นจะไม่ชัดเจนเนื่องจากวิธีนี้ไม่ได้ เนื่องจากกรณีนี้ได้มีการทำนายค่า Rating ซึ่งวิธีการของระบบแนะนำแบบผสมผสานนั้น ได้มีนำเทคนิคการกรองแบบอิงเนื้อหา ที่ไม่ได้มีการทำนายค่าอะไรมารวมในการทำงานของแบบจำลองด้วย ซึ่งถ้าต้องการวัดผลลัพท์สามารถอ้างอิงจาก ค่า RMSE, MAE ได้

เตรียม Docker Complete 100% (early: 3 วัน)

โดยจากครั้งก่อนที่มีการรวมทุกอย่างไว้ใน Image เคียวนั้นได้เปลี่ยนมาเป็นการแยกส่วนของ Image ออกมา เป็นส่วนของ Backend ที่ใช้ Framework ของ Django และ มี Image ของ Database Server เป็น SQL โดยใช้ MariaDB และ Image ของ Frontend ที่ใช้เป็น React

ซึ่งหลังจากวางโครงสร้างและสรุปการทำงานกันจะ ได้ว่าจะนำ Image ของ Backend และ Image ของ Database Compose ขึ้นไปเป็น Container พร้อมกัน โดยจะเปิด Port สำหรับ Development อยู่ที่ 8000 สำหรับ Backend และ 3306 สำหรับ Database Server และ ในส่วนของ Image Frontemd นั้นได้ทำเป็น Compose เดี๋ยวขึ้นไปและทำการ เปิด Port สำหรับ Development อยู่ที่ 3000

aps_ce_backend_web	IN USE	latest	125e79afd8f6	4 days ago	1.55 GB
aps_ce_frontend_sample-app	IN USE	latest	2fec6820bb6c	4 days ago	1.56 GB
mariadb	IN USE		01d138caf7d0	12 days ago	383.76 MB

รูปที่ 1 Docker Image ที่ใช้งานหลักสำหรับ Wep Application



รูปที่ 2 Docker Compose Container Frontend, Backend และ Database Server

เตรียม Server Complete 50 % (late: 1 วัน)

จากการเปลี่ยนแผนใหม่ทำให้ยังไม่มีอะไรคืบหน้านอกจากทดลองนำ Docker Compose ไปสร้าง Container บน Server

เตรียม Data สำหรับการพัฒนา Complete 72 %

หลังจากได้ Data มาจากที่ปรึกษาและที่หามาเองได้เอา Data มา Clean เช่นใน Data เกรดและวิชาของ นักศึกษา column year นั้นไม่ได้เป็นประโยชน์จึง Drop ทิ้งไปและได้ Transform โดยใน Column Grade ได้เปลี่ยนจาก ระบบ Char (A, B+, B, ..., F) ไปเป็น Int(4, 3.5, 3, ..., 0) และได้ให้เปลี่ยนเกรด S ให้มีค่าเท่ากับ 4 และ U เท่ากับ 0 หลังจากนั้นได้ใช้ pandasql ในการ query จากตารางหลักออกมาเป็นตารางย่อยที่จะนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

d	f = df	drop(df[(df['curriculum'] != 'Cor	mnuter Engin	eer') 8	(df['cuer	iculu	m'l != 'Commuter Engineer	Continue')] index
ď		Tan op (an i (an i) and an i)	space. Engin		(3.1			71,21,22
		student_id	subject_id	grade	semester	year	curriculum	%
	0	f31df81d081367bb50462e95405acd57	1006028	C+		2560	Computer Engineer	
	1	f31df81d081367bb50462e95405acd57	1006030			2560	Computer Engineer	
	2	f31df81d081367bb50462e95405acd57	1076001			2560	Computer Engineer	
	3	f31df81d081367bb50462e95405acd57	1076002	B+		2560	Computer Engineer	
	4	f31df81d081367bb50462e95405acd57	90201001	C+		2560	Computer Engineer	
1	12505	8b6c9ad43a4fd390abdebfb034b4b330	1076112	NaN		2564	Computer Engineer Continue	
1	12506	8b6c9ad43a4fd390abdebfb034b4b330	1076118	NaN		2564	Computer Engineer Continue	
1	12507	8b6c9ad43a4fd390abdebfb034b4b330	90641001	NaN		2564	Computer Engineer Continue	
1	12508	8b6c9ad43a4fd390abdebfb034b4b330	90641003	NaN		2564	Computer Engineer Continue	
3	12509	8b6c9ad43a4fd390abdebfb034b4b330	90644008	NaN		2564	Computer Engineer Continue	

รูปที่ 3 Transform Data Drop column ที่ไม่ใช้ Computer Engineer ภาคปกติและต่อเนื่อง

```
Transfrom Grade Char() to Float()

df.loc[df["grade"] == "A", "grade"] = 4
    df.loc[df["grade"] == "S", "grade"] = 4
    df.loc[df["grade"] == "T(A)", "grade"] = 4

df.loc[df["grade"] == "B", "grade"] = 3.5
    df.loc[df["grade"] == "B", "grade"] = 3.5

df.loc[df["grade"] == "B", "grade"] = 3.5

df.loc[df["grade"] == "B", "grade"] = 3

df.loc[df["grade"] == "T(B+)", "grade"] = 3

df.loc[df["grade"] == "T(B+)", "grade"] = 3

df.loc[df["grade"] == "T(B+)", "grade"] = 2.5

df.loc[df["grade"] == "C+", "grade"] = 2.5

df.loc[df["grade"] == "T(C+)", "grade"] = 2.5

df.loc[df["grade"] == "T(C+)", "grade"] = 2

df.loc[df["grade"] == "T(C+)", "grade"] = 1.5

df.loc[df["grade"] == "T(D+)", "grade"] = 1.5

df.loc[df["grade"] == "D", "grade"] = 1

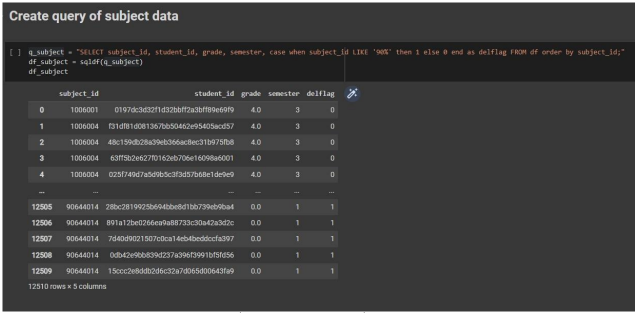
df.loc[df["grade"] == "T(D+)", "grade"] = 0

df.loc[df["grade"] == "T(D+)", "grade"] = 0
```

รูปที่ 4 Transform Grade ให้อยู่ในรูปตัวเลข



รูปที่ 5 Query ข้อมูลนักศึกษา



รูปที่ 6 Query ข้อมูลรายวิชาต่างๆและเพิ่ม Delete Flag

```
Load df to csv

[ ] df_student.to_csv('student_data.csv',index=False)
    df_subject.to_csv('subject_data.csv', index=False)
```

รูปที่ 7 load ข้อมูลมาเป็น csv

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หน้า 4 / *5*

4. ปัญหาที่เกิดขึ้นและแนวทางการแก้ไข

ปัญหาจากครั้งก่อน

1 Task และ Workload

ปัจจุบันทั้งงานและ workload นั้นเป็นไปตามที่เหมาะสมเรียบร้อยแล้ว

2 Data Processing

ปัจจุบันได้มีการวางแผนและแตก task ที่ต้องทำออกมาอย่างมีระบบและขั้นตอนแล้ว

ปัญหา ณ ปัจจุบัน

1 Docker Image Design

เนื่องจากตอนแรกได้ Design ให้ Docker Image นั้นรวบร่วมนำสิ่งที่ต้องใช้งานไว้ใน Image เดียวกันทำให้เกิด ความสับสนในการวาง port การติดต่อและ development code ได้ยาก จึงได้แก้ปัญหาโดยการแยกนำ Backend และ Database และ Frontend ออกมาเป็นอย่างละ Image ซึ่งได้ทำการ Compose รวม Backend และ Database สร้าง Compose Container ขึ้นมาเพื่อให้ Django setup SQL Database Server ได้ง่ายยิ่งขึ้น และแยก Frontend เป็น Compose Container เนื่องจากการ Run เป็น Compose up นั้นจะทำให้ผู้จัดทำ ทำงานได้ถนัดกว่าเป็น Image ซึ่งจะยังไม่ได้ทดลองติดต่อกับ Database Server ผ่านตัว Backend ทำให้ยังไม่ทราบว่าจะประสบกับปัญหาใดบ้าง

2 Data Transform

เนื่องจากตัว Algorithm ส่วนมากใน Recommendation ของ Surprise นั้นจำเป็นต้องใช้ข้อมูล Rating ที่เป็น ตัวเลขจึงต้องแก้ใข Grade ของนักศึกษาที่เป็นรูปแบบ Char (A, B+, B, ..., F) ไปเป็น Int(4, 3.5, 3, ..., 0) ซึ่งปัญหาคือ ไม่สามารถทราบได้ว่าจะนำเกรด S, U ไปเทียบกับเลขใด โดยปัจจุบันแก้ปัญหาโดยการ เปลี่ยนเกรด S ให้มีค่าเท่ากับ 4 และ U เท่ากับ 0

สิ่งที่จะดำเนินการต่อไป

- ทำการศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้องให้ครบเพื่อนำไปประกอบกับรายงานหลัก
- ทำการ Map, Transform, Clean ข้อมูลให้ครบตาม Design ที่ได้ทำไว้ ผ่าน Google Collab
- ทดลองนำข้อมูลที่ได้เตรียมมาใช้กับ library Surprise ของ Scikit learn เพื่อเลือก algorithm ที่ดีที่สุด