

### Project CE Smart Tracker

Design Document, Group 4 Kaleido

Object-Oriented Analysis and Design, Fall 2015

Department of Computer Engineering

Faculty of Engineering, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

Member: 1.) Thanawat Kunarak 56010552

- 2.) Thanawat Sritonchai 56010555
- 3.) Touch Kunakornkul 56010584
- 4.) Nopprakorn Sarinsakul 56010634
- 5.) Narawit Poramathumsakul 56010652
- 6.) Parichaya Leelachai 56010722
- 7.) Palapol Junsom 56010823
- 8.) Pirush Prechathavanich 56010871

CE SMART TRACKER Analysis

### Use cases

Share course schedule and study plan
 นักศึกษาสามารถแชร์ตารางเรียน หรือแผนการเรียนผ่านทางโซเชี่ยลเน็ตเวิร์คได้

Enroll and withdraw courses
 นักศึกษาสามารถลงทะเบียน หรือถอนวิชาเรียนได้ ในช่วงเวลาที่กำหนด

 Suggest courses for graduation
 ระบบจะเสนอคอร์สเรียนของนักศึกษาแต่ละคน เพื่อแนะนำรายวิชาที่มีความจำเป็นต่อการจบการ ศึกษาตามหน่วยกิตบังคับ

Calculate GPA and check status

นักศึกษาสามารถป้อนผลการเรียนรายวิชาเพื่อคาดการณ์ผลการเรียนรวมล่วงหน้าในเทอม ปัจจุบัน ระบบจะนำค่าไปคำนวณกับ GPA ในเทอมก่อนหน้า แล้วแสดงค่า GPA และ สถานะของ นักศึกษา เช่น Pass , Probation หรือ Retire

View progress report for students

้นักศึกษาสามารถเข้าถึงข้อมูลรายละเอียดของตนเอง เช่น สถิติเกี่ยวกับหมวดหมู่ของวิชาที่เรา เรียน, คอร์สเรียนที่ลงทะเบียนในแต่ละเทอม, แสดง GPA ในแต่ละเทอม, แสดง GPA รวม เป็นต้น

View progress report for teachers

อาจารย์สามารถเข้าถึงข้อมูลรายละเอียดของนักศึกษา เช่น คะแนนสอบ , คะแนนการบ้านตาม คอร์สเรียนที่ตัวเองสอนได้ และสามารถเข้าดูหมวดหมู่ของวิชาที่เราลงทะเบียนสอนได้ๆ

Announce important events

อาจารย์สามารถประกาศแจ้งเตือนข่าวสารที่สำคัญต่างๆ เช่น ประกาศคะแนนสอบ ประกาศหยุด เรียน ประกาศรายละเอียด Assignment เป็นต้น ในคอร์สเรียนไปยังนักศึกษาที่ลงทะเบียนในคอร์ส เรียนนั้นๆ

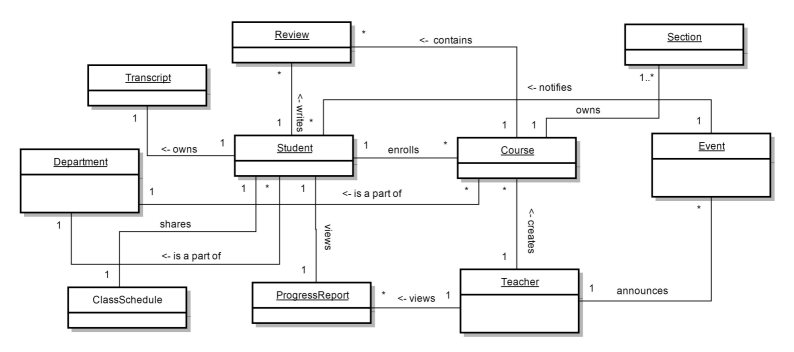
Rate and comment on offered courses

นักศึกษาสามารถประเมินวิชาที่เรียนได้ โดยจะให้คะแนนความพึงพอใจ และแสดงความคิดเห็นต่อวิชา โดยคะแนนความพึงพอใจจะถูกนำมาเฉลี่ยกัน นักศึกษาทุกคนสามารถแสดงระดับความพึงพอใจ ของวิชานั้นเพื่อช่วยตัดสินใจในการลงทะเบียนได้ ส่วนความคิดเห็นต่อวิชาทั้งหมดจะให้อาจารย์ที่ สอนวิชานั้นๆเข้าถึงได้เท่านั้น โดยปิดบังชื่อเจ้าของความคิดเห็น

· Notify users of important events

้นักศึกษาจะได้รับการแจ้งเตือนข่าวสารต่างๆผ่านระบบของ Application ตามคอร์สเรียนที่นักเรียนลง ทะเบียนไว้ CE SMART TRACKER Analysis

### Domain Model



### Abstraction

- ▶ Student : ประกอบด้วยชื่อ นามสกุล และรหัสประจำตัวนักศึกษา
- Teacher : ประกอบด้วยชื่อ นามสกุล และรหัสประจำตัวอาจารย์
- Transcript : ประกอบด้วยรายวิชาที่นักศึกษาได้เรียนสำเร็จไปแล้ว และรายวิชาที่นักศึกษากำลังเรียน
  อยู่ในปัจจุบัน และเกรดของแต่ละรายวิชา
- Course : ประกอบด้วย ชื่อวิชา รหัสวิชา หมวดหมู่วิชา รหัสอาจารย์ประจำวิชา
- Section : เป็นส่วนหนึ่งของ Course มีไว้เพื่อแบ่ง Section ของนักศึกษา ประกอบไปด้วยรายชื่อ
  ของนักศึกษาใน Section นั้น ๆ
- Event : ประกอบด้วย รหัสของ Event หัวข้อของ Event และข้อความที่ Teacher ประกาศ
- ClassSchedule : ประกอบด้วยตารางเรียนในปีการศึกษานั้น ๆ และสามารถแบ่งปันลงบน Social Network(Facebook)
- ProgressReport : ประกอบด้วยความคืบหน้าในการศึกษาของนักศึกษา ซึ่งอาจารย์และนักศึกษา สามารถเรียกดูได้
- ▶ <u>Department</u> : ประกอบด้วย ชื่อของภาควิชา และรหัสของภาควิชา
- ▶ Review : ประกอบไปด้วยผลการประเมินและความคิดเห็นของนักศึกษาที่มีต่อวิชานั้น ๆ

### Application architecture

### • ระบบจัดการผู้ใช้งาน

- ส่วนนี้จะทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการข้อมูลของผู้ใช้งาน โดยจะประกอบไปด้วย การสมัครสมาชิก , การ เข้าใช้งานระบบ ซึ่งจะแบ่งการเข้าใช้งานระบบได้เป็น 2 ประเภท คือ เข้าใช้งานระบบผ่าน account ที่มีอยู่ และ การเข้าใช้งานระบบผ่าน account facebook และ การแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน

- ส่วนจัดการผู้ใช้งานนี้ จะมีการติดต่อกับฐานข้อมูลของผู้ใช้งาน

### ระบบจัดการคอร์สเรียน

- ส่วนนี้ทำหน้าที่แสดงรายละเอียดของคอร์สเรียนต่างๆ ที่อยู่ภายในฐานข้อมูลรายวิชา ซึ่งจะประกอบไป ด้วยส่วนของการแสดงรายละเอียดข้อมูลของแต่ละรายวิชา แสดง rating ของวิชานั้นๆ
- ระบบการจัดการคอร์สเรียนจะมีการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลรายวิชา

### • ระบบจัดการการสร้างคอร์สเรียน

- ส่วนนี้ทำหน้าที่ในการสร้างคอร์สเรียนขึ้นมาใหม่ ซึ่งมีเฉพาะอาจารย์เท่านั้นที่จะสามารถใช้งานในส่วนนี้ได้
- ระบบจัดการการสร้างคอร์สเรียนจะมีการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลรายวิชา

### ระบบจัดการข่าวสาร

- ส่วนนี้ทำหน้าที่ในการจัดการข่าวสารสำหรับผู้ใช้งานแต่ละคน ซึ่งอาจารย์จะสามารถทำการสร้างข่าวสาร และสามารถลบข่าวสารที่สร้างขึ้นมาได้ ส่วนนักศึกษาสามารถเข้าไปดูข่าวสารที่แจ้งเตือนมาได้
- ระบบจัดการข่าวสารจะเป็นระบบที่จะมีการติดต่อกับฐานข้อมูลข่าวสาร

### • ระบบจัดการการเรียน

- ส่วนนี้จะทำหน้าที่เกี่ยวข้องกับการจัดการการเรียนทั้งหมด ซึ่งจะประกอบไปด้วยการลงทะเบียนเรียน และ ส่วนที่ทำหน้าที่ในการยกเลิกการลงทะเบียน
- ส่วนของการจัดการการเรียนนี้ จะต้องติดต่อกับฐานข้อมูลผู้ใช้งาน ฐานข้อมูลรายวิชา ฐานข้อมูลการลง ทะเบียน และฐานข้อมูลแผนการเรียน

### • ระบบติดตามการเรียน

- ส่วนนี้จะทำหน้าที่เกี่ยวกับการรายงานความคืบหน้าในการเรียน แสดงรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนเรียนไปแล้ว ในช่วงทั้งหมดที่ผ่านมา
- ระบบติดตามการเรียนนี้จะต้องติดต่อกับฐานข้อมูลผู้ใช้งาน ฐานข้อมูลการลงทะเบียน ฐานข้อมูลรายวิชา และฐานข้อมูลแผนการเรียนด้วย รวมไปถึงต้องมีการเชื่อมต่อกับระบบการจัดการการเรียนด้วย

### • ระบบคำนวณคะแนน

- ส่วนนี้จะทำหน้าที่ในการคำนวณคะแนนของนักศึกษา โดยสามารถคำนวณคะแนนได้ 2 แบบ คือ คำนวณ คะแนนจากรายวิชาที่ทำการลงทะเบียนไปแล้ว และ คำนวณโดยใช้รายวิชาในเทอมปัจจุบัน ซึ่งเป็นการ คำนวณคะแนนล่วงหน้า เพื่อวางแผนให้กับนักศึกษา

- ระบบคำนวณคะแนนจะมีการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลผู้ใช้งาน และ ฐานข้อมูลการลงทะเบียน

### ระบบประเมินคอร์ส

- ส่วนนี้จะทำหน้าที่ในการ rate และ comment ในแต่ละรายวิชา ซึ่งนักศึกษาจะเป็นผู้ที่เข้ามาใช้งานในส่วนนี้ และมีส่วนสำหรับการดู comment ที่จะจำกัดสิทธิเฉพาะอาจารย์เท่านั้น
- ระบบประเมินคอร์สจะมีการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลรายวิชา และ ฐานข้อมูลการลงทะเบียน

### ฐานข้อมูลผู้ใช้งาน

ถูกแบ่งออกเป็น 2 ส่วนคือฐานข้อมูลนักศึกษา และฐานข้อมูลอาจารย์ จะประกอบไปด้วย username ,
 password ข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้งานต่างๆ ยกตัวอย่างเช่น ชื่อ นามสกุล รหัสประจำตัว คณะ ภาควิชา
 วิชาที่ลงเรียน เป็นต้น โดยจะมีการติดต่อกับระบบจัดการผู้ใช้งาน ระบบจัดการการเรียน ระบบติดตามการ เรียน ระบบคำนวณคะแนน และรวมไปถึงฐานข้อมูลการลงทะเบียนด้วย

### ฐานข้อมูลข่าวสาร

- เก็บข้อมูลข่าวสารโดยรวมของระบบ ประกอบไปด้วย หัวข้อข่าวสาร ประเภทของข่าวสาร เนื้อหาข่าวสาร ผู้ประกาศ และวันเวลาที่มีการประกาศข่าวสารนั้นๆ โดยติดต่อกับระบบจัดการข่าวสาร

### • ฐานข้อมูลรายวิชา

- เก็บรายละเอียดข้อมูลของรายวิชา ประกอบไปด้วย ชื่อวิชา รหัสวิชา รายละเอียดวิชา ข้อมูล Review & Rating ของแต่ละวิชา อาจารย์ที่เป็นผู้สอน รวมไปถึงเก็บข้อมูลนักศึกษาที่ทำการลงทะเบียนในแต่ละวิชา ซึ่งจะมีการติดต่อกับระบบการจัดการคอร์สเรียน ระบบจัดการการสร้างคอร์สเรียน ระบบติดตามการ เรียน และ ระบบจัดการการเรียนด้วย

### • ฐานข้อมูลการลงทะเบียน

- เก็บรายละเอียดรายวิชา ที่ผู้ใช้งานได้ลงทะเบียนไปแล้ว ซึ่งจะมีการติดต่อกับฐานข้อมูลผู้ใช้งาน และมีการ เก็บรายละเอียดในส่วนของคะแนนของแต่ละวิชาที่ได้ลงทะเบียนไปแล้วทั้งเรียนไปแล้วและกำลังเรียนอยู่ ซึ่ง จะมีการติดต่อกับระบบคำนวณคะแนน

### • ฐานข้อมูลแผนการเรียน

- เก็บข้อมูลแผนการเรียนบังคับของแต่ละภาควิชา โดยจะเป็นข้อมูลของแต่ละ ซึ่งจะมีการติดต่อกับระบบ ติดตามการเรียน

### Subsystem & component

### ระบบจัดการผู้ใช้งาน

1. ตัวจัดการการเข้าสู่ระบบ : มีหน้าที่เปรียบเทียบบัญชีผู้ใช้กับระบบฐานข้อมูลผู้ใช้ เพื่อเป็นการยืนยันตัว ตนของผู้ใช้งาน และ เพื่อระบุสถานะว่าเป็นนักศึกษา หรือ อาจารย์

- 2. ตัวจัดการการสมัครสมาชิก : มีหน้าที่จัดเก็บข้อมูลรายละเอียดของผู้ใช้งาน โดยเก็บไว้ในระบบฐาน ข้อมูลผู้ใช้งาน
- 3. ตัวจัดการการแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน : มีหน้าที่ในการจัดเก็บรายละเอียดที่มีการเปลี่ยนแปลง สำหรับ แต่ละผู้ใช้งาน ซึ่งจะมีการจัดเก็บข้อมูลใหม่ลงไปในระบบฐานข้อมูลผู้ใช้งาน

### ระบบจัดการคอร์สเรียน

- ส่วนแสดงรายละเอียด : มีหน้าที่ในการแสดงรายละเอียดของแต่ละคอร์ส ซึ่งจะประกอบไปด้วยข้อมูลที่ จำเป็นสำหรับการเรียกใช้งาน เช่น ชื่อวิชา, ผู้สอน, รายละเอียดการเรียน, รหัสวิชา, Rating ของวิชานั้นๆ เป็นต้น

### ระบบจัดการการสร้างคอร์สเรียน

- 1. ตัวจัดการการสร้างคอร์สเรียน : มีหน้าที่ในการจัดการสร้างคอร์สเรียนขึ้นมาใหม่ ซึ่งอาจารย์จะเป็นผู้ ที่มีสิทธิในการสร้างคอร์สเรียนเท่านั้น รายละเอียดของแต่ละคอร์สจะถูกเก็บลงในระบบฐานข้อมูล รายวิชา
- 2. ตัวจัดการการลบคอร์สเรียน : มีหน้าที่ในการลบคอร์สเรียน ซึ่งสามารถทำโดยตรวจสอบรหัสของ คอร์สที่ต้องการจะลบออก ซึ่งเป็นคอร์สที่ยังไม่ได้ทำการเปิดให้นักศึกษาลงทะเบียน ว่ารหัสตรงกับ ข้อมูลในระบบฐานข้อมูลรายวิชาหรือไม่ ถ้าตรง ทำการลบข้อมูลนั้นออกจากระบบฐานข้อมูลรายวิชา

### ระบบจัดการข่าวสาร

- 1. ตัวจัดการการสร้างประกาศ : มีหน้าที่ในการสร้างประกาศขึ้นมาใหม่ ซึ่งอาจารย์จะเป็นผู้ที่มีสิทธิใน การสร้างประกาศเท่านั้น รายละเอียดของแต่ละประกาศที่ถูกสร้างขึ้นมานั้น จะถูกเก็บลงในระบบฐาน ข้อมูลข่าวสาร
- 2. ตัวจัดการการลบประกาศ : มีหน้าที่ในการลบประกาศ ซึ่งสามารถทำได้โดยตรวจสอบรหัสของ ประกาศที่ต้องการจะลบออก ว่ารหัสตรงกับข้อมูลที่ถูกเก็บอยู่ในระบบฐานข้อมูลข่าวสารหรือไม่ ถ้า ตรง ให้ทำการลบข้อมูลนั้นออกจากระบบฐานข้อมูลข่าวสารเลย
- 3. ส่วนแสดงประกาศ : เป็นส่วนที่ใช้ในการแสดงประกาศของแต่ละรายวิชา โดยเมื่อระบบฐานข้อมูล ข่าวสารมีการอัพเดทประกาศที่ถูกสร้างขึ้นมาใหม่ ส่วนแสดงประกาศจะทำการแจ้งเตือนไปยัง นักศึกษาทุกคน ที่ได้ลงทะเบียนในรายวิชา ที่มีการสร้างประกาศขึ้น

### • ระบบจัดการการเรียน

1. ส่วนลงทะเบียน : มีหน้าที่เก็บข้อมูลคอร์สเรียน ลงในระบบฐานข้อมูลการลงทะเบียน และเปรียบเทียบ ช่วงเวลาการเรียนและการสอบของแต่คอร์ส ว่าตรงกับที่เคยลงทะเบียนไปแล้วหรือไม่ ถ้าหากตรงกัน

- ให้ถือว่าการลงทะเบียนครั้งนั้นไม่สำเร็จ นอกจากนี้ยังมีการเช็คจำนวนผู้ลงทะเบียนในแต่ละคอร์สว่า ครบตามกำหนดหรือยัง ถ้าครบแล้ว ก็จะไม่สามารถลงทะเบียนในคอร์สนั้นๆได้
- 2. ส่วนยกเลิกการลงทะเบียน : มีหน้าที่ในการลบข้อมูลคอร์สเรียน จากระบบฐานข้อมูลการลงทะเบียน ซึ่งการยกเลิกการลงทะเบียน จะต้องทำการเช็คช่วงเวลาก่อนว่าอยู่ในช่วงเวลาที่สามารถยกเลิกการ ลงทะเบียนได้หรือไม่ รวมไปถึงต้องเช็คด้วยว่ามีคอร์สนั้นอยู่ในฐานข้อมูลการลงทะเบียนหรือไม่

### ระบบติดตามการเรียน

- 1. แสดงความคืบหน้าในการเรียนของนักศึกษา : มีหน้าที่ในการติดตามการเรียนของนักศึกษา โดย อาศัยการตรวจเซ็ค สามารถแสดงเกรดของแต่ละรายวิชาได้ด้วย อาศัยระบบคำนวณคะแนนที่อยู่ใน ภายในระบบเดียวกัน สำหรับอาจารย์สามารถตรวจเช็คความคืบหน้าของนักศึกษาภายในคอร์สที่ ตนเองสอนได้ ซึ่งจะเป็นการแสดงคะแนนของนักศึกษาในคอร์สเรียนนั้นๆ อาศัยระบบคำนวณเกรดมา ช่วย
- 2. แสดงรายวิชาที่ลงทะเบียนไปแล้ว : มีหน้าที่ในการแสดงรายวิชาทั้งหมดที่นักศึกษาได้ลงทะเบียนไป แล้ว ซึ่งจะเก็บอยู่ในระบบฐานข้อมูลการลงทะเบียนของนักศึกษาแต่ละคน
- 3. ตรวจเช็ค : มีหน้าที่ในการตรวจเช็ควิชาตามวิชาบังคับ ซึ่งจะไปเอาข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลการลง ทะเบียน มาทำการประมวลผล เปรียบเทียบกับข้อมูลที่เก็บอยู่ในระบบฐานข้อมูลแผนการเรียน ว่ายัง เหลือคอร์สบังคับเรียนตามภาควิชาอีกเท่าไหร่ เป็นวิชาใดบ้าง

### • ระบบคำนวณคะแนน

- 1. ส่วนแสดงคะแนน : มีหน้าที่ในการแสดงคะแนนของนักศึกษา ซึ่งสามารถเลือกแสดงได้ทั้งปีการศึกษา หรือต้องการดูแค่คอร์สใดๆ โดยเป็นการอ่านข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลการลงทะเบียนที่อ้างอิงจาก นักศึกษาคนนั้นๆ
- 2. คำนวณเกรดปัจจุบัน : มีหน้าที่ในการคำนวณคะแนนของคอร์สที่ได้ลงทะเบียนไปแล้ว ซึ่งเช็คจากระบบ ฐานข้อมูลการลงทะเบียน ที่มีการเก็บคะแนนของแต่ละคอร์สไว้ พร้อมกับคอร์สที่ทำการลงทะเบียนไป แล้ว สำหรับการคำนวณต้องใช้จำนวนหน่วยกิตรวมที่เรียนไปแล้วด้วย ซึ่งหน่วยกิตรวมนั้นจะ สามารถคำนวณได้จากหน่วยกิตของแต่ละคอร์สที่ถูกเก็บไว้ในระบบฐานข้อมูลรายวิชา
- คำนวณเกรดลวงหน้า : มีหน้าที่ในการคำนวณเกรดล่วงหน้าของภาคเรียน ที่กำลังศึกษาอยู่ โดย นักศึกษาสามารถใส่คะแนนล่วงหน้า เพื่อทำการวางแผนการเรียนของตนเองได้ การคำนวณ จะนำ คะแนนที่นักศึกษากรอกไปคิดรวมกับคะแนนของคอร์สที่นักศึกษาได้เรียนผ่านไปเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเก็บ อยู่ในระบบฐานข้อมูลการลงทะเบียน สำหรับหน่วยกิตรวมนั้นจะนำหน่วยกิตที่กำลังศึกษาอยู่รวม เข้าไปกับหน่วยกิตของแต่ละคอร์สที่เรียนผ่านไปแล้ว ซึ่งถูกเก็บไว้ในระบบฐานข้อมูลรายวิชา

### ระบบประเมินคอร์สเรียน

1. ตัวจัดการ Rate & Comment Course : มีหน้าที่ในการรองรับนักศึกษาสำหรับการ Rate คอร์สที่ นักศึกษาได้ลงทะเบียนลงไป ซึ่งเช็คได้จากระบบฐานข้อมูลการลงทะเบียน และสามารถแสดงความคิด เห็นสำหรับอาจารย์ในแต่ละคอร์สได้ โดยข้อมูลที่ได้จากการ Rate และ Course นั้นจะถูกเก็บไว้ในระบบ ฐานข้อมูลรายวิชา

2. ส่วนแสดงผล Rating & Comment : มีหน้าที่ในการนำข้อมูลในส่วนของ Rating ที่อยู่ในระบบฐาน ข้อมูลรายวิชามาแสดงผลให้นักศึกษาเห็น เพื่อใช้ในการตัดสินใจก่อนการลงทะเบียน สำหรับส่วน ข้อมูลที่เป็น Comment จะถูกอ่านจากระบบฐานข้อมูลรายวิชา ซึ่งผู้ที่จะเข้าถึงข้อมูลนี้ได้มีเพียง อาจารย์เท่านั้น

### • ฐานข้อมูลผู้ใช้งาน

ตารางข้อมูลผู้ใช้งาน : ในตารางนี้จะประกอบไปด้วย ชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน(ที่ผ่านการเข้ารหัสแล้ว) เพื่อใช้ใน การยืนยันตัวตนสำหรับการเข้าสู่ระบบ และ id ของผู้ใช้งาน เพื่อใช้ในการเข้าถึงข้อมูลส่วนตัวที่ถูกเก็บไว้ใน ฐานข้อมูลผู้ใช้งาน เช่น ชื่อ นามสกุล รหัสประจำตัว

### ฐานข้อมูลรายวิชา

- ตารางข้อมูลคอร์ส : ในตารางนี้ จะประกอบไปด้วย id ของแต่ละรายวิชา เพื่อใช้ในการเข้าถึงข้อมูลใน ตาราง ที่ประกอบไปด้วย รายละเอียดวิชา ประเภทของวิชา ชื่อวิชา รวมไปถึงเก็บรายละเอียดในส่วนของ กลุ่มเรียนที่เกี่ยวข้อกับคอร์สนั้นๆ โดยจะมีการเชื่อมต่อกับตารางในส่วนของกลุ่มเรียน
- ตารางกลุ่มเรียน : ในตารางนี้ใช้เชื่อมต่อกับตารางข้อมูลคอร์ส จะประกอบไปด้วยรายชื่อนักศึกษาที่ทำ การลงทะเบียน วัน,เวลาในการเรียนและสอบของคอร์สนั้นๆ และจำนวนนักศึกษาที่สามารถลงทะเบียนได้
- ตารางข้อมูล Review ของแต่ละคอร์ส : ในตารางนี้จะประกอบไปด้วย id ของแต่ละคอร์ส ที่เป็นตัวที่ใช้ใน การเข้าถึงข้อมูลส่วนที่เป็น Review ของคอร์สนั้นๆ ที่ได้มาจากระบบประเมินคอร์สเรียน

### ฐานข้อมูลข่าวสาร

- ตารางข้อมูลข่าวสาร : ในตารางนี้จะประกอบไปด้วย id ของแต่ละข่าวสารที่เป็นตัวที่ใช้ในการเข้าถึงข้อมูล ส่วนที่เป็น content ของข่าวสารนั้นๆ ประกอบด้วย เนื้อหาประกาศ วันเวลาในการประกาศ ผู้ประกาศ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีส่วนที่ไว้เก็บ id ของคอร์สที่เกี่ยวข้องข่าวสารนั้น เพื่อเอาไว้ใช้ในการอ้างอิงสำหรับ การประกาศข่าวสารนั้นๆ

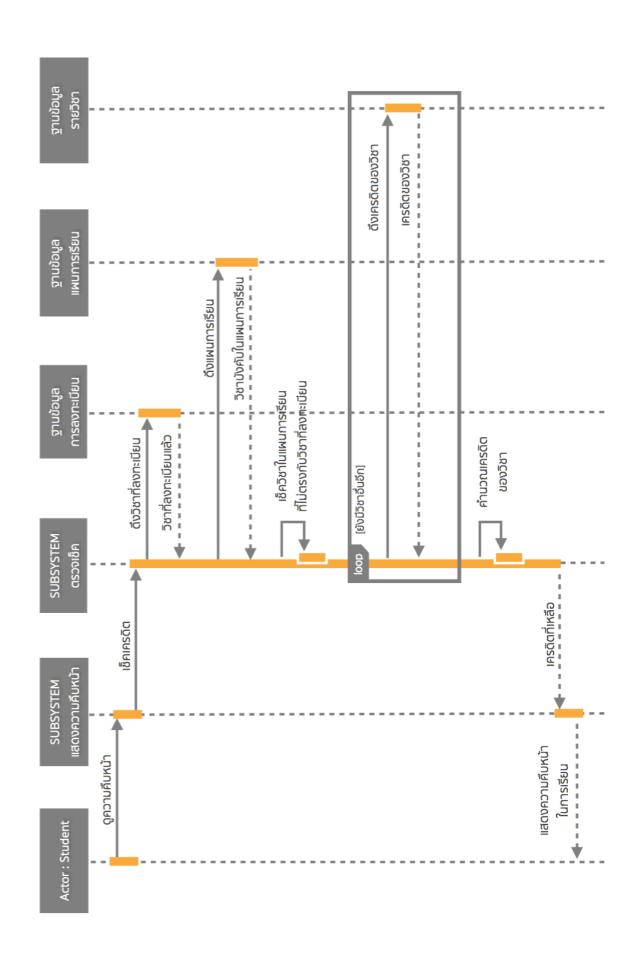
### • ฐานข้อมูลการลงทะเบียน

- ตารางข้อมูลรายวิชาที่ลงทะเบียนแล้ว(join ระหว่างฐานข้อมูลผู้ใช้งานและฐานข้อมูลรายวิชา) : ในตาราง นี้จะประกอบด้วย ID ผู้ใช้งาน กับ ID ของแต่ละคอร์ส ซึ่งตารางนี้จะเป็นตารางที่บอกถึงคอร์สที่ผู้ใช้งานได้ ทำการลงทะเบียนไปแล้ว โดยจะถูกควบคุมผ่านระบบจัดการการเรียน

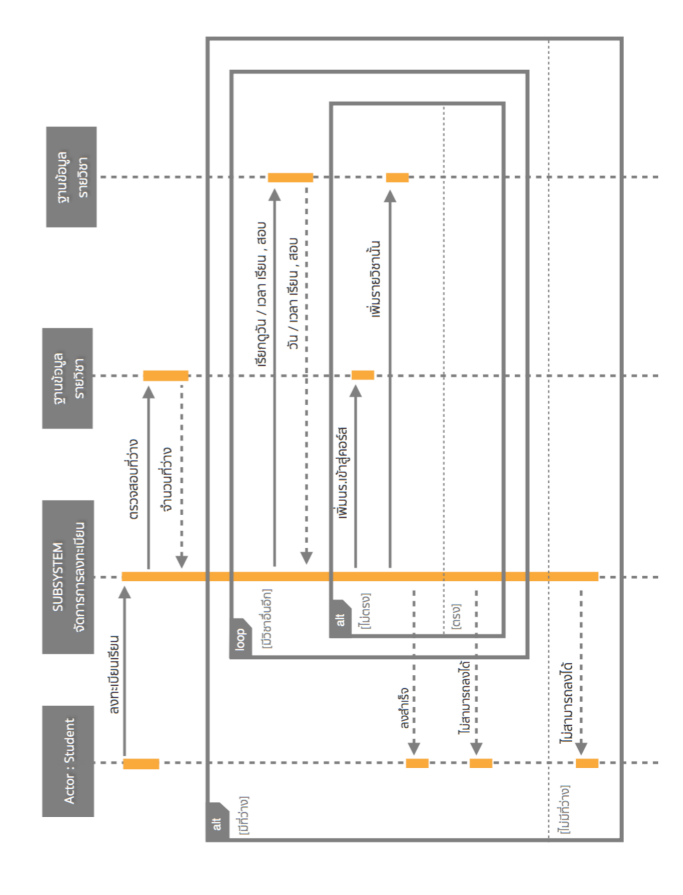
### • ฐานข้อมูลแผนการเรียน

- ตารางข้อมูลแผนการเรียน : ในตารางนี้จะประกอบด้วย id ของภาควิชา ซึ่งจะแยกออกจากกัน โดยภายใน ตารางจะเก็บข้อมูลเป็น ID ของคอร์ส ซึ่งทำการเชื่อมต่อเข้ากับฐานข้อมูลรายวิชาเพื่อเรียกดู รายละเอียดต่อไป

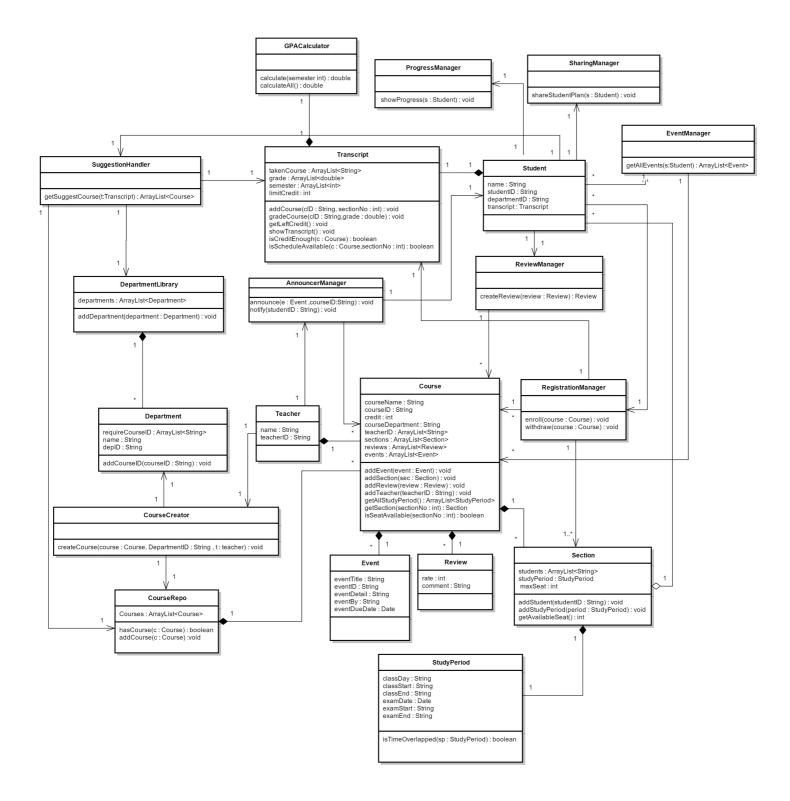
# Sequence diagram ของระบบติดตามการเรียน



## Sequence diagram ของระบบจัดการการเรียน



### Class diagram



### Class diagram

Class Student

เป็น Class ของนักเรียนซึ่งจะทำหน้าที่กระทำการต่างๆในระบบผ่านทาง Class อื่นๆ

Class SharingManager

้เป็น Class ที่ควบคุมการแบ่งปันแผนการเรียนของนักเรียน โดยนักเรียนจะเป็นคนสั่งการการกระทำนี้

Class RegistrationManager

เป็น Class ที่ควบคุมการลงทะเบียนและถอนรายวิชา โดยนักเรียนจะเป็นคนสั่งการและจะไปดำเนินการกับ Class รายวิชาด้วย

Class Teacher

เป็น Class ของอาจารย์ผู้สอน จะเป็นผู้กระทำการต่างๆ ที่เกี่ยวกับวิชาเรียน และการประกาศข่าวสารต่างๆ ของวิชาเรียน

Class Course

เป็น Class ของรายวิชา จะเก็บรายละเอียดต่างๆของรายวิชานั้น ทั้งข้อมูลรายวิชาและข่าวสารต่างๆที่ อาจารย์ประจำวิชาประกาศด้วย

Class CourseCreator

เป็น Class ที่ทำหน้าที่ให้อาจารย์ผู้สอนมาควบคุมการเปิดสอนรายวิชาใหม่

Class CourseRepo

เป็น Class ที่ทำหน้าที่เป็นฐานข้อมูลเก็บรายวิชาต่างๆในระบบ

Class Section

เป็น Class ของกลุ่มเรียนของรายวิชาต่างๆ ทำหน้าที่เก็บรายชื่อของนักเรียนของกลุ่มเรียนนั้นๆ รวมถึง วันเวลาเรียน และวันเวลาสอบของกลุ่มเรียนนั้นๆด้วย

Class StudyPeriod

เป็น Class ที่ทำหน้าเก็บวันเวลาเรียน และวันเวลาสอบ รวมถึงทำหน้าที่ตรวจสอบการซ้อนทับกันของแต่ละ วิชาด้วย

Class Review

เป็น Class ที่ทำหน้าที่เก็บข้อมูลการประเมินของรายวิชา

Class ReviewManager

เป็น Class ที่ควบคุมการประเมินผ่านทางนักเรียน

Class EventManager

เป็น Class ที่ทำหน้าที่แสดงข้อมูลข่าวสารทั้งหมดของรายวิชาที่นักเรียนต้องการจะดู

Class Transcript

เป็น Class ที่แสดงรายละเอียดต่างๆของผลการเรียน

:

Class GPACalculator

เป็น Class ที่ทำหน้าที่คำนวณผลการเรียนตามที่ต้องการ ว่าจะแสดงกี่เทอม

Class SuggestionHandler

เป็น Class ที่จะแสดงคำแนะนำในการลงทะเบียนว่าควรลงวิชาใดบ้าง โดยจะทำการตรวจสอบความเหมาะ สมจาก Class Transcript

Class Department

เป็น Class ของภาควิชา โดยจะทำหน้าที่เก็บรายวิชาบังคับของภาควิชานั้นๆ

Class DepartmentLibrary

เป็น Class ที่ทำหน้าเหมือนเป็นฐานข้อมูลที่เก็บภาควิชาต่างๆในระบบ

Class Event

เป็น Class ของข้อมูลข่าวสารของรายวิชา โดยจะเก็บรายละเอียดต่างๆของข่าวสารนั้นๆ เช่น อาจารย์ผู้ ประกาศ วันกำหนดส่งงาน เป็นต้น

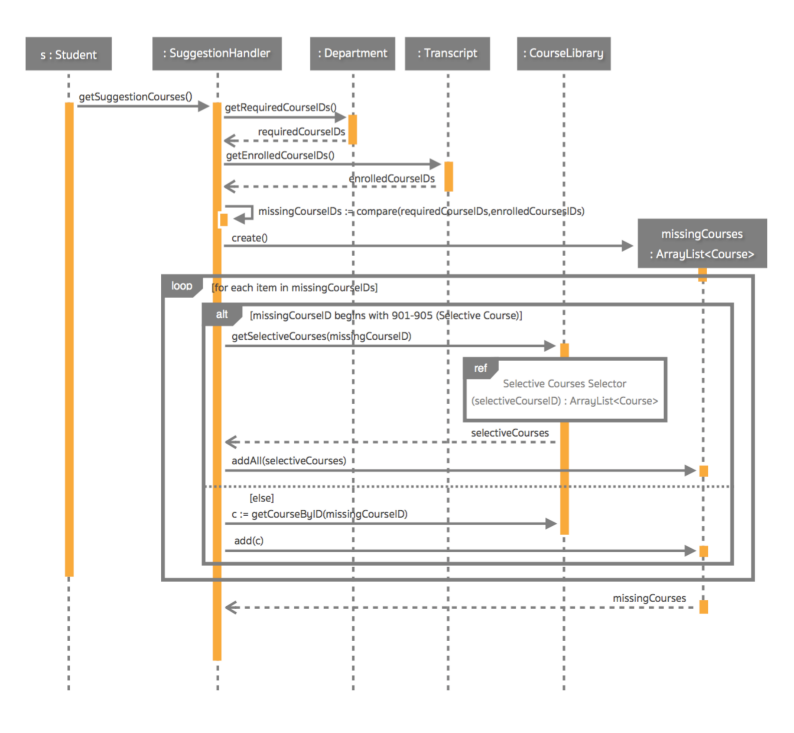
Class AnnouncerManager

เป็น Class ที่ทำหน้าที่จัดการข่าวสารต่างๆ โดยอาจารย์ผู้สอนจะเป็นผู้ควบคุมการประกาศ

Class ProgressManager

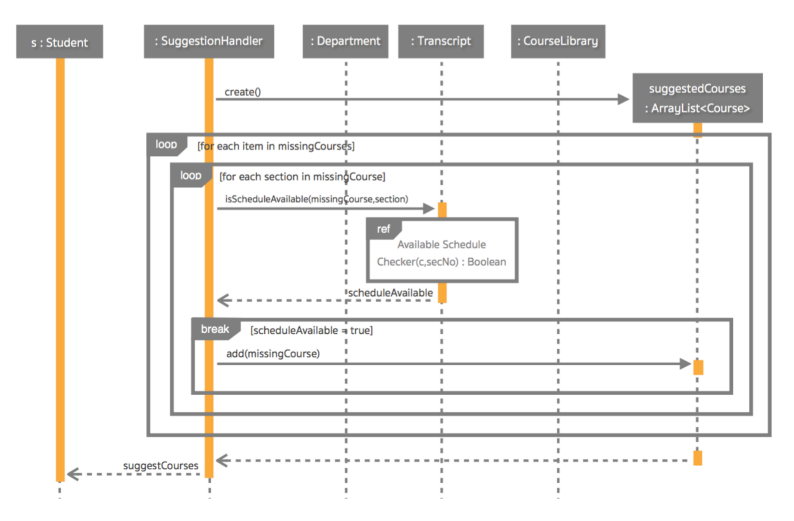
เป็น Class ที่ทำหน้าที่แสดงความคืบหน้าของนักเรียนว่าการเรียนของนักเรียนนั้นๆเป็นอย่างไรบ้าง

Interaction diagram : Suggest course for graduation



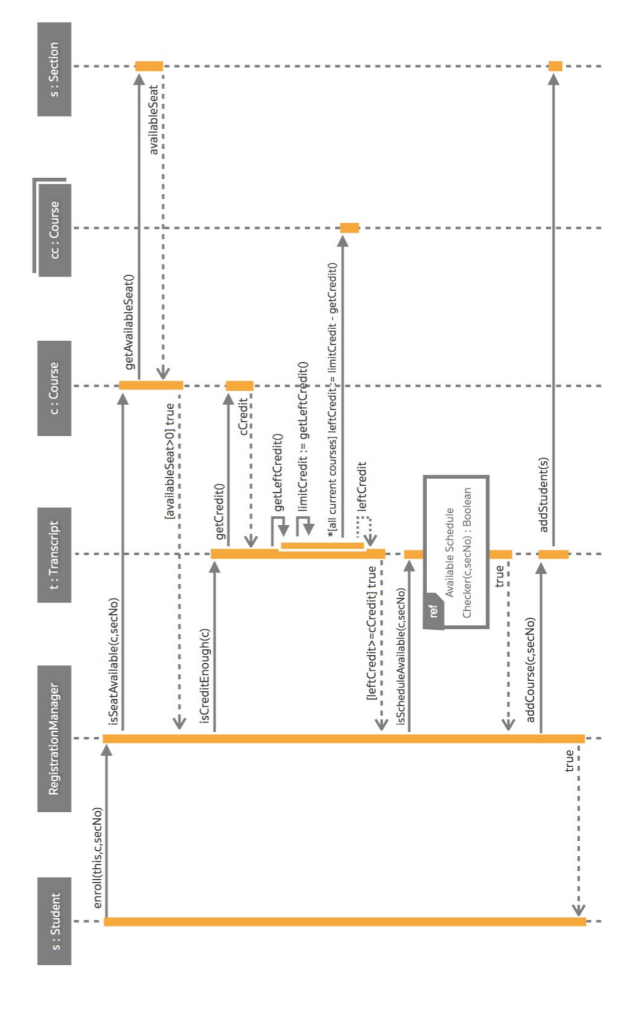
(มีต่อหน้าถัดไป)

Interaction diagram : Suggest course for graduation (continue)

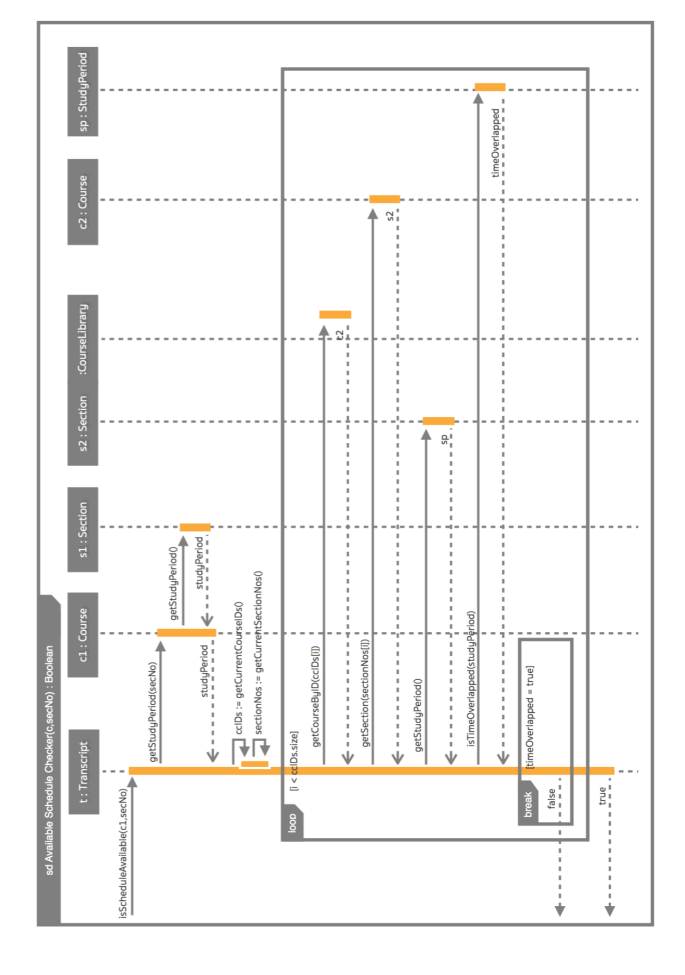


Interaction diagram: Enroll course

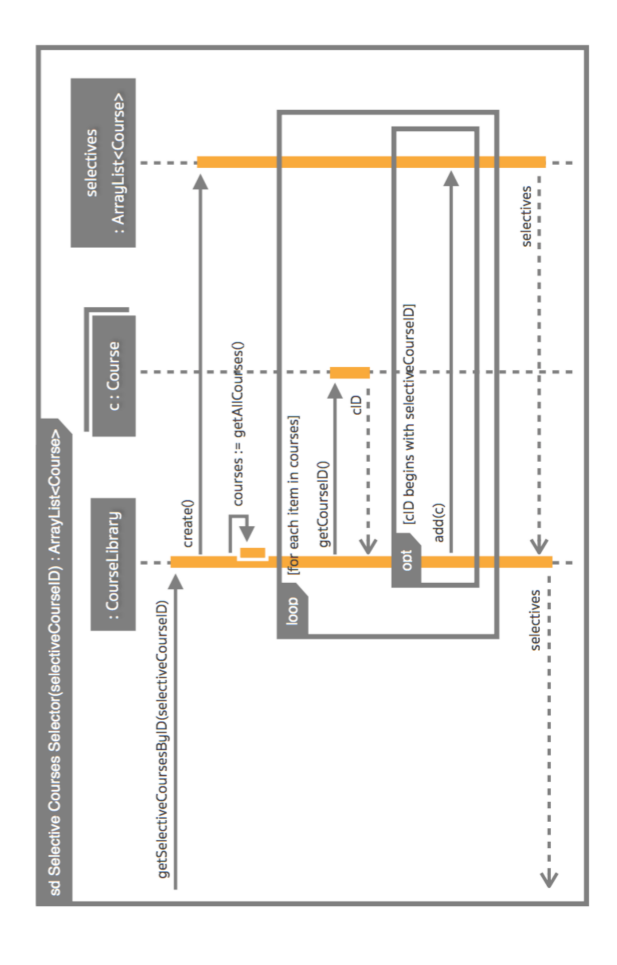
### scenario "succesful"



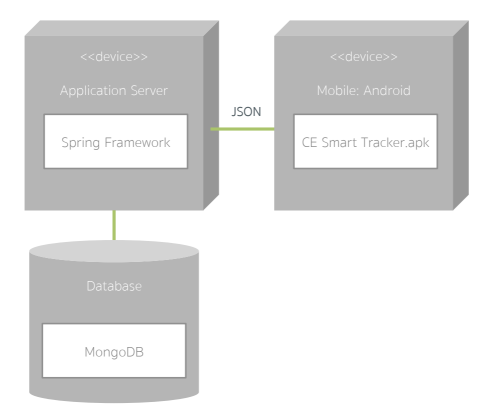
Reference frame : Available Schedule Checker



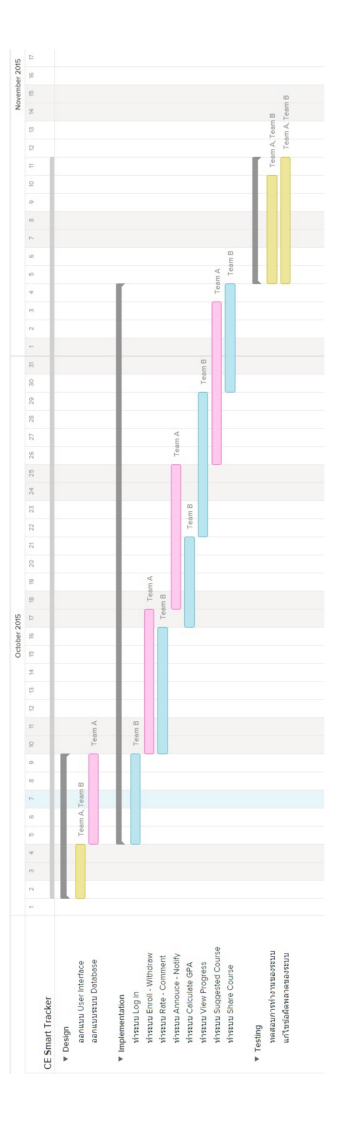
Reference frame : Selective Courses Selector



### **Deployment Diagram**



- ทางฝั่ง Client ผู้ใช้จะต้องติดตั้ง Application CE Smart Tracker ผ่านทางโทรศัพท์ที่ใช้ระบบ ปฏิบัติการ Android
- ทาง Application Server จะใช้ Spring Framework เป็นตัวกลางติดต่อระหว่าง Client และ Database
- ทาง Database ใช้ MongoDB เป็นตัวจัดการ



Team A: Thanawat, Noppakorn, Touch, Narawit

Team B : Parichaya , Pirush , Thanawat , Palapol