# Cloud Computing Fall 2014 @ KMITL

Responsive\_LMS (ระบบจัดการการเรียน)

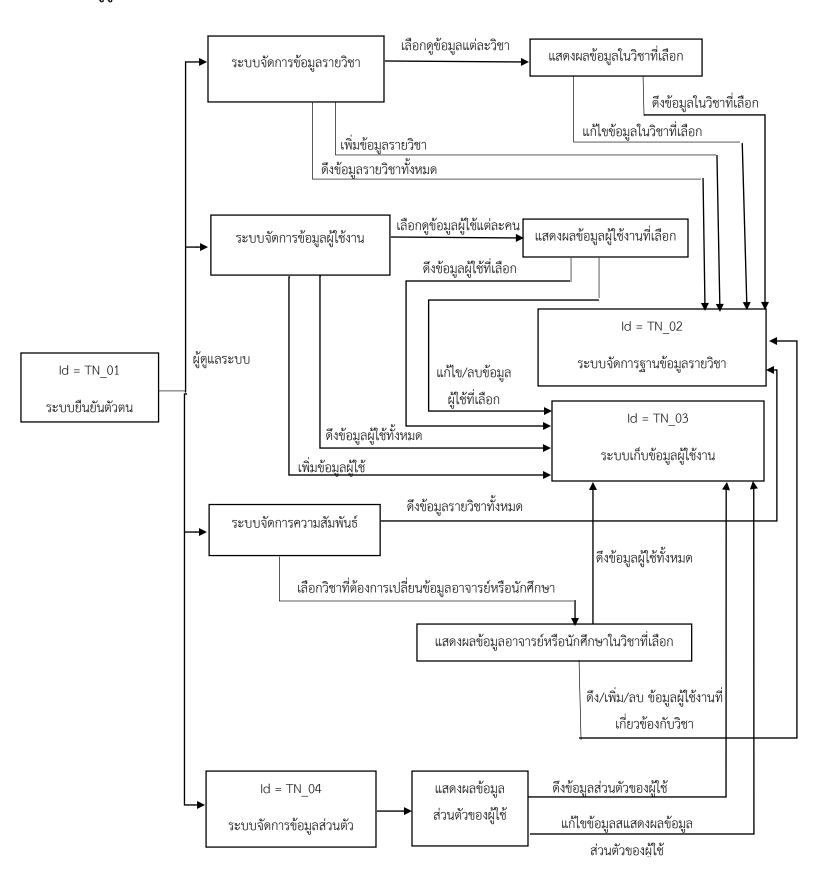
Group : TiefNut

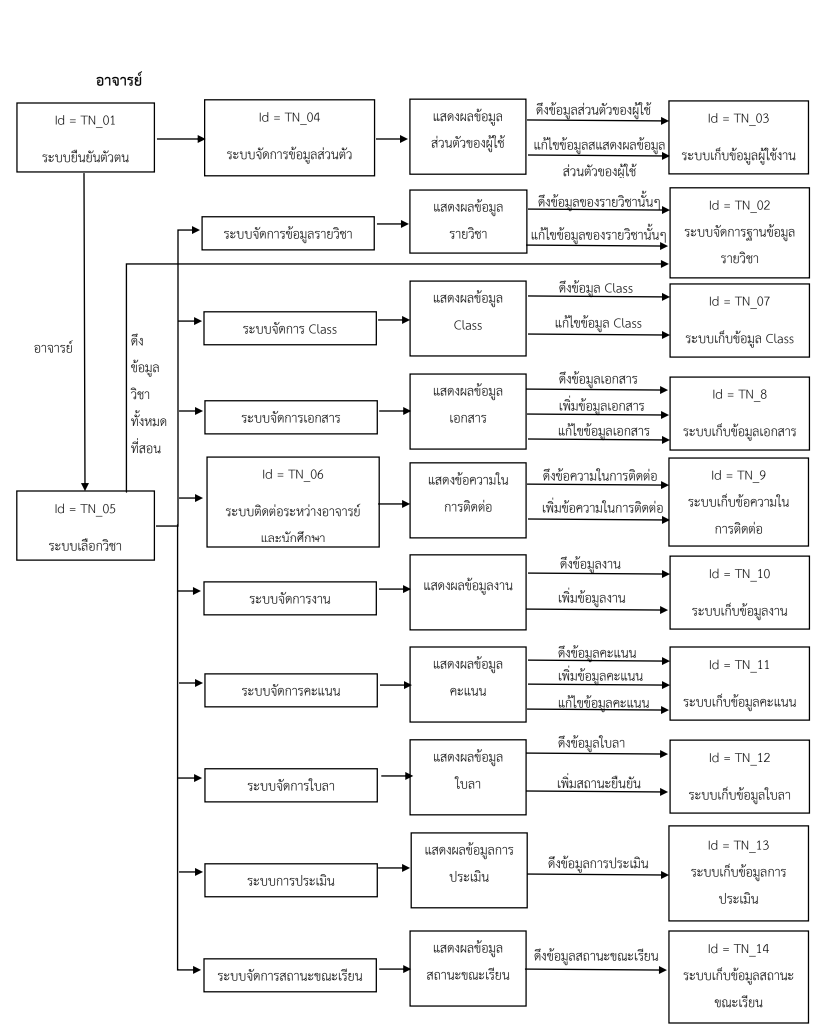
นายวิษุวัต ซันเฮม 55011163

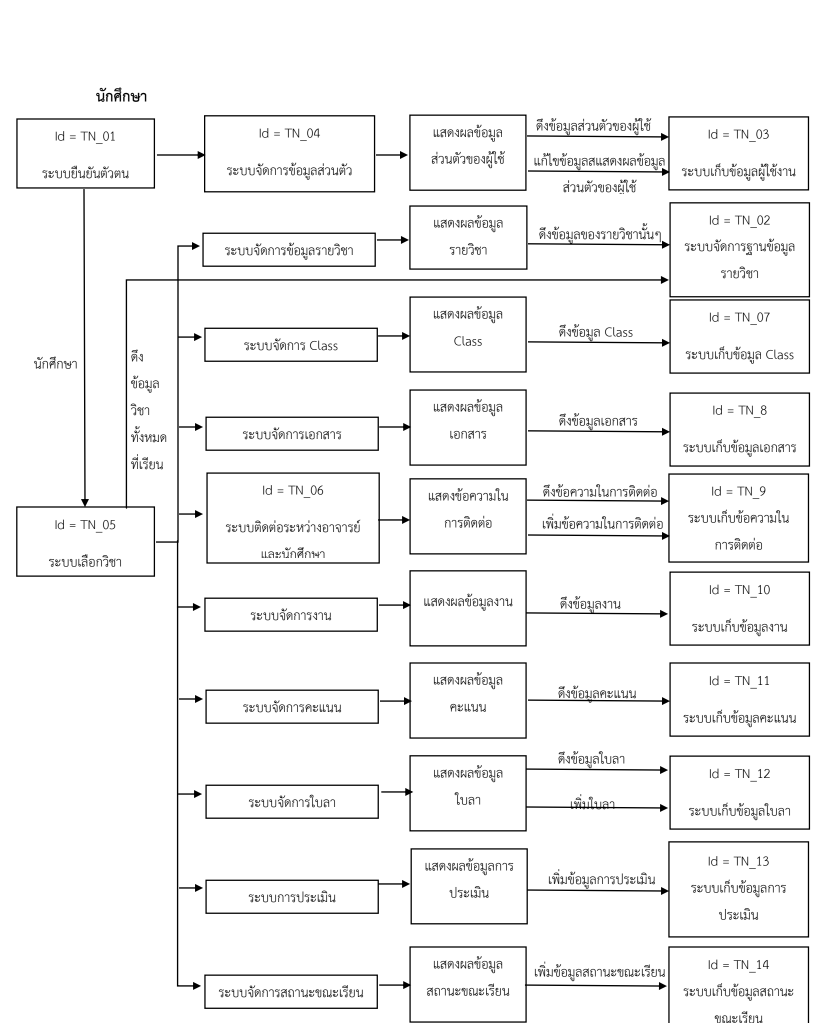
นายอรรถกร เทพสิทธิ์ 55011432

#### System Design

## ผู้ดูแลระบบ







### ผู้ดูแลระบบ

ระบบจัดการข้อมูลรายวิชา

มีหน้าที่เพิ่มรายวิชา และ ดู แก้ไข ข้อมูลรายวิชา

ระบบจัดการข้อมูลผู้ใช้งาน

มีหน้าที่เพิ่มผู้ใช้งาน และ ดู แก้ไข ข้อมูลผู้ใช้งาน

ระบบจัดการความสัมพันธ์

มีหน้าที่จัดความสัมพันธ์ระหว่างรายวิชา อาจารย์ และนักศึกษา สามารถดู เพิ่ม ลบ ผู้ใช้งานในแต่ละรายวิชา

### อาจารย์

ระบบจัดการข้อมูลรายวิชา

มีหน้าที่แสดงข้อมูลรายวิชาที่เลือกจากระบบเลือกวิชา และสามารถแก้ไขข้อมูลรายวิชา

ระบบจัดการ Class

มีหน้าที่แสดงข้อมูลของ Class เช่น วันที่สอน วันที่งดการเรียนการสอน วันที่ย้ายเวลาเรียน เป็นต้น ซึ่งสามารถแก้ไข ข้อมูลของ Class

ระบบจัดการเอกสาร

มีหน้าที่แสดงเอกสารการเรียนการสอนที่อาจารย์อัพโหลดให้นักศึกษา ซึ่งสามารถเพิ่มเอกสารและแก้ไข้ข้อมูลของ เอกสารนั้นได้

ระบบจัดการงาน

ใช้ในการสั่งงานนักศึกษาโดยการเพิ่มงานเข้าในระบบ ซึ่งสามารถดูงานที่สั่งทั้งหมดได้

ระบบจัดการคะแนน

มีหน้าที่แสดงคะแนนของนักศึกษาทั้งหมดในวิชานั้นๆ สามารถเพิ่มข้อมูลคะแนนและแก้ไขคะแนนได้

ระบบจัดการใบลา

มีหน้าที่แสดงข้อมูลใบลาที่นักศึกษาส่งผ่านทางระบบ และสามารถยืนยันสถานะของใบลานั้นได้

ระบบการประเมิน

### มีหน้าที่แสดงคะแนนการประเมินจากนักศึกษาที่ทำการประเมินผ่านทางระบบ

ระบบจัดการสถานะขณะเรียน

มีหน้าที่แสดงสถานะของนักศึกษาขณะเรียนเช่น ทำแบบฝึกหัดเสร็จแล้ว ไม่เข้าใจเนื้อหาที่กำลังสอน ตามการสอนไม่ทัน เป็นต้น

### นักศึกษา

ระบบจัดการข้อมูลรายวิชา

มีหน้าที่แสดงข้อมูลของรายวิชานั้นๆ

ระบบจัดการ Class

มีหน้าที่แสดงข้อมูลของ Class

ระบบจัดการเอกสาร

มีหน้าที่ในการแสดงข้อมูลและเอกสารที่อาจารย์อัพโหลดผ่านทางระบบ และสามารถดาวน์โหลดเอกสารนั้นได้

ระบบจัดการงาน

มีหน้าที่แสดงข้อมูลงานที่อาจารย์สั่งผ่านทางระบบ

ระบบจัดการคะแนน

มีหน้าที่แสดงคะแนนของผู้ใช้งานระบบ

ระบบจัดการใบลา

ใช้ในการส่งใบลาให้อาจารย์ประจำวิชาและสามารถดูใบลาทั้งหมดที่เคยส่งผ่านทางระบบได้

ระบบการประเมิน

ใช้ในการเพิ่มข้อมูลการประเมินเพื่อส่งข้อมูลให้กับอาจารย์ประจำวิชา

ระบบจัดการสถานะขณะเรียน

ใช้ในการเพิ่มข้อมูลสถานะขณะเรียนเพื่อส่งให้อาจารย์

## ระบบที่ใช้งานร่วมกัน

TN 01 ระบบยืนยันตัวตน

มีหน้าที่ตรวจสอบและยืนยันตัวตนว่าผู้ใช้งานมีระดับสิทธิเป็น ผู้ดูแลระบบ อาจารย์ หรือนักศึกษา เพื่อให้สามารถใช้งาน ในระบบได้ตามสิทธิของผู้ใช้งาน

TN\_02 ระบบจัดการฐานข้อมูลรายวิชา

มีหน้าที่ในการติดต่อกับฐานข้อมูลเพื่อ ดู เพิ่ม แก้ไขข้อมูลรายวิชาในระบบ

TN\_03 ระบบเก็บข้อมูลผู้ใช้งาน

มีหน้าที่ในการติดต่อกับฐานข้อมูลเพื่อ ดู เพิ่ม แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งานในระบบ

TN\_04 ระบบจัดการข้อมูลส่วนตัว

มีหน้าที่แสดงข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้งาน ซึ่งสามารถแก้ไขข้อมูลของผู้ใช้งานในระบบได้

TN\_05 ระบบเลือกวิชา

มีหน้าที่เลือกวิชาที่ผู้ใช้งานมีความสัมพันธ์กับวิชานั้นๆ เพื่อเข้าไปใช้งานระบบในส่วนต่างๆ

TN\_06 ระบบติดต่อระหว่างอาจารย์และนักศึกษา

มีหน้าที่แสดงข้อความที่อาจารย์ส่งให้นักศึกษาและนักศึกษาส่งให้อาจารย์ซึ่งสามารถดูย้อนหลังได้ และสามารถส่ง ข้อความได้

TN\_07 ระบบเก็บข้อมูล Class

มีหน้าที่ในการติดต่อกับฐานข้อมูลเพื่อ ดู เพิ่ม แก้ไขข้อมูล Class ในระบบ

TN\_08 ระบบเก็บข้อมูลเอกสาร

มีหน้าที่ในการติดต่อกับฐานข้อมูลเพื่อ ดู เพิ่ม แก้ไขข้อมูลเอกสารในระบบ

TN\_09 ระบบเก็บข้อความในการติดต่อ

มีหน้าที่ในการติดต่อกับฐานข้อมูลเพื่อ ดู เพิ่ม ข้อความในการติดต่อในระบบ

TN\_10 ระบบเก็บข้อมูลงาน

มีหน้าที่ในการติดต่อกับฐานข้อมูลเพื่อ ดู เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลงานในระบบ

# TN\_11 ระบบเก็บข้อมูลคะแนน

มีหน้าที่ในการติดต่อกับฐานข้อมูลเพื่อ ดู เพิ่ม แก้ไขข้อมูลคะแนนในระบบ

## TN\_12 ระบบเก็บข้อมูลใบลา

มีหน้าที่ในการติดต่อกับฐานข้อมูลเพื่อ ดู เพิ่ม แก้ไข ข้อมูลใบลาในระบบ

# TN\_13 ระบบเก็บข้อมูลการประเมิน

มีหน้าที่ในการติดต่อกับฐานข้อมูลเพื่อ ดู เพิ่ม ข้อมูลการประเมินในระบบ

# TN\_14 ระบบเก็บข้อมูลสถานะขณะเรียน

มีหน้าที่ในการติดต่อกับฐานข้อมูลเพื่อ ดู เพิ่ม ข้อมูลสถานะขณะเรียนในระบบ

#### Cloud service and software will be used to implement

### ส่วนการแสดงผลและการติดต่อกับผู้ใช้

การแสดงผลแสดงในเว็บเบราว์เซอร์ ทางผู้พัฒนาเลือกใช้ HTML, CSS สำหรับการจัดการเรื่องโครงสร้างการแสดงผล และใช้ภาษา javascript สำหรับจัดการเรื่องการตอบสนองกับผู้ใช้ โดยมีการนำ front-end framework อย่าง Bootstrap มาเป็น ตัวช่วยในการสร้างหน้าเว็บได้อย่างรวดเร็ว และตอบสนองกับอุปกรณ์ที่มีขนาดหน้าจอต่างๆกัน และ Library ของ javascript อย่าง Jquery มาช่วยในการเขียน javascript ให้สะดวกรวดเร็วมากขึ้น

#### ส่วนการประมวลผล

การประมวลผลทางผู้พัมนาเลือกใช้บริการสร้าง web site ของ Microsoft azure ซึ่งได้รวมคุณสมบัติและซอฟแวร์ต่างๆ ที่จำเป็นต่อการใช้เป็น web server ไว้เรียบร้อยแล้ว และยังมีคุณสมบัติการ scale โดยมีบริการที่สามารถระบุจำนวนเครื่องที่ ต้องการให้มีการแบ่งการประมวลผลออกไปได้โดยไม่ต้องเขียนโปรแกรมใหม่(scale out) ในส่วนของภาษาที่ใช้ประมวลผลทาง ผู้พัฒนาเลือกใช้ภาษา php ร่วมกับ MVC framework อย่าง Laravel เพื่อให้ง่ายต่อการพัฒนาและบำรุงรักษา

## ส่วนระบบฐานข้อมูล

ระบบฐานข้อมูลทางผู้พัฒนาเลือกใช้บริการ SQL database service ของ Microsoft azure ซึ่งมีคุณสมบัติในการ Scale ที่สามารถกำหนดได้โดยง่าย ในการเข้าถึงระบบฐานข้อมูลจะใช้ ElequentORM ที่มาพร้อมกับ Laravel framwork ในการ จัดการเพื่อให้ง่ายต่อการพัฒนา

	_	
ลำดับ	การทำงาน	คนรับผิดชอบ
1	ติดตั้งและตั้งค่าระบบ Virtual machine, Laravel framework	นาย วิษุวัต จันเฮม
2	ออกแบบส่วนการแสดงผลหน้าเว็บของระบบทั้งหมด	นาย อรรถกร เทพสิทธิ์
3	ทดลองใช้ Azure service(SQL database as a service, Virtual machines)	นาย วิษุวัต ชันเฮม
4	แปลง code ส่วนการแสดงผลเป็นรูปแบบ blade template ใน Laravel	นาย วิษุวัต ชันเฮม
5	ออกแบบระบบฐานข้อมูลสำหรับใช้ในระบบทั้งหมด	นาย อรรถกร เทพสิทธิ์
6	เขียนส่วนการทำงานของระบบผู้ดูแลระบบ	นาย วิษุวัต จันเฮม
7	เขียนส่วนการทำงานของระบบอาจารย์	นาย อรรถกร เทพสิทธิ์
8	เขียนส่วนตอบสนองการทำงานในฝั่งผู้ใช้	นาย วิษุวัต จันเฮม
9	เขียนส่วนการทำงานของระบบนักเรียน	นาย อรรถกร เทพสิทธิ์
10	ทดสอบการทำงาน และแก้ไขข้อผิดพลาด	นาย วิษุวัต ซันเฮม และ นาย อรรถกร เทพสิทธิ์