

Object-oriented Analysis and Design, Fall 2015
Department of Computer Engineering
Faculty of Engineering, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

Pin up

Co-ordination

1. บางสาวกุลยา	วิสุทธิ์เทพ	56010100	sec1
2. บางสาวชนกานต	จ์ ชอบรส	56010242	sec1
3. บางสาวชวลี	เจริญพรวรนาม	56010280	sec1
4. นายชัชวัสส์	ภิภพสุขาวดี	56010285	sec1
5. นายธนัตถ์	พีระไพศาลทรัพย์	56010564	sec1
6. นายนนท์ปวิธ	สามพวงทอง	56010631	sec1
7. บางสาวนริศรา	ทองเผือก	56010654	sec1
8. นายวิวิธชัย	เรื่องชาติสมบัติ	56011148	sec1



Use Case

1. Pin

เมื่อผู้ใช้สนใจ Topic และต้องการจะจัดเก็บ Topic ไว้ในตารางกิจกรรมส่วนตัวสามารถทำได้โดยการกด Pin ในหน้า Topic นั้นๆ

2. Delete Pin

เมื่อผู้ใช้ต้องการลบ Topic ที่ถูก Pin ไว้ในตารางกิจกรรมส่วนตัว ผู้ใช้ต้องทำการกดวันที่ที่มี Topic นั้นอยู่ จากนั้นแอพพลิเคชันจะแสดง Topic ทั้งหมดที่ถูก Pin ไว้ที่เกิดขึ้นในวันนั้น เลือก Topic ที่ต้องการ แล้วกดลบระบบจะ ทำการนำ Topic นั้นออกจากตารางกิจกรรมส่วนตัวของผู้ใช้

3. Post

ผู้ใช้สามารถสร้าง Topic ได้ โดย Topic จะประกอบด้วย ชื่อเรื่อง วัน-เวลา และ สถานที่จัดกิจกรรม รายละเอียดกิจกรรม รูปภาพประกอบ

4. Delete Post

ผู้ใช้สามารถทำการลบ Topic ที่ตนเองสร้างขึ้นได้

5. Search

เมื่อผู้ใช้ต้องการค้นหา Topic จะสามารถค้าหาได้ 2 แบบ คือ ค้นหาตามKeyword ,ค้นหาตามประเภท ผู้ใช้ สามารถเลือกรูปแบบการจัดเรียง ได้แก่ จัดเรียงตามตัวอักษร,จัดเรียงตามวันที่เกิดกิจกรรม, จัดเรียงตามระดับคะแนน, จัดเรียงตามวันที่ post กิจกรรม จากนั้นระบบจะทำการค้นหาและแสดง Topic ตามโหมดที่เลือก

6. Comment

ผู้ใช้สามารถแสดงความคิดเห็นใน Topic ต่างๆได้

7. Delete Comment

ผู้ใช้สามารถลบความคิดเห็นที่ได้แสดงไว้ใน Topic ต่างๆได้ โดยจะสามารถลบได้เฉพาะที่เป็นของตนเองเท่านั้น

8. Rating

เมื่อผู้ใช้ต้องการให้คะแนน Topic ผู้ใช้กดเลือก Topic แล้วกดเลือกระดับคะแนนที่ต้องการ จากนั้นกดตกลง คะแนนที่ผู้ใช้ให้จะนำ ไปประมวลผลระดับความน่าสนใจของ Topic ต่อไป

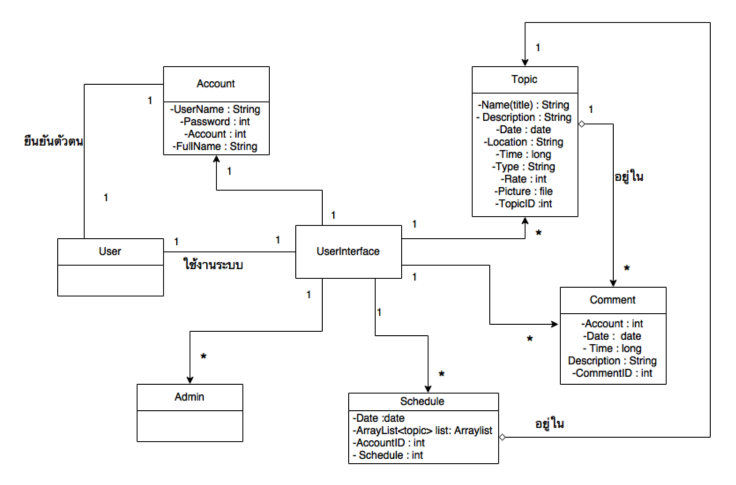
9. Create Account

เมื่อผู้ใช้เริ่มใช้งานแอพพลิเคชันครั้งแรกผู้ใช้ต้องกรอกข้อมูลที่จำเป็นแล้วกดตกลงเพื่อสร้างบัญชีสำหรับการใช้งาน ในแอพพลิเคชัน **Pin Up**

10. Delete Account

เมื่อ Admin ตรวจพบบัญชีผู้ใช้ที่ไม่เหมาะสม Admin สามารถเลือกลบบัญชีผู้ใช้จากหน้าการจัดการบัญชี ผู้ใช้ของ Admin ได้

Domain Model



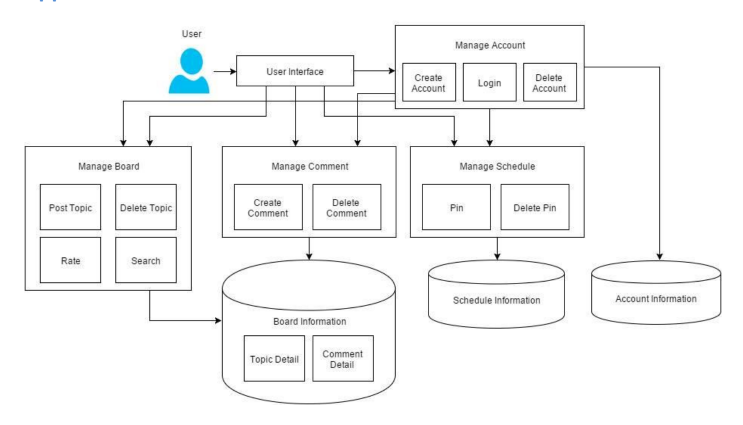
Abstraction

- 1. User คือ ผู้ใช้งานโปรแกรม มีความต้องการที่จะใช้งานฟังก์ชันต่างๆในโปรแกรม เช่น ต้องการการแจ้งเตือน จาก Topic ที่ปักหมุดไว้
- 2. Account คือ class interface เพื่อเป็นการยืนยันผู้ใช้งาน โดยผู้ใช้งานต้องสมัครaccount เพื่อ ยืนยันการเข้าระบบ (log in) ซึ่งประกอบด้วย ชื่อบัญชีผู้ใช้, รหัสผ่าน, IDบัญชีผู้ใช้, ชื่อ-นามสกุลผู้ใช้
- 3. Topic เป็น class interface เพื่อเป็นรูปแบบสำหรับการสร้าง topic ขึ้น โดยจะประกอบด้วย ชื่อ Topic, รายละเอียด, วันที่จัดกิจกรรม, สถานที่ที่จัดกิจกรรม, เวลาในการจัดงาน, ชนิดของ Topic, คะแนนความนิยม, รูปภาพ
- 4. Comment การแสดงความคิดเห็นซึ่งจะอยู่ใน Topic ต่างๆ หากเกิดการแสดงความคิดเห็นเกิดขึ้น
 Comment มีความสัมพันธ์กับ Topic แบบ Aggregation คือ comment เป็นส่วนประกอบของ Topic ใน
 Topic จะมีการเรียงลำดับของ comment ตามวันที่ที่เกิดการแสดงความคิดเห็น ซึ่งclass Comment จะ
 ประกอบด้วย IDบัญชีผู้ใช้ , วันที่ comment, เวลาที่ comment , ความคิดเห็น

- 5. Schedule เป็นปฏิทินจนสำหรับการปักหมุดกิจกรรม ในแต่ละวัน ประกอบด้วย วันที่ถูกปักหมุด, รายการ ของTopicที่จะปักหมุด, ID บัญชีผู้ใช้
- 6. Admin คือบุคคลที่ดูแลระบบ คอยดูแลความเรียบร้อยและความปลอดภัยโดยทั่วไปของระบบทั้งหมด สิทธิที่
 Admin จะทำได้เช่น ลบTopic ที่เข้าข่ายอนาจาร หรือผิดกฎหมาย เป็นต้น
- 7. UserInterface รวมฟังก์ชันการใช้งานระบบต่างๆให้ user เลือกใช้ เช่น createAccount(), post(), pin() เป็นต้น



Application Architecture



อธิบาย Architecture

- 1. Manage Account ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการบัญชีผู้ใช้ มีการติดต่อกับAccount Information (ฐานเก็บข้อมูลAccount)
- 2. Account Information เก็บข้อมูลของบัญชีผู้ใช้งานทุกคนประกอบด้วย Username, Password, ชื่อ-นามสกุล, Account ID มีการติดต่อกับManage Account
- 3. Manage Schedule ทำหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการตารางกิจกรรมส่วนตัวของผู้ใช้มีการติดต่อ Schedule Information (เก็บข้อมูลSchedule) ,Manage Account ,User Interface
- 4. Schedule Information เก็บข้อมูลตารางกิจกรรมส่วนตัวของแต่ละ Account มีการติดต่อกับ manage schedule
- 5. Manage Comment ทำหน้าที่จัดการComment Create ,Delete มีการติดต่อกับ Board Information, User Interface และ Manage Account

- 6. Board Information ทำหน้าที่เก็บข้อมูลTopicและCommentของแต่ละTopic มีการติดต่อกับ Manage Comment และ Manage Board
- 7. Manage Board ทำหน้าที่จัดการเกี่ยวกับ Board Post Topic, Delete Topic, Search และRate มีการติดต่อกับ Board Information, Manage Account และ User Interface
- 8. User Interface เป็นส่วนที่ติดต่อกับผู้ใช้รวมฟังก์ชั่นในการใช้งานต่างๆให้เลือกใช้

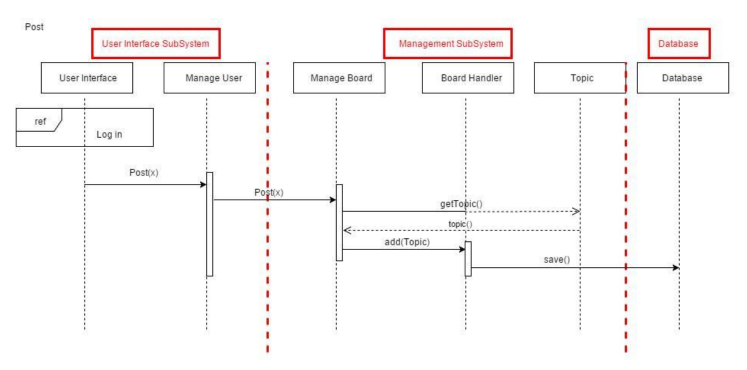
Subsystems / Components

- 1. ระบบจัดการผู้ใช้งาน (Manage Account)
- -ส่วนสมัครสมาชิก(create Account) : จะจัดเก็บข้อมูลต่างๆของกาสมัครสมาชิกของผู้ใช้งาน ประกอบด้วย username, password, ชื่อ-นามสกุล และ Account ID เข้าสู่ฐานข้อมูล
- -ส่วนการเข้าใช้ระบบ(Log-in): เปรียบเทียบบัญชีผู้ใช้กับข้อมูลของผู้ใช้ภายในฐานข้อมูล เพื่อให้ผู้ใช้ เข้าถึงข้อมูลของตนเองได้อย่างถูกต้อง
- -ส่วนการลบบัญชีผู้ใช้(delete Account): ลบข้อมูลบัญชีผู้ใช้จากฐานข้อมูล โดย admin จะ
 ตรวจสอบบัญชีผู้ใช้ที่ไม่เหมาะสมแล้วทำการลบบัญชีผู้ใช้ออกจากฐานข้อมูล หรือผู้ใช้งานสามารถลบบัญชีผู้ใช้ของ
 ตนเองได้
- 2. ระบบจัดการตารางกิจกรรมส่วนตัว (Manage Schedule)
- -ส่วนปักหมุดกิจกรรม (pin) : จัดเก็บ topic ที่ผู้ใช้สนใจลงในตารางกิจกรรมส่วนตัว(Schedule Information) ประกอบด้วย วันที่, Topic ID และ Account ID
- -ส่วนลบปักหมุดกิจกรรม(delete Pin): ทำการลบ topic ที่ผู้ใช้ต้องการยกเลิกจากตารางกิจกรรม ส่วนตัว(Schedule Information)
- 3.ระบบจัดการการแสดงความคิดเห็น(Manage Comment)
- -ส่วนสร้างความคิดเห็น(create Comment) : ทำการจัดเก็บความคิดเห็นที่ผู้ใช้แสดงความคิดเห็น ต่อtopicนั้นๆ ประกอบด้วย comment, Comment ID, Topic ID และ Account ID
- -ส่วนลบความคิดเห็น (delete Comment) : ทำการลบความคิดเห็นที่ผู้ใช้ต้องการจะลบ โดยต้อง เป็นการแสดงความคิดเห็นของตัวเองเท่านั้น
- 4.ระบบการจัดการ Topic กิจกรรม (Manage Topic)
- -ส่วนการสร้างกิจกรรม (Post Topic) : ทำการจัดเก็บข้อมูลรายละเอียดต่างๆเกี่ยวกับกิจกรรมที่ผู้ใช้ สร้างขึ้นไว้ใน board ประกอบด้วย รายละเอียดกิจกรรม, Account ID, Topic ID
- -ส่วนการลบกิจกรรม (delete Topic): ทำการลบกิจกรรมที่ผู้ใช้แจ้งต่อ Admin ว่าต้องการจะลบ ออกจากฐานข้อมูล

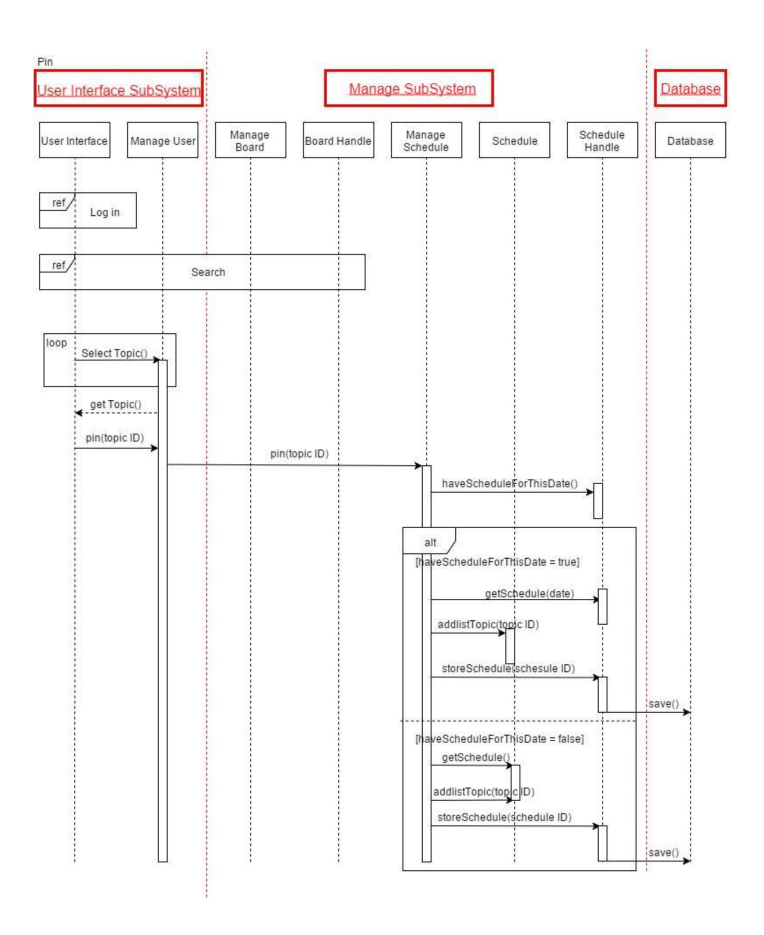
-ส่วนการให้คะแนนกิจกรรม (Rate): ทำการจัดเก็บคะแนนที่ผู้ใช้ท่านอื่นที่ไม่ใช่เจ้าของกิจกรรมดังกล่าว ให้ต่อกิจกรรมนั้นๆ

-ส่วนการค้นหากิจกรรม (Search): ทำการค้นหา topic ตามที่ผู้ใช้ได้เลือก(เลือกได้สองวิธี คือ หา ตามKeyword และหาตามType) และนำมาจัดเรียงตามที่ผู้ใช้กำหนด(จัดเรียงได้สี่วิธี คือ จัดเรียงตาม ตัวอักษร,จัดเรียงตามวันที่เกิดกิจกรรม, จัดเรียงตามระดับคะแนน, จัดเรียงตามวันที่ post กิจกรรม)

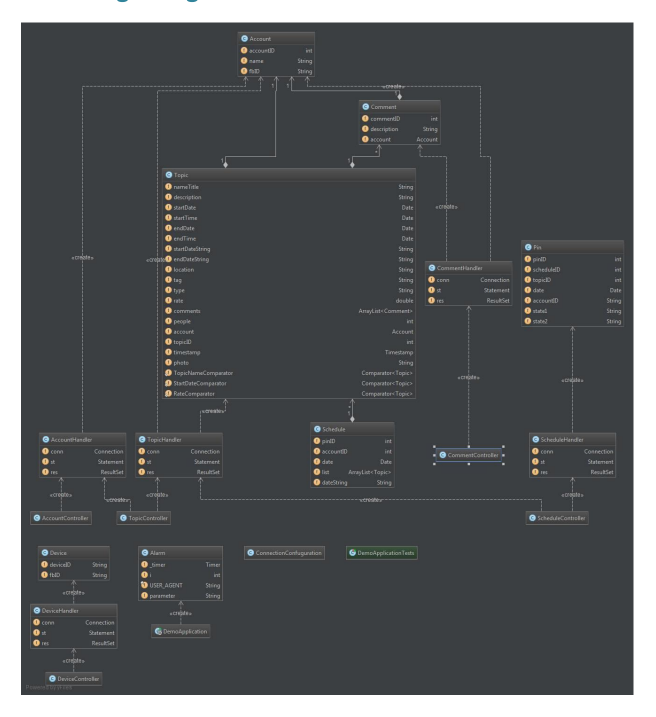
Sequence Diagrams



x : Attribute ทั้งหมดของ post



Design Diagrams

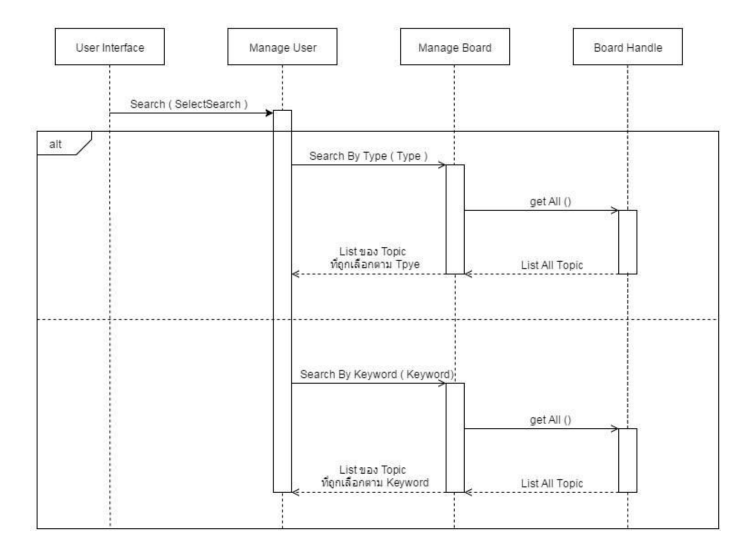


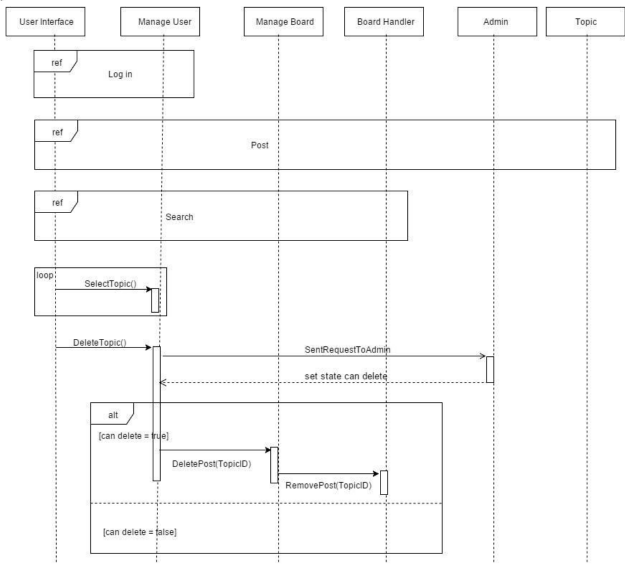
- 1. UserInterface เป็นส่วนติดต่อกับผู้ใช้งาน
- 2. ManageUser เป็นส่วนจัดการเกี่ยวกับฟังก์ชันทั้งหมดของระบบ เชื่อมต่อกับ ManageAccount, ManageBoard, ManageSchedule
- 3. ManageAccount มีพังก์ชันที่ใช้ในการจัดการเกี่ยวกับบัญชีผู้ใช้ สามารถสร้าง และ ลบ บัญชีผู้ใช้ได้
- 4. ManageBoard มีพังก์ชันที่ใช้ในการจัดการ Topic ทั้งหมด สามารถ search หา Topic ได้หลายวิธี เช่น search by name, search by type, search by rate, search by time และสามารถ Post Topic และลบ Topic ได้

- 5. ManageSchudele มีฟังก์ชันจัดการกับการปักหมุดทั้งหมด สามารถเพิ่มการปักหมุดกิจกรรม และลบการ ปักหมุดกิจกรรมได้ ในตารางกิจกรรมส่วนตัว
- 6. ManageComment มีฟังก์ชันจัดการเกี่ยวกับ comment ทั้งหมด สามารถเพิ่มความคิดเห็น และลบ ความคิดเห็นได้
- 7. Account เป็นคลาสที่ทำหน้าที่เก็บข้อมูลของบัญชีผู้ใช้ เช่น user name เป็นต้น
- 8. Topic เป็นคลาสที่ทำหน้าที่เก็บรายละเอียดข้อมูลของกิจกรรม
- 9. Comment เป็นคลาสที่ทำหน้าที่เก็บความคิดเห็น
- 10. Schedule เป็นคลาสที่ทำหน้าที่เก็บการปักหมุดกิจกรรมต่างๆ(ปักหมุด Topic) ลงในตารางกิจกรรม ส่วนตัว
- 11. Admin ผู้ดูแลและจัดการระบบทั้งหมด
- 12. Handler เป็นคลาส interface มีmethod พื้นฐานเป็น getAll() , add(), remove()
- 13. AccountHandler เป็นคลาสที่ติดต่อกับ database ของข้อมูล Account ทั้งหมด สามารถดึง ข้อมูลAccount จาก database , เพิ่ม Account เข้าไป save ไว้ที่ database และการลบ Account ด้วย
- 14. BoardHandler เป็นคลาสที่ติดต่อกับ database ของข้อมูล Topic ทั้งหมด สามารถดึงข้อมูล Topic จาก database , เพิ่ม Topicเข้าไป save ไว้ที่ database และการลบ Topic ด้วย
- 15. CommentHandler เป็นคลาสที่ติดต่อกับ database ของข้อมูล Comment ทั้งหมด
 สามารถดึงข้อมูล Comment จาก database , เพิ่ม Comment เข้าไป save ไว้ที่ database และ
 การลบ Comment ด้วย
- 16. ScheduleHandler เป็นคลาสที่ติดต่อกับ database ของข้อมูล Schedule ทั้งหมด สามารถ ดึงข้อมูลSchedule จาก database , เพิ่ม Schedule เข้าไป save ไว้ที่ database และการลบ Schedule ด้วย

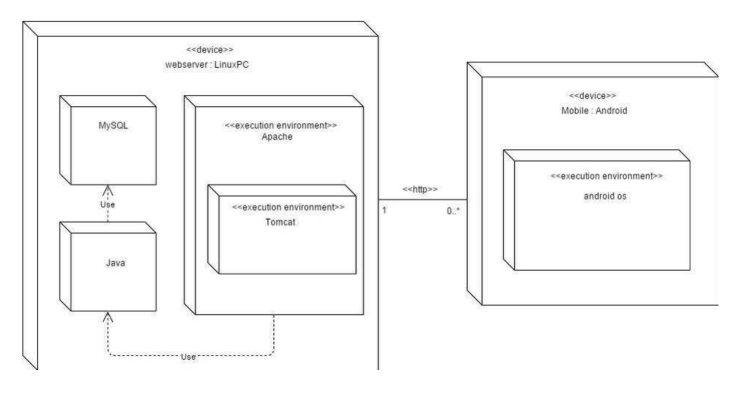
Interaction Diagram

Search



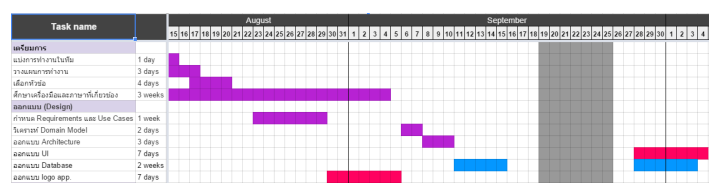


Deployment Diagram



IMPLEMENTATION PLANE





Tb		ı													Oc	cto	be	r																																No	DVE	en	nt	Эe
Task name		3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 1	2 1	13 1	14	15	16	3 1	7	18	19	2	0	21	22	2	3 2	4	25	26	2	7	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	3 7	7 8	В 9	9	10 ʻ	11	12	13	14	11:	5 1	16	17
การดำเนินการ (Implement)				Ì		Ī					Ī	Ī	Ī			Ī	Ī	Ī				Ī			Ī	Ī	Ī			Ī	Ī					Ī		Ī		Ī	Ť		Ī		Ī	Ī		Ì			Ī			Т
ส่วนการสร้างบัญชีผู้ใช้	5 days																																																					
ส่วนการเข้าสู่ระบบ	2 days																																																					
ส่วนการเพิ่ม Topic	3 days									Г																																												
ส่วนการจัดการตารางเวลา (schedule)	5 days										Г			П																														T										
ส่วนการ pin Topic	3 days						Т																																															
ส่วนการ comment ใน Topic	3 days																														T																							
ส่วนการให้คะแนน Topic	2 days																								Г																			T										
ทำระบบแจ้งเดือน(notification)	5 days																																																					
ทดสอบ																															Ī					Г								T										
ทดสอบระบบโดยรวม	2 days																																																					
ปรับแก้	5 days																																																					