# แบบนำเสนอโครงงานและแผนดำเนินโครงงาน รายวิชา Programming Fundamentals II รหัสวิชา 03603112 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ภาคปลาย ปีการศึกษา 2567

# 1. ชื่อโครงงาน

MeChat: Real-Time Chat Application in Java

### 2. สมาชิก

2.1. นายชนกันต์ เขียวภักดี 67303001082.2. นายทรงวุฒิ โคนัก 6730300175

### 3. รายละเอียดโดยย่อ

โครงงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันแชทที่สามารถใช้งานได้แบบเรียลไทม์โดยใช้ ภาษา Java เป็นหลัก โดยจะมีฟังก์ชันพื้นฐานเช่น การส่งข้อความระหว่างผู้ใช้ การสร้างห้องแชท และ การแจ้งเตือนข้อความใหม่ ระบบจะถูกพัฒนาให้รองรับการทำงานแบบ Client-Server และสามารถ เชื่อมต่อผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้

# 4. คุณลักษณะและขอบเขต

- 4.1. คุณลักษณะขั้นต่ำ
  - 4.1.1. ผู้ใช้สามารถลงทะเบียนและเข้าสู่ระบบได้
  - 4.1.2. รองรับการแชทแบบ 1-ต่อ-1 (Private Chat)
  - 4.1.3. รองรับการแชทเป็นกลุ่ม (Group Chat)
  - 4.1.4. ใช้งานผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้
  - 4.1.5. ระบบแจ้งเตือนเมื่อมีข้อความใหม่
  - 4.1.6. แก้ไข/ลบข้อความ

# 4.2. คุณลักษณะเพิ่มเติม

- 4.2.1. รองรับการส่งไฟล์และรูปภาพ
- 4.2.2. การเข้ารหัสข้อความเพื่อเพิ่มความปลอดภัย
- 4.2.3. ระบบแสดงสถานะออนไลน์/ออฟไลน์ของผู้ใช้
- 4.2.4. ระบบจัดการเพื่อน

#### 5. แผนดำเนินโครงงาน

ระบบ	ช่วงเวลา	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง
เริ่มต้นโครงงาน	สัปดาห์ที่ 1	- ส่งข้อเสนอโครงงาน
วิเคราะห์ความต้องการ	สัปดาห์ที่ 1	- ศึกษาความต้องการของโครงงาน
ออกแบบระบบ	สัปดาห์ที่ 1-2	- สร้าง GitHub repository

		- สร้างโครงงานด้วย Maven และเขียนโค้ด ตั้งต้น
พัฒนาระบบ	สัปดาห์ที่ 3-4	<ul><li>โปรแกรมทำงานได้ในเบื้องต้น</li><li>มีฟีเจอร์หลักที่ใช้งานได้</li></ul>
ทดสอบ	สัปดาห์ที่ 5-6	- ฟีเจอร์ส่วนใหญ่พร้อมใช้งาน
		- โปรแกรมสามารถใช้งานได้ แต่อาจต้อง
		ปรับแก้หรือเพิ่มเติม
ส่งมอบงาน	สัปดาห์ที่ 7-8	- โปรแกรมมีเจอร์ครบถ้วนตามข้อกำหนด
		- เอกสารประกอบสมบูรณ์ พร้อมสำหรับ
		การนำเสนอ

#### 6. การแบ่งงาน

- 6.1. นายชนกันต์ เขียวภักดี
  - 6.1.1. ออกแบบ REST API และ WebSocket
  - 6.1.2. ออกแบบ Database
  - 6.1.3. จัดการ GitHub repository
  - 6.1.4. ทำระบบส่วน Client
  - 6.1.5. ทำระบบส่วน Server
  - 6.1.6. ทำเอกสาร
- 6.2. นายทรงวุฒิ โคนัก
  - 6.2.1. ออกแบบ UX/UI
  - 6.2.2. ทำระบบส่วน Client
  - 6.2.3. ทำระบบส่วน Server
  - 6.2.4. ทดสอบระบบ
  - 6.2.5. ทำเอกสาร
- 7. ความท้าทายและความเสี่ยง
  - 7.1. ความท้าทายด้านเทคนิค
    - 7.1.1. การพัฒนาระบบให้ทำงานได้แบบเรียลไทม์
    - 7.1.2. การจัดการฐานข้อมูลขนาดใหญ่และการเข้ารหัสข้อมูลเพื่อความปลอดภัย
    - 7.1.3. การออกแบบ UI/UX ให้รองรับการใช้งานที่สะดวกและรวดเร็ว
    - 7.1.4. การทดสอบและแก้ไขข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นจากการสื่อสารระหว่าง Client และ Server
    - 7.1.5. การพัฒนาและเชื่อมต่อ API และ WebSocket ที่อาจเกิดปัญหาด้านความเข้ากันได้
  - 7.2. ความเสี่ยงด้านเวลา
    - 7.2.1. การพัฒนาระบบที่ต้องใช้เวลาในการแก้ไขบั๊กและปรับปรุงฟังก์ชันการทำงาน
    - 7.2.2. การประสานงานระหว่างสมาชิกทีมที่อาจทำให้เกิดความล่าช้า
    - 7.2.3. การทดสอบและปรับปรุง UI/UX ที่อาจใช้เวลามากกว่าที่คาดการณ์

## 8. ต้นแบบและเอกสารอ้างอิง

- 8.1. Spring Boot <a href="https://docs.spring.io/spring-boot">https://docs.spring.io/spring-boot</a>
  - 8.1.1. Spring Boot Web
  - 8.1.2. Spring Boot WebFlux
  - 8.1.3. Spring Boot WebSocket
  - 8.1.4. Spring Boot Data JPA
- 8.2. JavaFx <a href="https://fxdocs.github.io/docs/html5">https://fxdocs.github.io/docs/html5</a>
- 8.3. MySQL <a href="https://w3schools.com/MySQL">https://w3schools.com/MySQL</a>
- 8.4. MariaDB <a href="https://mariadb.com/kb/en/about-mariadb-connector-j">https://mariadb.com/kb/en/about-mariadb-connector-j</a>
- 8.5. Maven Repository <a href="https://mvnrepository.com">https://mvnrepository.com</a>
- 8.6. Java 21 <a href="https://docs.oracle.com/en/java/javase/21">https://docs.oracle.com/en/java/javase/21</a>