**เป้าหมายของทีม 4 ประจำวงรอบที่ 1**

**เป้าหมายที่ 1 : งานมีคุณภาพ**

**ตัวชี้วัด** : จำนวนข้อบกพร่องเฉลี่ยที่พบจากทั้งโค้ด และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในแต่ละงาน โดยมีเกณฑ์วัด 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 : มีค่าเฉลี่ยของข้อบกพร่อง 0 - 5 จุดต่องาน

ระดับ 4 : มีค่าเฉลี่ยของข้อบกพร่อง 6 - 10 จุดต่องาน

ระดับ 3 : มีค่าเฉลี่ยของข้อบกพร่อง 11 - 15 จุดต่องาน

ระดับ 2 : มีค่าเฉลี่ยของข้อบกพร่อง 16 - 20 จุดต่องาน

ระดับ 1 : มีค่าเฉลี่ยของข้อบกพร่องตั้งแต่ 21 จุดต่องาน

**หมายเหตุ : ต้องสามารถทำได้อย่างน้อยระดับ 2 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด**

**วิธีการวัด : อ้างอิงจากคู่มือมาตรฐานเอกสารโครงการ มาตรฐานการควบคุมเวอร์ชันเอกสาร และคู่มือมาตรฐานการพัฒนาซอฟต์แวร์ และมีวิธีการนับ คือ**

**(จำนวนข้อบกพร่องทั้งหมด / จำนวนงานทั้งหมด)**

**เป้าหมายที่ 2 : มีความสามารถในการเขียนโปรแกรม**

**ตัวชี้วัด** : จำนวนรวมของวิชาทักษะ 5 ภาษาที่สมาชิกทีม 4 สอบผ่านได้ในการสอบ 5 ทักษะภาษาครั้งที่ 1 โดยมีเกณฑ์วัด 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 : จำนวนของภาษาที่สอบผ่านรวมกันของสมาชิก อย่างน้อย 35 วิชา ในการสอบครั้งที่ 1

ระดับ 4 : จำนวนของภาษาที่สอบผ่านรวมกันของสมาชิก อย่างน้อย 30 วิชา ในการสอบครั้งที่ 1

ระดับ 3 : จำนวนของภาษาที่สอบผ่านรวมกันของสมาชิก อย่างน้อย 25 วิชา ในการสอบครั้งที่ 1

ระดับ 2 : จำนวนของภาษาที่สอบผ่านรวมกันของสมาชิก อย่างน้อย 20 วิชา ในการสอบครั้งที่ 1

ระดับ 1 : จำนวนของภาษาที่สอบผ่านรวมกันของสมาชิก อย่างน้อย 15 วิชา ในการสอบครั้งที่ 1

**หมายเหตุ : ต้องสามารถทำได้อย่างน้อยระดับ 2 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ตัวชี้วัด**

**วิธีการวัด : วัดจากจำนวนรวมของวิชาทักษะ 5 ภาษาที่สมาชิกทีม 4 สอบผ่านได้ในการสอบ 5 ทักษะภาษาครั้งที่ 1**