

1. ขาด Flow ในการทำงานของแต่ละฝั่ง (สถานศึกษา, นักศึกษา, บริษัท)

* ในการวิเคราะห์และออกแบบระบบผู้ออกแบบจำเป็นต้องมีความเข้าใจในขั้นตอนและลำดับการทำงานของของแต่ละส่วนเป็นอย่างดีจึงจะสามารถสร้างระบบที่สามารถแก้ไขปัญหาที่กำลังมีอยู่ได้อย่างมีประสิทธิภาพและตรงจุด

2. ขาดตัวข้อมูลในการทำงาน เช่น ข้อมูลในฟอร์ม รูปแบบการประเมิน

* ไม่สามารถสร้างหรือออกแบบโครงสร้างรายละเอียดของระบบให้ออกมาได้อย่างสมบูรณ์ ทำให้เมื่อดำเนินการไประดับที่สูงขึ้นไปแล้วเกิดมีความต้องการที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลบางอย่างในภายหลังจะทำให้มีขั้นตอนที่ยุ่งยากและซับซ้อน

3. ขาด Product owner ที่สามารถให้คำปรึกษาเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงานในแต่ละด้าน

* ในการพัฒนาระบบจำเป็นต้องมีตำแหน่ง Product owner เพื่อให้สามารถควบคุมและกำหนดความต้องการของผู้ใช้งานระบบให้สามารถแก้ไขปัญหาได้ถูกต้องและตรงจุด ทำให้ไม่จำเป็นต้องกลับไปทำงานที่ซ้ำซ้อน

4. ขาดแผนแนวทางเป้าหมายที่ชัดเจนในการทำงาน ของ User ในบางด้าน (ตอนนี้รู้แค่บริษัท)

* การที่ไม่สามารถกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจนนั้น ต่อให้ทีมมีความสามารถแค่ไหนก็ไม่สามารถผลิตงานออกมาได้ให้ตรงจุด และยังทำให้เวลาขั้นตอนในการทำงานล่าช้าไปทำในสิ่งที่ไม่จำเป็น