

3.

ท่านจะออกแบบวิธีการทำงานของท่านอย่างไร

เนื่องจาก มีเวลา จำกัดเพียง 120 วัน และมีจำนวน function ย่อย ถึง 50 function

สิ่งแรกที่เราควรทำในการจัดการวางแผนงานคือ การเรียงลำดับความสำคัญของงาน ว่าเราจะต้องทำงานไหนก่อนหรือทำหลัง โดยอาจจะสร้างตัวแปรและให้คะแนน เช่น

function	ความสำคัญ (1-10)	เวลาที่ใช้ทำเร็วไหม (1-10)	ความง่ายในการทำ(1-10)	รวม
1	5	10	5	20
2	2	4	10	16
3	7	5	6	18
4	9	6	4	19

โดยที่ถ้า function ไหนได้คะแนนสูงสุดก็จะเลือกทำ function นั้นก่อน

และต้องวางแผนการทำงานต้องให้เสร็จก่อนกำหนด เพื่อที่จะได้มีเวลา แก้ไขงาน หากงานมีข้อผิดพลาด เช่น ถ้า 120 วัน ก็ควรทำให้เสร็จ ก่อน 100 วัน อีก 20 วัน เป็นการ test และแก้ไขงาน

จะใช้วิธีการรายงานความคืบหน้าอย่างไร

การรายงานความคืบหน้า ผมคิดว่าจะต้องมีการกำหนดเป้าหมายในการทำงานทุกวัน ว่าในแต่ละวันจะเสร็จถึงตรงไหน และมีการรายงานให้ Developer lead รับทราบทุกวัน พร้อมกับขอคำแนะนำและวิธีแก้ปัญหา หากเราพบปัญหาที่หาทางออกไม่เจอจริงๆ (ใช้เวลานานจนเกินไป)

ทำอะไรเมื่อติดปัญหา และจะจัดการปัญหาอย่างไรหากเล็งเห็นว่างานช้ากว่าปกติ

เมื่อเห็นว่าปัญหานั้นเราใช้เวลานานจนเกินไปในการแก้ไขปัญหา อาจจะต้องขอคำแนะนำจาก Developer lead หรือเพื่อนร่วมทีม พวกเขาจะช่วยให้เราได้ โดยอาจจะนำปัญหามาพูดคุยกันตอนที่เรารายงานความคืบหน้า