## ท่านจะออกแบบวิธีการทำงานของท่านอย่างไร

เนื่องจาก มีเวลา จำกัดเพียง 120 วัน และมีจำนวน function ย่อย ถึง 50 function

สิ่งแรกที่ควรทำในการจัดการวางแผนงานคือ การเรียงลำดับความสำคัญของงาน ว่าเราจะต้องทำงานไหนก่อนหรือ ทำหลัง โดยอาจจะสร้างตัวแปรและให้คะแนน เช่น

| function | ความสำคัญ (1-10) | เวลาที่ใช้ทำเร็วไหม (1- | ความง่ายในการทำ(1- | รวม |
|----------|------------------|-------------------------|--------------------|-----|
|          |                  | 10)                     | 10)                |     |
| 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 ว่าในแต่ละวันจะเสร็จถึง ตรงไหน และมีการรายงานให้ Developer lead รับทราบทุกวัน พร้อมกับขอคำแนะนำและวิธีแก้ปัญหา หากเรา พบปัญหาที่หาทางออกไม่เจอจริงๆ (ใช้เวลานานจนเกินไป)

## ทำอย่างไรเมื่อติดปัญหา และจะจัดการปัญหาอย่างไรหากเล็งเห็นว่างานช้ากว่าปกติ

เมื่อเห็นว่าปัญหานั้นเราใช้เวลานานจะเกินไปในการแก้ไขปัญหา อาจจะต้องขอคำแนะนำจาก Developer lead หรือเพื่อนร่วมทีม พวกเขาจะช่วยเราได้ โดยอาจจะนำปัญหามาพูดคุยกันตอนที่เรารายงานความคืบหน้า