

# 1 โพรแกรมงานฯ 11

ให้สำรวจข้อมูลเคสคดีต่างๆ ของงานฯ

- เก็บวันนัดได้
- ลงสถานะได้
- ทำฟอร์มฟ้อง, เอกสารต่างๆ
- เก็บลูกค้า

มี 7 หน้า

หน้าแรก (Home) ของบอร์ด Analyst ต่างๆ

- ข้อมูลเคสประจำเดือน
- ข้อมูลจำนวนลูกค้า
- การเงิน, ค่าใช้จ่ายต่างๆ
- อัตรากาน

หน้าก่อนฟ้อง ให้แจ้งทางได้รับเอกสารเข้ามา

• เก็บข้อมูล

- ลูกค้า
  - ผู้ส่งมอบงาน
  - ประเภทการรับงาน
- E-mail  
tel.

TSB. Ref. บ. gen ๖๖ ๐๐... (แก้ไขได้)

- ทางผู้รับเอกสาร เพื่อทำ Notis

Claim No. เลขใบกรณีที่เกิดเหตุเคลมแล้ว

Policy No. เลขเอกสารลูกค้า

- ประเภตประกันภัย สามารถเพิ่มเองได้  
Claim a mount จำนวนที่ลูกค้าต้องการ ๗๐๖๐๐๐
- ผู้เอาประกันภัย ชื่อคน, บริษัท  
สถานะ < ผู้เรียกร้อง  
ผู้ถูกเรียกร้อง
- วันที่ใบเอกสาร

Before Case สามารถกดดูหน้าของงานนั้นๆได้

ผู้เรียกร้อง - ออก Notis

ผู้ถูกเรียกร้อง - ไม่ส่งให้ ออก Notis

สามารถดำเนินการทางกฎหมายได้เลย

## ขั้นตอน ๕๐๑

ผู้ถูกร้อง กรบทำแบบปิดขมาง

กรบทำแบบกรไน้กร

ประเภทคดี

ศาล

หมายเลขคดี

รายละเอียดคดี

โปรแกรม: gen ๕๕

## เพิ่มทนายผู้รับผิดชอบ

- เพิ่มทนายผู้รับผิดชอบ
- เพิ่มโจทก์ , จำเลย

## หน้าห้อง (Case)

- จัดม. ทั้ง หมวดที่กรอก
- ถ้าถือเปิดแล้ว สามารถ ✓ ปิดได้เอง
- ทราฟ Notis
- การเขียนต่างๆ ที่ใช้ในคดี
- กรอก timeline ได้ สะดวกสบายเวลา  
↳ รวบรวมกับ Mobile ด้วย  
↳ เขียน To do this บอกสารที่ต้องทำอะไร
- ขอเขียนจากเวลา ที่กรอ, เวลาข.ล.
- การเขียน set case ได้: ถูก เป็น Excel เป็นรูปวาดได้  
สามารถ Export ได้

## ตัวค

- ตัวค
- จัดม. ส่วนตัว
- no token แจ้งเตือนผ่าน line
- ตัวค จัดม. ประเภท
- เขียนฉบับงาน - ไปร. เกรงจะส่ง Mail ไปยังผู้ให้

# "Lawyer App"

หน้าล็อกอิน (Login) ให้ user ที่ใช้กับโปรแกรมได้เลย

หน้าผลของคดี

- คดีต่างๆ TSB Ref. ของคดี
- Timeline สิ่งที่สั่งทำ → เช่น todo this
- กำหนดการ รายละเอียดคดี

Calendar ดูรายละเอียดต่างๆ และสิ่งที่สั่งทำ

การปฏิทิน เพิ่มรายละเอียดการปฏิทิน

ตัวค้นหา

- ค้นหาข้อมูล
- ค้นหา
- Logout
- delete account

## "จุดเด่นโปรแกรม"

- แจ้งเตือนผ่านไลน์แบบ real time.
- ตัวค้นหาทั้ง web , ค้นหา App
- Export เป็น excel ได้
- กำหนดผู้ทำคดี
- ค้นหาแบบคดี ดูรายละเอียดต่างๆ
- แจ้งเตือนกำหนดการ
- ใช้ได้ทั้ง ios, Android
- แจ้งงานได้ทุกที่

## สอบข้อจริง

- 1.) ที่มาของงาน/ขอบเขต / วัตถุประสงค์  
การดำเนินงานของผู้ใช้
- 2.) ขั้นตอนการดำเนินงาน
- 3.) ภาระงานโปรแกรม
- 4.) สัญลักษณ์ MOV / สายเห็นทนายตามแก้ตัวละ ๐๖.

๖๖๗

ทฤษฎีระบบ



การแก้ปัญหา

ขั้นแรก รับรู้ถึงปัญหา



พิจารณาจุด → เกล็ดปัญหา → หาวิธีแก้ปัญหานี้.



สมมติฐาน



กำหนดค่าตัวแปร



ทำแบบจำลองปัญหา → หาคำตอบ



ตรวจสอบคำตอบ



เขียนคำอธิบาย



สรุปแบบจำลอง



สรุปผล



ปัญหา