

# A DAPT Blueprint N0.1 (admin)

## ACCEPTANCE TEST

TC-01: Admin เข้าสู่ระบบ  
step:  
1. เลือกปุ่ม "Login"  
2. ใส่ชื่อผู้ใช้งาน  
3. ใส่รหัสผ่าน  
4. กดเข้าสู่ระบบ  
expected result:  
1. แสดงหน้า User Management

TC-02: ตรวจสอบให้หน้า User Log มีต่อไปนี้  
step:  
1. Login เข้า Admin Account  
2. เลือก User Management  
3. คลิก User Log  
4. คลิก User Log และ Admin  
5. กดเข้าสู่ระบบ  
expected result:  
1. สามารถดูไฟล์ CSV ของ Log ที่บันทึกไว้ในระบบ  
2. สามารถดาวน์โหลดไฟล์ Log ที่บันทึกไว้ในระบบ

TC-03: ตรวจสอบให้หน้า User Log มีต่อไปนี้  
step:  
1. Login เข้า Admin Account  
2. เลือก User Management  
3. คลิก User Log  
4. คลิก User Log และ Admin  
5. กดเข้าสู่ระบบ  
expected result:  
1. สามารถดาวน์โหลดไฟล์ CSV ของ Log ที่บันทึกไว้ในระบบ  
2. สามารถดาวน์โหลดไฟล์ Log ที่บันทึกไว้ในระบบ

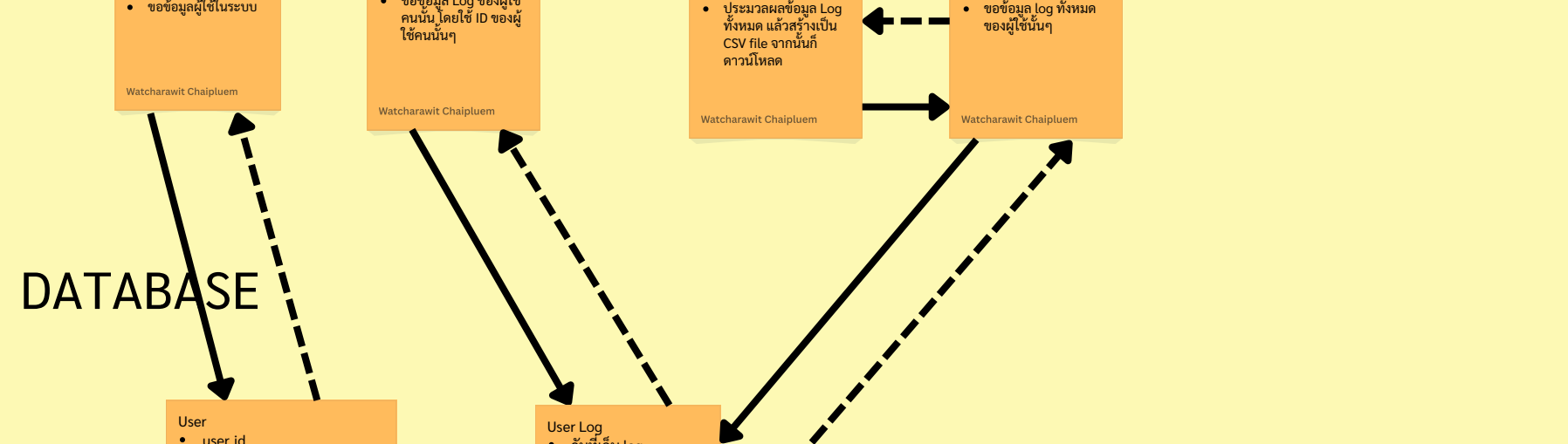
TC-04: ตรวจสอบว่าไฟล์ log record แสดงอยู่ในระบบ  
step:  
1. Login เข้า Admin Account  
2. เลือก Dashboard  
3. คลิก User Management  
4. คลิก User Log และ Admin  
5. กดเข้าสู่ระบบ  
expected result:  
1. ไฟล์ Log ที่ download ไฟล์ Log ได้และมีไฟล์ Log ที่ download ได้

TC-05: ตรวจสอบ API log system บนหน้า Token  
step:  
1. Login เข้า Admin Account  
2. เลือก API Server  
3. คลิก User Management  
4. คลิก User Log และ Admin  
5. กดเข้าสู่ระบบ  
expected result:  
1. ไฟล์ Log ที่ download ไฟล์ Log แสดงผลในหน้า Token

TC-06: ตรวจสอบ API log system บนหน้า Token  
step:  
1. Login เข้า Admin Account  
2. เลือก API Server  
3. คลิก User Management  
4. คลิก User Log และ Admin  
5. กดเข้าสู่ระบบ  
expected result:  
1. ไฟล์ Log ที่ download ไฟล์ Log แสดงผลในหน้า Token

TC-07: ตรวจสอบการเก็บเวลาต่ำสุด 90 วินาที  
step:  
1. สร้าง Database  
2. สร้าง API Session  
3. สร้าง Token สำหรับ Response  
4. รัน API Log ที่มีเวลาต่ำสุด 90 วินาที  
5. รัน API GET /api/logs พร้อม token  
6. รัน API GET /api/logs พร้อม token ที่สร้างไว้  
expected result:  
1. แสดง Error: "Database ไม่ได้มีไฟล์ Log ให้ดู"  
2. ไฟล์ Token สำหรับ Response  
3. ไฟล์ Status Code  
4. ไฟล์ Response Body ที่มีผลลัพธ์ตามที่คาดหวัง

## USER INTERFACE (UI)



## BUSINESS LOGIC

## DATABASE

## SUPPORT

# A DAPT Blueprint N0.9 (driver)

## ACCEPTANCE TEST

TC-01: ตรวจสอบเมลล์ที่มา  
step:  
1. ตั้งค่าเมลล์  
2. ตรวจสอบเมลล์ที่มีมา  
expected result:  
1. รับเมลล์ component CheckPoint "เรียบร้อย"

TC-02: ตรวจสอบเมลล์ที่มา  
step:  
1. ตั้งค่าเมลล์  
2. ตรวจสอบเมลล์ที่มีมา  
expected result:  
1. รับเมลล์ component CheckPoint "เรียบร้อย"

TC-03: ตรวจสอบเมลล์ที่มา  
step:  
1. ตั้งค่าเมลล์  
2. ตรวจสอบเมลล์ที่มีมา  
expected result:  
1. รับเมลล์ component CheckPoint "เรียบร้อย"

TC-04: ตรวจสอบเมลล์ที่มา  
step:  
1. ตั้งค่าเมลล์  
2. ตรวจสอบเมลล์ที่มีมา  
expected result:  
1. รับเมลล์ component CheckPoint "เรียบร้อย"

TC-05: ตรวจสอบเมลล์ที่มา  
step:  
1. ตั้งค่าเมลล์  
2. ตรวจสอบเมลล์ที่มีมา  
expected result:  
1. รับเมลล์ component CheckPoint "เรียบร้อย"

TC-06: ตรวจสอบเมลล์ที่มา  
step:  
1. ตั้งค่าเมลล์  
2. ตรวจสอบเมลล์ที่มีมา  
expected result:  
1. รับเมลล์ component CheckPoint "เรียบร้อย"

## USER INTERFACE (UI)



## BUSINESS LOGIC

## DATABASE

## SUPPORT

# A DAPT Blueprint N0.16 (User)

## ACCEPTANCE TEST

TC-01: ล็อกอินเข้าเว็บไซต์  
step:  
1. ตั้งค่าเมลล์  
2. ตรวจสอบเมลล์ที่มีมา  
expected result:  
1. รับเมลล์ component CheckPoint "เรียบร้อย"

TC-02: กรอกชื่อผู้ใช้งาน Login  
step:  
1. คลิกปุ่ม "Login"  
2. ใส่ชื่อผู้ใช้งาน = "admin"  
3. ใส่รหัสผ่าน = "namidablaek1"  
4. กดเข้าสู่ระบบ  
expected result:  
1. แสดงหน้า User Management

TC-03: ไปเข้าหน้าไฟล์ CSV  
step:  
1. คลิกปุ่ม "CSV"  
2. คลิกปุ่ม "download"  
expected result:  
1. ไฟล์ Log ที่ download ได้

TC-04: ไปเข้าหน้า Log  
step:  
1. คลิกปุ่ม "Log"  
2. คลิกปุ่ม "slide bar"  
expected result:  
1. ไฟล์ Log ที่ download ได้

TC-05: เลือก User Management  
step:  
1. คลิกปุ่ม "Check Point"  
2. เลือก Checkbox = "ไม่"  
3. กดเข้าสู่ระบบ  
expected result:  
1. สามารถเลือกได้

TC-07.1 ลบบัญชีบัญชี  
step:  
1. คลิกปุ่ม "ลบบัญชี"  
2. เลือก Checkbox = "ใช่"  
3. กดเข้าสู่ระบบ  
expected result:  
1. ลบบัญชีได้

TC-08 ล็อกอินเข้าหน้า Home  
step:  
1. ตั้งค่าเมลล์  
2. ตรวจสอบเมลล์ที่มีมา  
expected result:  
1. รับเมลล์ component CheckPoint "เรียบร้อย"

## USER INTERFACE (UI)



## BUSINESS LOGIC

## DATABASE

## SUPPORT