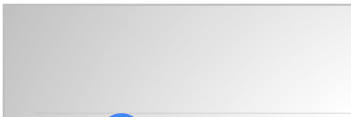
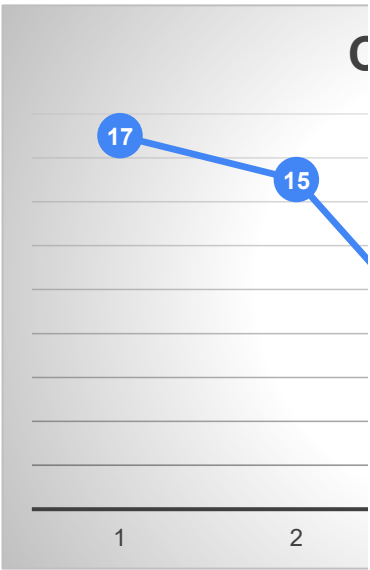
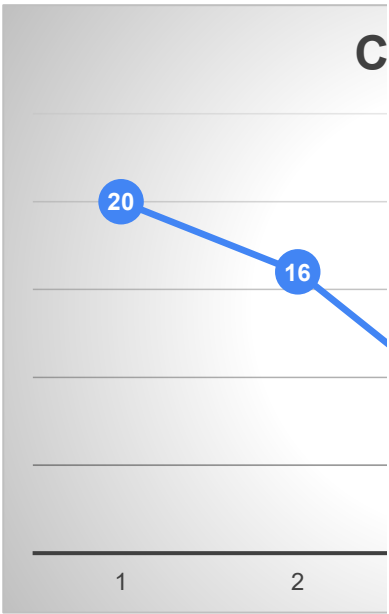
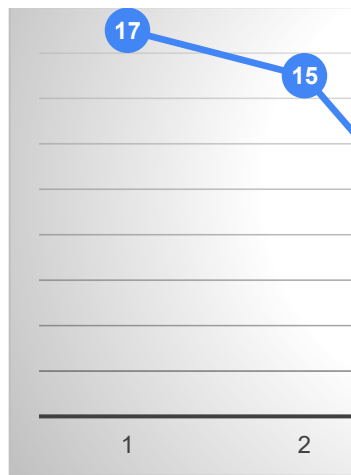


Sprint NO.	Card NO.	Product Backlog Item
1	6	As an admin, I want to keep the users updated on their reported incidents.
1	11	As a driver, I want to report incidents to the admin and get the update on the filed case.
1	13	As a passenger, I want to report the driver behavior to the admin and get the update on the filed case.
1	16	As a user, I want my account and information to be removed from the system when I am no longer want to be apart of this community.

1		Documentation

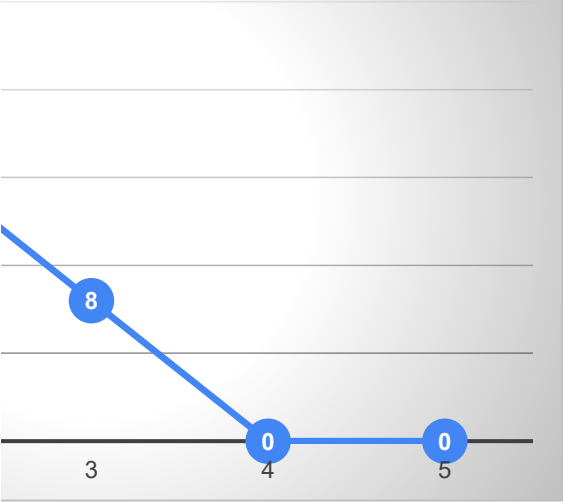




		Initial Estimate of
Sprint Tasks	Volunteer	
ออกแบบโครงสร้างข้อมูล Incident รองรับประเภทเหตุ รายละเอียด อีเมล และไฟล์แนบ	นายณัฐนันท์ ขำสม	4
พัฒนาแบบฟอร์มหน้า Report Incident พร้อม Dropdown และช่องกรอกข้อมูล	นายณัฐนันท์ ขำสม	3
พัฒนา API บันทึก Incident ลงฐานข้อมูล	นายณัฐนันท์ ขำสม	3
เพิ่ม Validation และตรวจสอบสิทธิ์ Login ก่อนแจ้งเหตุ	นายณัฐนันท์ ขำสม	2
พัฒนา API ให้ผู้ใช้ดูรายการและรายละเอียดเคสของตนเอง	นายณัฐนันท์ ขำสม	3
พัฒนา API สำหรับ Admin อัปเดตสถานะ Incident	นายณัฐนันท์ ขำสม	2
ทดสอบกระบวนการแจ้งเหตุและติดตามสถานะด้วย Robot Framework	นายอภิวิชญ์ นรารัมย์	2
แก้ไขข้อผิดพลาดที่พบจากการทดสอบ	นายอภิวิชญ์ นรารัมย์	1
		Effort Remaining
ออกแบบโครงสร้างข้อมูล Incident	นายณัฐนันท์ ขำสม	4
พัฒนาแบบฟอร์ม Report Incident	นายณัฐนันท์ ขำสม	3
พัฒนา API บันทึก Incident ลงฐานข้อมูล	นายณัฐนันท์ ขำสม	3
เพิ่มการตรวจสอบสิทธิ์ Login ก่อนแจ้งเหตุ	นายณัฐนันท์ ขำสม	2
พัฒนา API ให้ Driver ดูรายการและรายละเอียดเคสของตนเอง	นายณัฐนันท์ ขำสม	3
เขียน Robot Framework ทดสอบการแจ้งเหตุและการติดตามสถานะ	นายณภัสกร ชัยเกตุ	2
		Effort Remaining
ออกแบบโครงสร้างข้อมูลรองรับการรายงานพฤติกรรมคนขับ	นายณัฐนันท์ ขำสม	4
พัฒนาแบบฟอร์ม Report Driver Behavior	นายณัฐนันท์ ขำสม	3
พัฒนา API บันทึกข้อมูลรายงานลงฐานข้อมูล	นายณัฐนันท์ ขำสม	3
เพิ่มการตรวจสอบสิทธิ์ Login ก่อนแจ้งเหตุ	นายณัฐนันท์ ขำสม	2
พัฒนา API ให้ Passenger ดูรายการและรายละเอียดเคสของตนเอง	นางสาวสุจิรา พลอาษา	3
เขียน Robot Framework ทดสอบการแจ้งเหตุและการติดตามสถานะ	นางสาวสุจิรา พลอาษา	2
		Effort Remaining
ออกแบบโครงสร้างข้อมูลรองรับ Soft Delete (90 วัน)	นายธนวินท์ พลค้อ	4
พัฒนาปุ่ม “ลบบัญชีของฉัน” พร้อมหน้าต่างยืนยัน	นายธนวินท์ พลค้อ	2
พัฒนา API ลบบัญชีแบบ Soft Delete	นายธนวินท์ พลค้อ	3
เพิ่มการตรวจสอบสิทธิ์และบล็อกผู้ใช้หลังลบ	นายธนวินท์ พลค้อ	3

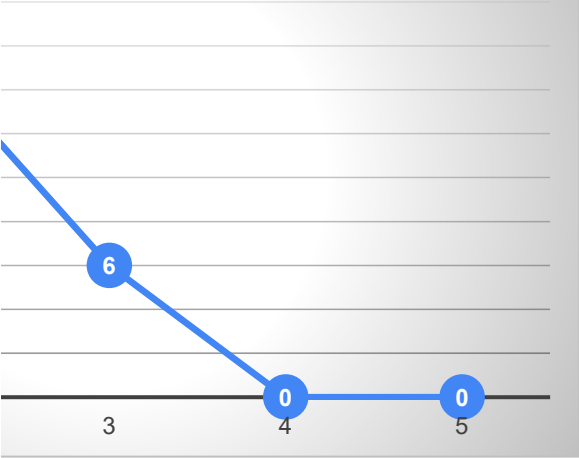
เขียน Robot Framework ทดสอบการลบบัญชี	นายพริษฐ์ ธรรมสอน	2
		Effort Remaining
A-DAPT Blueprint	นางสาวชญชนก กิณรา	3
Test report	นายอภิวิชญ์ นรารัมย์	4
User manual	นางสาวชญชนก กิณรา	3
Change log	นายณภัสกร ชัยเกต	4
		Effort Remaining

Card No. 6



Day	Effort Remaining
1	20
2	16
3	8
4	0
5	0

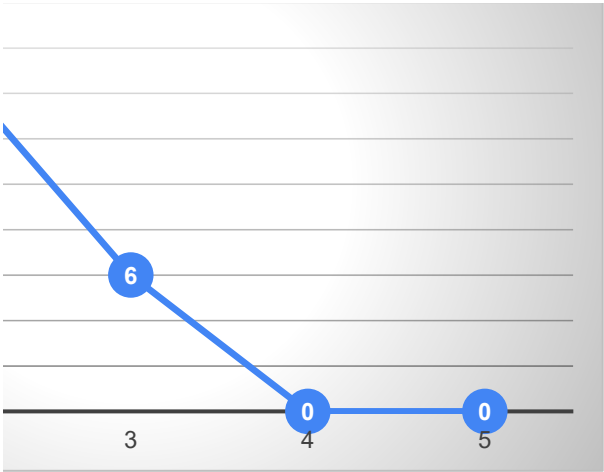
Card No.11



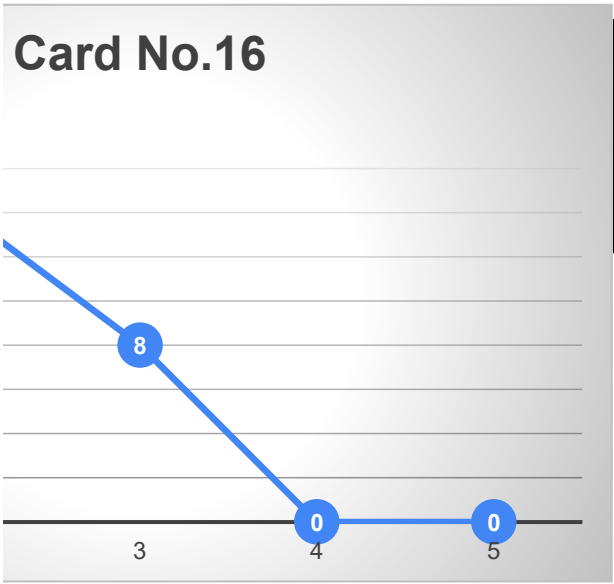
Day	Effort Remaining
1	17
2	15
3	6
4	0
5	0

Card No.13

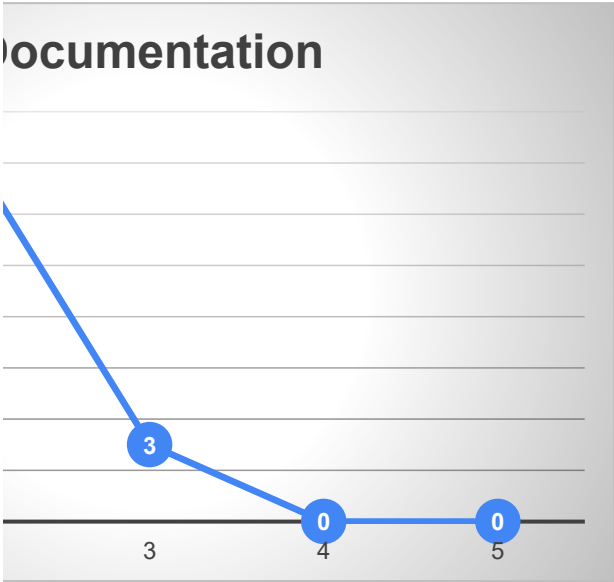
Day	Effort Remaining
1	17



2	15
3	6
4	0
5	0



Day	Effort Remaining
1	14
2	14
3	8
4	0
5	0



Day	Effort Remaining
1	14
2	14
3	3
4	0
5	0

New Estimate of Effort Remaining at The End of Day...					Team Velocity
1	2	3	4	5	
4	4	0	0	0	20
3	3	0	0	0	
3	3	3	0	0	
2	0	0	0	0	
3	3	3	0	0	
2	0	0	0	0	
2	2	2	0	0	
1	1	0	0	0	
20	16	8	0	0	
4	4	0	0	0	17
3	3	0	0	0	
3	3	3	0	0	
2	0	0	0	0	
3	3	3	0	0	
2	2	0	0	0	
17	15	6	0	0	
4	4	0	0	0	17
3	3	0	0	0	
3	3	3	0	0	
2	0	0	0	0	
3	3	3	0	0	
2	2	0	0	0	
17	15	6	0	0	
4	4	0	0	0	14
2	2	0	0	0	
3	3	3	0	0	
3	3	3	0	0	
3	3	3	0	0	

2	2	2	0	0	
14	14	8	0	0	
3	3	3	0	0	14
4	4	0	0	0	
3	3	0	0	0	
4	4	0	0	0	
14	14	3	0	0	

0