**Burndown Chart**

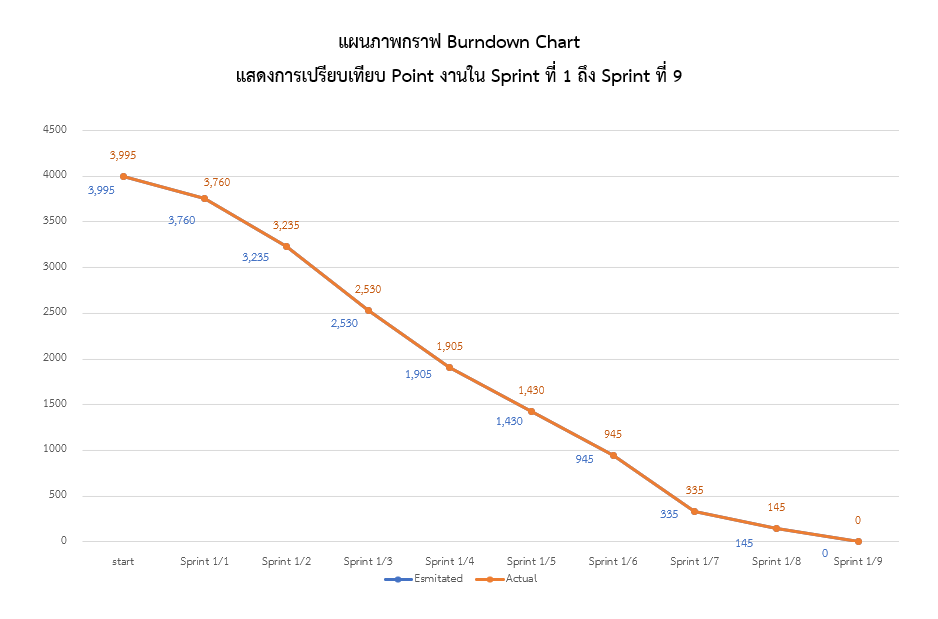
**Sprint 1/9**

ผลสรุปของการทำงานใน Sprint ที่ 1/9 ตั้งแต่วันพุธที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึงวันอังคารที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2564 มีการประมาณการ Point ของงานทั้งหมดจากทั้ง 9 Sprint   
คือ 3,995 คะแนน เมื่อมีการดำเนินงานตามแผน ทีม 4 สามารถทำงานสำเร็จตามแผนได้ทั้งหมด   
3,995 คะแนน รายละเอียดดังตารางที่ 1-1

ตารางที่ 1-1 ปริมาณงานใน Sprint 1 ถึง Sprint 9 (Burndown Chart)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sprint** | **เริ่มต้น** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |  |
| การประมาณการงานที่ทำในแต่ละ Sprint  (Estimated Size) | 3,995 | 3,760 | 3,235 | 2,530 | 1,905 | 1,430 | 945 | 335 | 145 | 0 |
| ปริมาณที่ทำสำเร็จ (Actual Size) | 3,995 | 3,760 | 3,235 | 2,530 | 1,905 | 1,430 | 945 | 335 | 145 | 0 |

จากรายละเอียดปริมาณใน Sprint ที่ 1 ถึง Sprint ที่ 9 สามารถแสดงการเปรียบเทียบ Point งานที่ประมาณการ และ Point งานที่ทำสำเร็จเป็นแผนภาพกราฟ Burndown Chart   
ดังแผนภาพที่ 1-1



แผนภาพที่ 1-1 แผนภาพกราฟ Burndown Chart แสดงการเปรียบเทียบ Point งานใน Sprint ที่ 1 ถึง Sprint ที่ 9

**Velocity Chart**

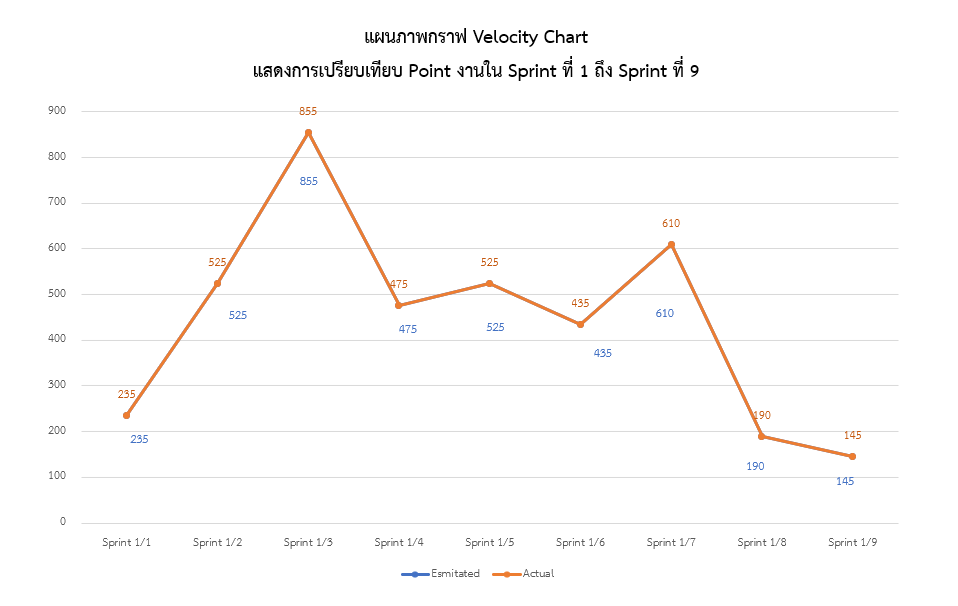
**Sprint 1/9**

ผลสรุปของการทำงานใน Sprint ที่ 1/9 ตั้งแต่วันพุธที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึงวันอังคารที่ 31 สิงหาคม พ.ศ. 2564 มีการประมาณการ Point ของงานทั้งหมดจากทั้ง 9 Sprint   
คือ 3,850 คะแนน เมื่อมีการดำเนินงานตามแผน ทีม 4 สามารถทำงานสำเร็จตามแผนได้ทั้งหมด   
3,995 คะแนน รายละเอียดดังตารางที่ 1-1

ตารางที่ 1-1 ปริมาณงานใน Sprint 1 ถึง Sprint 9 (Burndown Chart)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sprint** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| การประมาณการงานที่ทำในแต่ละ Sprint  (Estimated Size) | 235 | 525 | 855 | 475 | 525 | 435 | 610 | 190 | 145 |
| ปริมาณที่ทำสำเร็จ (Actual Size) | 235 | 525 | 855 | 475 | 525 | 435 | 610 | 190 | 145 |

จากรายละเอียดปริมาณใน Sprint ที่ 1 ถึง Sprint ที่ 9 สามารถแสดงการเปรียบเทียบ Point งานที่ประมาณการ และ Point งานที่ทำสำเร็จเป็นแผนภาพกราฟ Velocity Chart   
ดังแผนภาพที่ 1-1



แผนภาพที่ 1-1 แผนภาพกราฟ Velocity Chart แสดงการเปรียบเทียบ Point งานใน Sprint ที่ 1 ถึง Sprint ที่ 9