

รายชื่อสมาชิก

นายประกาศิต จำนงค์	รหัสนักศึกษา 55010706	กลุ่ม 2
นายประภัทร์ ถนอมศักดิ์	รหัสนักศึกษา 55010707	กลุ่ม 2
• นางสาวประภาพรรณ กุลบุตร	รหัสนักศึกษา 55010711	กลุ่ม 2
• นายพีรพล ตั้งขวัญพาณิชย์	รหัสนักศึกษา 55010877	กลุ่ม 2
• นายองอาจ อรรถโสภณศักดิ์	รหัสนักศึกษา 55010386	กลุ่ม 2



Kanban

- Kanban แปลตรงตัว มาจากภาษา ญี่ปุ่น ว่า ป้าย แต่ในหลักของ Software
 Development แล้ว Kanban นั้นคือการที่เราสร้างตารางการทำงานขึ้นมานั่นเอง โดยจะ เป็นการเน้นในเรื่องของการพัฒนา Software เป็นหลัก
- Kanban มีวิธีการเรียงหลายวิธีขึ้นอยู่กับผู้ใช้ แต่จะแบ่งออกคร่าวๆ เป็น 5 ส่วน คือ
 Backlog / Start / In Progress / Validating / Done งานจะเริ่มเมื่อมีการส่งงานเข้าจาก
 Backlog และ จะไหลไปเรื่อยๆ จนถึง validated นอกจากนี้ในแต่ละหมวดนั้นต้องมีการ
 กำหนดจำนวนงานสูงสุดที่จะอยู่ในส่วนนั้นได้ เช่น Start ได้ไม่เกิน 4 งาน In Progress ได้
 ไม่เกิน 3 งาน เป็นต้น การกำหนดมีไว้เพื่อให้การทำงานนั้นไม่มากจนเกินไป และ เมื่อมี
 งานที่เริ่มเร่ง ทีมที่ทำอยู่ก็สามารถทราบได้ทันทีว่า จะต้องเร่งงานส่วนไหนให้เสร็จเร็วขึ้น

Kanban คืออะไร?

- Kanban คือ วีธีการบริหารการเปลี่ยนแปลง โดยเน้นการจัดการงานให้อยู่บนหลักการตาม ข้างล่างนี้
- Visualize Work ทำให้เห็นแผนภาพของงานทุกๆขั้นตอน ในห่วงโซ่แห่งคุณค่า(<u>Value</u> <u>Chain</u>)จากแนวคิดที่คลุมเคลือ ไปสู่การส่งมอบผลงานที่มีคุณค่า
- Limit Work-In-Progress (WIP) กำหนดขีดจำกัดที่ชัดเจนกับปริมาณของงานที่ได้รับ อนุญาตทำได้ในแต่ละขั้นตอน
- Make Policies Explicit สร้างนโยบายที่ชัดเจน ที่คุณจะต้องประฏิบัติตาม



- Measure and Manage Flow การวัดผลและจัดการ การไหลของกระบวนการ นำไปสู่ การใช้ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ และทำให้เห็นภาพผลลัพท์ที่จะเกิดขึ้นตามมา
- Identify Improvement Opportunities สร้างวัฒนธรรมไคเซ็น(<u>Kaizen</u>)ให้เกิดขึ้น เพื่อการพัฒนางานให้ดีขึ้นยิ่งๆขึ้นไป อย่างต่อเนื่องอยู่เสมอกับงานของทุกคน

ข้างล่างนี้เป็นคำนิยาม Kanban จากผู้ริเริ่ม

"...Kanban (capital K) is the evolutionary change method that utilizes a kanban (small k) pull system, visualization, and other tools to catalyze the introduction of Lean ideas into technology development and IT operations"

David J. Anderson, Kanban 2010

Kanban Process

 Backlog (งานที่รอทำ) - นี่คือส่วนที่เรา List งานทั้งหมดที่ต้องทำเอาไว้ และเป็นจุดแรก ในการเริ่มการทำงานโดยใช้ Kanban Backlog มีจุดเด่นอย่างหนึ่งคือ ไม่จำเป็นจะต้องมี จำนวนงานที่จำกัด แต่ควรจะมีการสื่อสารกับ Product Ower ตลอดเวลาว่า งานชิ้นใดที่ อยู่ใน Product Backlog นั้นจำเป็นจะต้องทำจริงๆ เพื่อที่จะสามารถขยับเข้าสู่ขั้น Start ได้ ในส่วนนี้ทีมและ PO (Product Owner) สามารถที่จะเพิ่มจำนวนงานได้ตามที่เห็นชอบ และเห็นควร

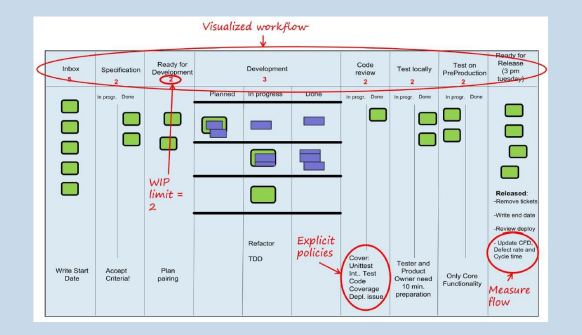


รูปร่างของกระดาน Kanban โดยคร่าวๆ



- Start (งานที่รอเริ่ม) หลังจากที่มีการเลือกงานเข้ามาอยู่ใน Start แล้ว ตรงนี้จะเป็นตัว บอกทีมที่กำลังทำงานอยู่ว่า งานใดเป็นงานที่ถูกเลือกให้ทำเป็นชิ้นต่อไป ทีมงานสามารถที่ จะทำการเตรียมพร้อมทั้งในด้านทรัพยากร และ บุคคลที่จะเข้าร่วมทำงานเพื่อเริ่มที่จะ ทำงานในจุดนี้ การกำหนดส่วนนี้ควรอิงจากความสามารถในการส่งงานของทีมต่อสัปดาห์ เช่น Start ไม่เกิน 4 ชิ้นต่อสัปดาห์
- In Progress (งานที่กำลังพัฒนา) เมื่อทีมได้เลือกงานที่จะทำแล้ว งานนั้นก็จะเลื่อนเข้า มาอยู่ในช่อง In progress เพื่อเริ่มการทำงาน ในช่วงนี้ สามารถแบ่งเป็นช่วงย่อยๆ ได้อีก หากต้องการเช่น Design, Wireframe, Prototype, Full Mockup function เป็นต้น และควรมีการกำหนดจำนวนงานเช่นเดียวกัน
- Validating (ทดสอบ) เมื่องานสร้างเสร็จแล้ว งานนั้นๆก็จะเข้าสู่กระบวรการทดสอบ โดยจะทดสอบกันเองภายใน กับ Stakeholder / Product Owner ก็ได้ และจะต้องมีการ Review ผลการทดสอบกับ Stakeholder, Product Owner และ Development Team ด้วย

- Done (เสร็จ) เมื่องานทำเสร็จแล้ว ก็จะเข้ามาที่จุดนี้เพื่อเป็นการบอกว่างานนี้เสร็จแล้ว และได้ผ่านการทดสอบแล้ว จากนั้น ก็ขึ้นอยู่กับ Product Ower ว่าจะนำสิ่งที่ได้เรียนรู้ใหม่ มาปรับปรุง แก้ไข เพื่อที่จะได้นำเข้าสู่ Product Backlog ใหม่อีกครั้ง
- ตัวอย่างของ Kanban board ที่เป็นกระดานแสดงกระบวนการทำงานทั้งหมด ของการ จัดการ projects ซอฟแวร์หนึ่ง โดยประยุกต์ใช้ Kanban





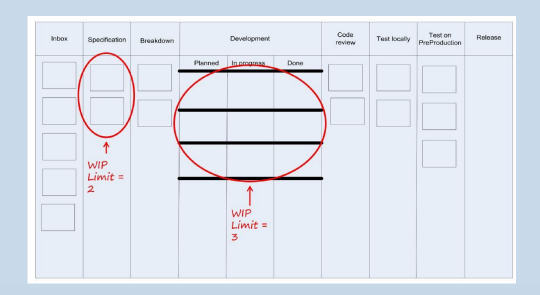
- Kanban คือเครื่องมือที่จะเข้ามาช่วยบริหารการเปลี่ยนแปลงของงานใน
 กระบวนการพัฒนาซอฟแวร์เดิมของเรา ถ้านำ Kanban เข้ามาใช้ ก็จะต้องปรับกับ
 กระบวนการพัฒนาซอฟแวร์ที่ทีมใช้อยู่แล้ว (เช่น XP, Scrum, Waterfall, UP) ให้เข้ากัน
 กับหลักการของ Kanban หรือง่ายๆก็คือทำกระบวนการพัฒนาซอฟแวร์ที่เราใช้อยู่ขณะนี้
 ให้แสดงไปอยู่บนกระดาน Kanban ดังที่ตัวอย่างข้างต้นเท่านั้น โดยมีขั้นตอนดังนี้
- 1. Visualize your workflow: เริ่มต้นทำความเข้าใจการไหลของงานใน กระบวนการพัฒนาซอฟแวร์ตั้งแต่ต้นจนถึงขั้นตอนส่งมอบซอฟแวร์ของคุณก่อน จากนั้น นำมาวาดเป็นแผนภาพการไหลของงาน แล้วแบ่งคอลัม บนกระดาน Kanban ออกเป็น จำนวนให้เท่ากับกระบวนการทำงานของคุณ แล้วนำชื่อของกระบวนการนั้นมาเขียนเป็น title บนกระดาน Kanban อีกทีเป็นอันเสร็จขั้นตอนนี้ ดังภาพตัวอย่างข้างล่างนี้



O Inbox Specificatio	n Ready for develpment	Development				with PO Ready for release	Release
		Planned	In progress	Done	Activity Stage	Buffer	

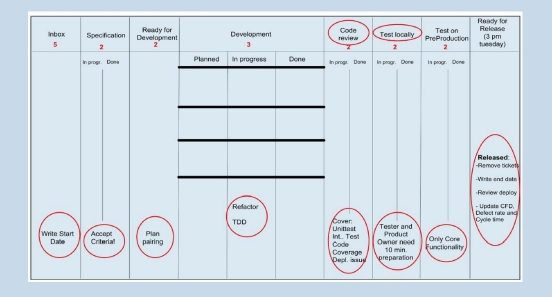


• 2. Limit Work in Progress (WIP): หลังจากได้กระดาน Kanban ที่มีคอลัมของ กระบวนการทำงานแล้ว ต่อจากนี้ก็ให้กำหนดข้อจำกัด (limit) ของ WIP ที่ยอมให้แต่ละ กระบวนการดึงงาน (pull) เข้ามาทำได้ WIP ก็คือจำนวนงานที่กำลังทำอยู่ในระบบของเรา หรือจำนวนงานที่ อยู่ระหว่างทำในแต่ละคอลัมบนกระดาน Kanban รวมกันนั่นเอง ดู ตัวอย่างกำหนดขีดจำกัด WIP บนกระดาน Kanban ตามรูปตัวอย่างข้างล่างนี้ (รูปตัวอย่าง นี้ ได้กำหนดขีดจำกัด WIP เป็นจำนวน slot ว่างไว้ในคอลัมเลย แทนที่จะเขียนไว้ที่หัว คอลัมเหมือนตัวอย่างกระดาน Kanban ภาพแรก)



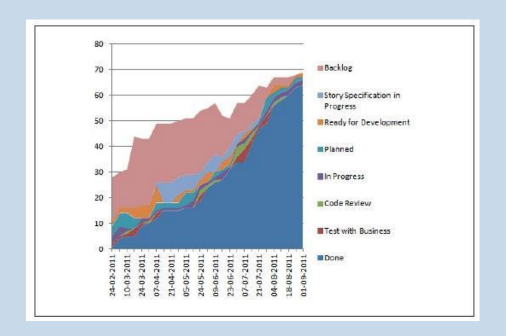


3. Make Policies Explicit: กำหนดนโยบาย QA และทำให้มันเห็นได้ชัดเจน เช่น ผลผลิตที่ออกมาในแต่ละคอลัมนั้น ที่จะเรียกว่าเสร็จแล้ว (Done) จะต้องมีอะไรบ้าง ขั้นตอนทำงานนี้กำหนดว่าจะต้องใช้เทคนิค TDD จะต้องเขียน unit test มี code coverage เท่าไรถึงยอมรับได้ ทำ code analysis ไหม มี document ใน code กี่ เปอร์เซน ใช้ pattern อะไรออกแบบ แบบนี้เป็นต้น ดูภาพกระดาน Kanban ที่ได้เติม นโยบาย QA ลงไปแล้ว





4. Measure and Improve Flow: ที่นิยมใช้คำนวณเพื่อทำให้เห็นสุขภาพของ กระบวนการทำงานทั้งระบบของทีมนั้นก็คือ Cumulative Flow Diagram(CFD) ซึ่งใช้ แทน burn down charts ที่นิยมใช้ในกระบวนการแบบ Agile ทั่วๆไป Diagram นี้จะ แสดงปริมาณงานสะสมของแต่ละกระบวนการ ในแต่ละวัน ข้างล่างนี้เป็นตัวอย่าง CFD





ข้อแตกต่างระหว่าง Scrum กับ Kanban

Kanban นี่เป็นเครื่องมือที่ยืดหยุ่น เข้าใจได้ไม่ยาก และชัดเจนดีมากๆ สามารถนำเอา
 Kanban เข้ามาประยุกต์ใช้กับกระบวนการพัฒนา ที่ทีมเป็นอยู่แล้วได้เลย แถมไม่ยาก
 เพราะมันจะไม่กระทบกระบวนการ และไม่กระทบกับบทบาทของทีมที่มีอยู่แล้ว



Scrum	Kanban		
fixed time boxes- มีการกำหนดช่วงเวลาใน iteration ที่แน่นอน และมีการกำหนด/แบ่งแยก planning meeting และ demo and review meeting เห็นชัดเจน	no fixed time boxes-ไม่มีการกำหนดช่วงเวลาในแต่ ละ iteration ใช้วิธีการแบบ increment boundaries จึงไม่มี fixed planning meeting หรือ fixed demo and review meeting		
tasks & estimates-ดูว่ามีงานอะไรบ้าง และ ประมาณเวลา ออกมาเพื่อดูสิ่งที่ต้องทำให้เสร็จ ภายใน เวลา ที่กำหนด	no tasks & estimates–หยิบงานมาเริ่มทำเลย		
มีการ track velocity–เพื่อดูว่าในแต่ละ box เรา ควรจะทำงานได้เยอะแค่ไหน	มีการ track flow-เพื่อดู queues (มีอะไรรออยู่บ้าง), work in process(ทำอะไรอยู่) และ cycle time (ใช้ เวลาทำนานเท่าไหร่)		
scrum master เป็นเจ้าของ process–ทีมฟัง direction มาจาก scrum master เป็นหลัก	team เป็นเจ้าของ process-ไม่มีการกำหนด proceที่แน่นอน แต่ทีมมีการประเมินงานใน queue/WIP/cycle time แล้วค่อยดูว่าควรจะปรับป		

- กระบวนการของ Agile จะกำหนดบทบาทใหม่ๆขึ้นมาทำหน้าบางอย่าง เพื่อให้ กระบวนการดำเนินไปได้ พอนำมาใช้ก็จะต้องฝึก หรือค้นหาบุคลากรเพื่อรับหน้าที่บทบาท นั้นๆเพิ่มเข้ามาในทีม ซึ่งมันก็เลยทำได้ยากที่จะเอาเข้ามาใช้ในทีมที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน หาก เราไม่ใช่ projects manager หรือเจ้าของบริษัทซะเอง
- แต่ในกรณีที่เอา Kanban เข้ามาปรับใช้นี่ จะทำให้การทำงานง่ายกว่ากันเยอะเลย เพราะ มันเป็นแค่เครื่องมือ ที่จะเข้ามาช่วยให้ทีมประสานงานกันผ่านกระดาน Kanban ที่ทำให้ทั้ง ทีมเห็นภาพขั้นตอนการทำงานได้ชัดเจนขึ้นเพื่อ จัดการวางแผนงานร่วมกัน รู้เข้าใจ และ ต้องปฏิบัติตามนโยบายของ QA ตลอดทุกๆกระบวนพัฒนา สามารถประเมิณผลงานได้ ซึ่ง นั่นจะนำไปสู่การปรับปรุงกระบวนการทำงานอย่างต่อเนื่อง(continuous improvement) ได้ต่อไปเลยทีเดียว
- และสุดท้าย อย่าลืมหลักการหนึ่ง ที่สำคัญมากๆของ Kanban เลย นั่นก็คือ ทุกๆคนในทีม จะต้องติดตั้งหัวใจแห่ง Kaizen ลงไป หรือไม่ก็ติดตั้งหัวใจแห่ง Agile ก็ได้เหมือนกัน เพราะ ทั้งสองหลักการนี้นั้น มีสิ่งที่คล้ายๆกันอยู่แล้ว