1. ในมุมมองของผู้พัฒนา ผมคิดว่าคนที่ทำ agile ไม่ได้มีจุดประสงค์จะเป็นแฮกเกอร์ แต่ agile เป็นวิธีที่ไม่ต้องมาสนใจในเอกสารซึ่งทางลูกค้าอาจจะไม่เข้าใจในการทำงานของโปรแกรมเมอร์ จึงใช้วิธีนี้ในการพัฒนาซอฟแวร์เพราะต้องไปพบกับลูกค้าเองโดยตรงและให้ลูกค้าดูซอฟแวร์เอาเอง ถ้าไม่ชอบหรืออยากให้แก้ไขตรงไหนลูกค้าจะได้ตรวจสอบและให้เราแก้ไขได้ โดยวิธีนี้ผมว่าเป็นวิธีที่เหมาะกับลูกค้าที่ไม่รู้เกี่ยวกับซอฟแวร์มากนัก ทำให้ง่านต่อผู้พัฒนาและลูกค้าเอง

2. ผมเห็นด้วยว่า Git และ Github เป็นเครื่องมือในการทำ version control ที่ดี แต่ผมก็ไม่ได้หมายความว่า CVS และ SVN จะถูกยกเลิกการใช้งานไปด้วย เนื่องจากคนเรามีความถนัดในการใช้เครื่องมือไม่เท่ากัน ทำให้ผู้พัฒนาซอฟแวร์บางรายยังจะให้ CVS หรือ SVN ในการทำ version control อยู่ ผมจึงไม่สามารถระบุได้ว่า CVS และ SVN จะสูญพันธ์ไปจากวงการนักพัฒนาซอฟแวร์อย่างพวกเราๆจริงหรือเปล่า.

3.

4. ผมว่าก็เป็นเรื่องที่ยอมรับได้ถ้าเวลา Merge แล้วมันจะ conflict ก็ในเมื่อถ้าเราแก้ไขงานแล้วมันจะเกิดข้อผิดพลาดผมมองว่าก็ไม่เห็นจะแปลกอะไรเพียงแต่เราต้องมาแก้ conflict ให้มันใช้งานและ merge ผ่านในครั้งต่อๆไปก็เท่านั้นเอง

5

6. ในมุมมองของผู้พัฒนา ผมไม่ได้มองว่ามันเป็นไปตามแฟชั่นแต่อย่างใด แต่เป็นการพัฒนา application ที่เข้าถึงได้ง่ายโดยผู้ใช้ไม่ต้องมาหาซื้อแผ่น CD ให้ยุ่งยาก เพียงแค่โหลดมาใช้งาน

7.

8

9. Heroku ก็คงจะทำหน้าที่เหมือนเซิฟเวอร์ตัวนึงที่ให้บริการฟรีโดยที่เราไม่ต้องไปวางเครื่องเซิฟเวอร์เอง มีบทบาทเกี่ยวกับนิสิตแบบผมโดยตรงตรงที่อย่างแรกเลย นิสิตอย่างผมไม่มีทุนที่จะไปวางเครื่องเซิฟเวอร์ให้เป็นของตัวเอง และผมก็อาจจะไม่มีความชำนาญในด้านเรื่องเซิฟเวอร์มากนัก ทำให้ Heroku เป็นตัวเลือกที่ดี ที่จะมาจัดการปัญหาตรงนี้รวมถึงช่วยทำให้การพัฒนา web application ของผมง่ายขึ้นเพราะไม่ต้องไปหาเครื่องเซิฟเวอร์ให้วุ่นวาย

10.เพื่อที่จะให้นิสิตที่เรียนในคณะวิทยาการสารสนเทศได้นำไปพัฒนาการความรู้ที่เรียนมาและมีความรู้ในภาษา Ruby ได้เรียนรู้ในการใช้ Git และอื่นๆอีก เพื่อนำไปพัฒนา application ที่นิสิตจะได้รับมอบหมายให้ทำเมื่อจบออกไปทำงาน