* ข้อ 1) จากบทความดังกล่าว ผมไม่ค่อยจะเห็นด้วยกับบุคคลนี้ เพราะว่าบุคคลนี้จะเน้นการพัฒนาระบบซอฟต์แวร์ในด้านของกระบวนการเป็นหลักมากจนเกินไป และบุคคลนี้ไม่ยอมรับการทำ agile และยังมองว่าการทำ agile นั้นเป็นเหมือนแฮกเกอร์ เพียงเพราะการทำ agile เป็นหลักการในการพัฒนา software แบบใหม่ที่เน้นความรวดเร็ว มีการทำเรื่อยๆไม่ต้องหยุด แม้มีอะไรมากระทบก็ไม่เป็นไร และมีการพูดคุยสื่อสารกัน มากกว่า การยึดติดที่เครื่องมือและกระบวนการ ซึ่งแตกต่างจากกับทำ waterfall โดยสิ้นเชิง ซึ่งบางครั้งในการพัฒนาระบบซอฟต์แวร์อาจต้องใช้ความรวดเร็วในการดำเนินงาน มากกว่ากระบวนการ ซึ่งการทำ agile จะทำได้ดีกว่า การทำ waterfall ในเรื่องนี้
* ข้อ 2) จากบทความดังกล่าว ผมไม่เห็นด้วยกับบทความนี้ เพราะ การทำ Git หรือ Github ,CVS และ SVN นั้นอาจจะทำคล้ายๆกันหรือเหมือนแต่ แต่ว่าการทำ Git หรือ Github ,CVS และ SVN นั้นต่างก็มีทั้งข้อดีและข้อเสียแตกต่างกันไป แล้วแต่คนถนัด แล้วแต่คนจะเลือกใช้
* ข้อ 3) git add feature1

git commit -m ‘initial commit of my project’

git push origin feature1

git remote add origin <server>

* ข้อ 4) จากบทความดังกล่าว ผมเห็นด้วยกับบทความนี้เพราะ การ merge ทุกครั้งมีโอกาสที่จะเกิดการ conflict อยู่แล้ว เพราะการเกิด conflict นั้นเกิดจากการ ทำการแก้ไข source code เดียวกัน พร้อม ๆ กัน  
  ส่งผลให้เกิดปัญหา Merge conflict ได้ ซึ่งแน่นอนว่าการ ในการพัฒนา software ส่วนใหญ่ต้องทำงานเป็นทีมและต้องทำงานบน source code ชุดเดียวกันจึงทำให้เกิดการ Merge conflict ได้สูง
* ข้อ 5) ('a'..'e')­.each {|ch|­ print­ ch}

= "abcde"

* ข้อ 6) จากบทความดังกล่าว ผมไม่เห็นด้วยกับบทความนี้ การทำ web application นั้นไม่ได้เป็นการทำตามแฟชั่นแต่อย่างใด แต่เป็นการทำเพื่อความสะดวกสบาย และง่าย รวดเร็ว ต่อการใช้งาน
* ข้อ 7) user เรียก หรือร้องขอ (Request)ผ่าน Rails router เข้ามาจะไปที่ Controller ก่อนเพื่อแยกแยะว่าจะต้องทำอะไร แล้วค่อยไปหา Model แล้วเข้าไปยัง database ส่งกลับไปให้ model จากนั้นจะทำการสร้าง view ขึ้นมาส่งกลับมายังเว็บเบาว์เซอร์ของ user ในรูปแบบของ HTML
* ข้อ 8) Framework 7 เป็น front-end framework แบบเรียบง่าย สามารถทำงานได้ด้วยตนเองเมื่อเปรียบเทียบกับ rails แล้วการใช้งาน Framework 7 นั้นง่ายกว่าและยังสามารถใช้งานบทโทรศัพท์มือถือได้อีกด้วย

ข้อดีของ framework คือ framework ส่วนใหญ่จะเป็นโครงการขนาดเล็ก หรือ script สั้นๆ  ที่ไม่ ต้องการ feature มากมาย

ข้อเสียของ framework คือ ต้องใช้เวลาในการศึกษานาน ดังนั้นอาจจะเป็นการเสียเวลาเกินจำเป็นถ้าเรานำมาใช้กับงานที่ไม่เหมาะสม

ข้อดีของ rails คือ ถูกออกแบบมาให้มีการใช้งานที่ง่ายและรวดเร็ว ลดปัญหางานที่ต้องทำซ้ำๆ ทำให้ได้ productivity ที่สูงขึ้น

ข้อเสียของ rails คือ การติดตั้ง Ruby on Rails บนเครื่อง development ยุ่งยากกว่าเครื่องมืออื่นๆ เช่น PHP, Java หรือ .NET

* ข้อ 9) Heroku เป็น Platform as a Service (Paas)  เช่น แอพพลิเคชันเซิร์ฟเวอร์, ดาต้าเบสเซิร์ฟเวอร์ หรือมิดเดิลแวร์อื่นๆ ไม่ต้องเสียเวลาหา software ไม่ต้องหา server และลดความยุ่งยากในการ configuration เพราะเพียงแค่คลิกเลือกภาษาที่ต้องการสร้าง app โดยรองรับภาษาโปรแกรมที่หลากหลาย เช่น Ruby, PHP, Node.js, Python, Java, Clojure, Scala และยังสามารถสร้าง buildpack สำหรับภาษาอื่นๆได้ เช่น Lua ที่รันอยู่บน OpenResty ได้อีกด้วย นอกจากจะเขียนได้หลากหลายภาษาแล้ว Heroku ยังมีบทบาทที่สำคัญในการพัฒนา web application ของเราอีกด้วย ทั้งในเรื่องของการพัฒนา app ต่างๆได้ง่ายขึ้น และมีหลากหลายภาษาทำให้ง่ายต่อ การพัฒนา
* ข้อ 10) เพื่อทำให้นิสิตที่เรียนในสาขาวิชา วิทยาการสารสนเทศนั้นได้เข้าใจเกี่ยวกับการเขียนและพัฒนาซอฟต์แวร์ต่างๆได้ดียิ่งขึ้น ทำให้เข้าหลักการทำงานต่างๆของระบบซอฟต์แวร์ เรียนรู้วิธีการใช้ภาษาต่างๆในการเขียนโปรแกรมเพิ่มมากขึ้น