- 1. สำหรับบุคคลท่านนี้เค้าอาจมองว่า waterfall คีกว่าและสะควกกว่า ซึ่งไม่ได้กลับไปมองข้อคี ของ agile เลย แต่ละระบบก็ต้องมีทั้งข้อคีและข้อเสียเพื่อที่จะได้พัฒนาให้คีต่อไปอยู่ที่ใครจะเปิดใจ เลือกใช้ระบบไหนถนัดที่จะทำอันไหนมากกว่า บุคคลท่านนี้น่าจะเปิดใจให้มากกว่านี้
- 2. สำหรับบุคคลท่านนี้มีความมั่นใจสูงในโปรแกรมที่ตัวเองใช้ แต่อาจจะพูดพลาดพิงแรง เกินไปเกี่ยวกับระบบอื่น
- 3. rails new feature 1

Git commit -m

Git remote add origin

Git push –u origin master

- 4. ทุกโปรแกรมต้องมีความผิดพลาดเป็นเรื่องธรรมดาอยู่ที่เราจะอดทนกับมันไม้้ยหาวิธีแก้ไข มันได้รีป่าวแค่นั้นเอง
- 5. ruby main.rb
- 6. บุคคลท่านนี้มีความคิดที่ล้าสมัยมากๆ 5555 เค้าน่าจะเปิดใจรับสิ่งใหม่ๆบ้าง
- 7. 1. เบราว์เซอร์จะออกคำขอสำหรับ / URL ผู้ใช้
 - 2.Rails routes /users ด้วยเช่นเส้นทาง index ในตัวควบคุมผู้ใช้
 - 3.indexถามแบบผู้ใช้ในการคึงข้อมูลผู้ใช้ทั้งหมด (User.all)
 - 4. รูปแบบที่ผู้ใช้ดึงผู้ใช้ทุกคนจากฐานข้อมูล
 - 5. รูปแบบที่ผู้ใช้ส่งกลับรายการของผู้ใช้ไปยังตัวควบคุม

- 6.ตัวควบคุมจับผู้ใช้ในตัวแปร @users ซึ่งจะถูกส่งผ่านไปยังมุมมองindex
 7.viewใช้ฝั่งทับทิมการแสดงหน้าเป็น HTML
- 8.controllerส่งผ่าน HTML กลับไปยังเบราว์เซอร์
- 8. Web Design Frameworkคือ ชุดโค้ดที่ช่วยให้นักพัฒนาส่วน Front-End ทำงานได้สะดวกขึ้น ครับ โดยเค้าจะรวบรวมโค้ด HTML / CSS สำเร็จรูปในการวาง Layout, ตัวอักษร, ปุ่ม, เมนูบาร์มา ให้เรียบร้อย โดยหน้าที่ของเราคือแค่ก็อปโค้ดส่วนที่เราต้องการไปใช้ได้เลยข้อเสียคือการใช้ framework มีข้อเสียคือระยะเวลาการศึกษา (learning curve) สูง ดังนั้นอาจจะเป็นการเสียเวลาเกิน จำเป็นถ้าเรานำมาใช้กับงานที่ไม่เหมาะสมต่างจากRailsมีการใช้งานที่ง่ายและรวดเร็ว ลดปัญหางาน ที่ต้องทำซ้ำๆ ทำให้ได้ productivity ที่สูงขึ้น สอดคล้องกับ Methodology
- 9. Heroku เป็น Platform as a Service (Paas) ที่ให้เราใช้งานได้ฟรี (มีแบบเสียเงินด้วย) โดย รองรับภาษาโปรแกรมที่หลากหลาย เช่น Ruby, PHP, Node.js, Python, Java, Clojure, Scala และยัง สามารถสร้าง buildpack สำหรับภาษาอื่นๆ ได้ เช่น Lua ที่รันอยู่บน OpenResty ได้อีกด้วย มีบทบาท ในการรองรับภาษาโปรแกรมที่หลากหลายแล้ว ตัว Heroku มี App Store ของมันด้วยเรียกว่า addons สำหรับเพิ่มเติมบริการอื่นๆเข้าไปในแอปของเรา เช่น PostgreSQL, MongoDB, Redis เป็นต้น ซึ่งก็มีทั้งฟรี และ ไม่ฟรีให้เลือกใช้งาน
- 10. วิชานี้เน้นเรื่องพัฒนาระบบในรูปแบบของภาษาrubyและโปรแกรมGithubซึ่งเป็นเรื่องดีที่จะ ทำให้นิสิตได้เรียนรู้กับโปรแกรมใหม่ๆและได้ลงมือปฏิบัติจริงๆ