

1. สำหรับบุคคลท่านนี้เค้าอาจมองว่า waterfall ดีกว่าและสะดวกกว่า ซึ่งไม่ได้กลับไปมองข้อดีของ agile เลย แต่ละระบบก็ต้องมีทั้งข้อดีและข้อเสียเพื่อที่จะได้พัฒนาให้ดีขึ้นต่อไปอยู่ที่ใครจะเปิดใจเลือกใช้ระบบไหนถนัดที่จะทำอันไหนมากกว่า บุคคลท่านนี้น่าจะเปิดใจให้มากกว่านี้

2. สำหรับบุคคลท่านนี้มีความมั่นใจสูงในโปรแกรมที่ตัวเองใช้ แต่อาจจะพูดพลาดฟังแรงเกินไปเกี่ยวกับระบบอื่น

3. rails new feature 1

Git commit -m

Git remote add origin

Git push -u origin master

4. ทุกโปรแกรมต้องมีความผิดพลาดเป็นเรื่องธรรมดาอยู่ที่เราจะอดทนกับมันไม่หวั่นไหวแก้ไขมันได้รู้ป่าวแค่นั้นเอง

5. abcde

6. บุคคลท่านนี้มีความคิดที่ล้ำสมัยมากๆ 5555 เค้าน่าจะเปิดใจรับสิ่งใหม่ๆบ้าง

7. 1. เบราวเซอร์จะออกคำขอสำหรับ / URL ผู้ใช้

2.Rails routes /users ด้วยเช่นเส้นทาง index ในตัวควบคุมผู้ใช้

3.indexถามแบบผู้ใช้ในการดึงข้อมูลผู้ใช้ทั้งหมด (User.all)

4. รูปแบบที่ผู้ใช้ดึงผู้ใช้ทุกคนจากฐานข้อมูล

5. รูปแบบที่ผู้ใช้ส่งกลับรายการของผู้ใช้ไปยังตัวควบคุม

6.ตัวควบคุมจับผู้ใช้ในตัวแปร @users ซึ่งจะถูกส่งผ่านไปยังมุมมองindex

7.viewใช้ฝังทับทิมการแสดงผลหน้าเป็น HTML

8.controllerส่งผ่าน HTML กลับไปยังเบราว์เซอร์

8. Web Design Frameworkคือ ชุดโค้ดที่ช่วยให้นักพัฒนาส่วน Front-End ทำงานได้สะดวกขึ้นครับ โดยเค้าจะรวบรวมโค้ด HTML / CSS สำเร็จรูปในการวาง Layout, ตัวอักษร, ปุ่ม, เมนูบาร์มาให้เรียบร้อย โดยหน้าที่ของเราคือแค่ก๊อปโค้ดส่วนที่เราต้องการไปใช้ได้เลยข้อเสียคือการใช้ framework มีข้อเสียคือระยะเวลาการศึกษา (learning curve) สูง ดังนั้นอาจจะเป็นการเสียเวลาเกินจำเป็นถ้าเรานำมาใช้กับงานที่ไม่เหมาะสมต่างจากRailsมีการใช้งานที่ง่ายและรวดเร็ว ลดปัญหางานที่ต้องทำซ้ำๆ ทำให้ได้ productivity ที่สูงขึ้น สอดคล้องกับ Methodology

9. Heroku เป็น Platform as a Service (Paas) ที่ให้เราใช้งานได้ฟรี (มีแบบเสียเงินด้วย) โดยรองรับภาษาโปรแกรมที่หลากหลาย เช่น Ruby, PHP, Node.js, Python, Java, Clojure, Scala และยังสามารสร้าง buildpack สำหรับภาษาอื่นๆได้ เช่น Lua ที่รันอยู่บน OpenResty ได้อีกด้วย มีบทบาทในการรองรับภาษาโปรแกรมที่หลากหลายแล้ว ตัว Heroku มี App Store ของมันด้วยเรียกว่า addons สำหรับเพิ่มเติมบริการอื่นๆเข้าไปในแอปของเรา เช่น PostgreSQL, MongoDB, Redis เป็นต้น ซึ่งก็มีทั้งฟรี และไม่ฟรีให้เลือกใช้งาน

10. วิชานี้นั้นเรื่องพัฒนาระบบในรูปแบบของภาษarubyและโปรแกรมGithubซึ่งเป็นเรื่องดีที่จะทำให้นิสิตได้เรียนรู้กับโปรแกรมใหม่ๆและได้ลงมือปฏิบัติจริงๆ