1. ไม่เห็นด้วยเพราะ Agile ง่ายต่อการเข้าถึงของลูกค้า ง่ายต่อลูกค้าในการเข้าดูและแก้ไข สะดวกต่อลูกค้ามากกว่า
2. ไม่เห็นด้วย เพราะ CVC หรือ SVN ถึงแม้ว่าเซิร์ฟเวอร์จะเสีย client ก็ยังสามารถทำงานร่วมกันได้ต่อไป และ repository เหล่านี้ของ client ยังสามารถถูกก๊อปปี้กลับไปที่เซิร์ฟเวอร์เพื่อกูข้อมูลกลับคืนก็ได้ เนื่องจากการ coppy ไฟล์จะเป็นการก็อปทั้ง repository ซึ่ง Git และ Github ก็มีการทำงานเหมือนกับที่กล่าวมาข้างต้นเช่นกัน
3. git branch feature1

git commit -m "add sample feature1 page"

git remote add origin https://github.com/Suthaporn/feature1.git

git push -u origin master

1. เห็นด้วย เพราะการทำงานร่วมกันนั้นถ้าไม่ได้มีการพูดคุยหรือประชุมให้ดีก่อนจะทำให้เกิดการ conflict นั่นก็คือ โปรแกรมเมอร์แก้ไขในส่วนเดียวกันแต่ code แตกต่างกันหรือพูดง่ายๆ ว่าต่างคนต่างทำ แต่ถ้าหากมีการางแผนก่อนการทำงานก็จะไม่เกิดปัญหานี้ขึ้น
2. ผลลัพธ์ได้ abcde"a".."e"
3. ไม่เห็นด้วย เพราะ web application นั้น สะดวกสบายมากเพียงแค่มี internet ก็สามารถใช้งานได้เลย โดยไม่ต้องติดตั้ง มีความน่าเชื่อถือ ข้อมูลไม่สูญหาย ทำงานร่วมกันได้สะดวดก
4. (1) ผู้ใช้ Request ไปที่ Web App ซึ่งจะถูกส่งต่อให้  Rails router เพื่อเชื่อมต่อกับ Controller

(2) Rails router ส่งคำร้องขอไปที่ Controller ทำการตรวจสอบข้อมูลที่มาให้ (Request Method, Request Parameters)

(3) Controller จะเรียก Method ให้ทำงานเพื่อจัดการ Request นั้นที่ Model

(4) Model คำนวณและอาจติดต่อกับ Database เพื่อจัดการกับ Request    
นั้น

(5) Model ส่งผลลัพธ์กลับไปที่ Controller

(6) เมื่อ Controller ได้ผลลัพธ์จาก Model แล้วก็ใช้ผลลัพธ์นั้นส่งต่อให้ View ทำงาน

(7) View จะสร้าง Page สำหรับแสดงผลลัพธ์นั้น แล้วส่ง page กลับไปที่ Controller

(8) Controller ส่ง Page นั้น (เป็น Response) กลับไปยังผู้ใช้

1. Twitter Bootstrap ข้อดี ไม่ต้องเขียน code เอง คนอื่นมาทำต่อได้ง่าย ข้อเสีย เขียนโปรแกรมได้ตามใจ ต้องการอะไร เขียนขึ้นมาได้เลย
2. Heroku คือ ใช้พัฒนา web application เพื่อง่ายต่อการเขียน code ในส่นของ host โดยที่ไม่ต้องตั้ง sever เอง
3. เพื่อง่ายต่อการต่อยอดในการพัฒนา software ทั้งด้านการศึกษาต่อในวิชาอื่นๆ รวมทั้งการนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้ง่ายขึ้น