จงตอบคำถาม

1. ตอบ ไม่ใช่ พวกทำ agile เป็นวกที่พัฒนา software ที่มความว่องไวมีการยอมรับการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอด มีการพูดคุยกับลูกค้าแบบซึ้งๆหน้า มีการทำงานแบบค่อยๆเป็น ค่อยๆไป
2. ตอบ ใช่ เพราะว่าการใช้งานของ git และ github เป็นการใช้งานที่ครบ และง่ายต่อการใช้งาน สามารถทำงานทุกอย่างครบในเครื่องเดียว แต่พวก centralized version control อาจจะไม่สูญพันธ์แต่จะมีการใช้งานที่น้อยลง
3. ตอบ git checkout –b <feature1>

git commit

git remote show origin

git push

1. ตอบ เมื่อการ conflict เวลา merge ต้องระวังเรื่องการที่โค้ดในการ merge จะไม่ใช่ของตนเองต้องการมี edit แล้วก็ commit เข้าไปใหม่
2. ตอบ
3. ตอบ การที่ทำ web applicaton ไม่ได้เป็นตามแฟชั่นแต่เป็นการประหยัดของใช้จ่ายต่างๆ ถ้าทำใส่แผ่นก็ก้มีค่าใช้จ่ายมากขึ้น ทำใส่เว็บก็เวลาในการออกไปหาซื้อ เพราะแค่เปิดเว็บแล้วดาวน์โหลดได้เลย
4. ตอบ เมื่อเปิด chrome ผู้ใช้ต้องการใช้ Rails router ในการสร้าง url โดยที่ไปหา controller เพื่อเป็นการเชื่อมไปยังที่เก็บข้อมูล ผู้ใช้งานไปยัง model เพือไปที่ Database แหล่งเก็บข้อมูลต่างๆแล้วมีการส่งข้อมูลมายัง controller แล้วส่งที่หน้า view เพื่อเป็นหน้าตาในการสร้างเว็บเพื่อติดต่อกับผู้ใช้งาน แล้ว html ก็ส่งมายัง controller แล้วก็ส่งต่อมาที่ chrome
5. ตอบ framework กับ Rails ต่างกัน ที่ framework เป็นโครงสร้างของโปรแกรมเป็นการพัฒนา web application ส่วน Rails เป็นการโอเพนซอร์ส web application ที่พัฒนาด้วย ภาษา ruby สนับสนุนให้ application พัฒนาด้วย โค้ดที่น้อยลงกว่า framework
6. ตอบ Heroku คือ ผู้ให้บริการ (PaaS) โดยไม่ต้องเสียเวลาหา software ไม่ต้องหา server ลดความยุ่งยากในการ configuration บทบาทกับการพัฒนา web application ของ heroku เป็นการลดเวลาในการพัฒนา แอป มีการรองรับได้อีกหลายภาษา
7. ตอบ เพื่อให้นิสิตมีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนา software โดยมีกระบวนการในการพัฒนา software