Requirements & Use Cases

Class: Object-oriented Analysis and Design Fall 2014

@ KMITL

Project Name: Style Scout App

Group Members: 1. ธนันท์ชัย ธาราศิริวัฒน์ รหัสนักศึกษา 55010528 sec.1

2. ญาณิศา ยิ้มสุวรรณ รหัสนักศึกษา 55010302 sec.1

Functional Requirements

Requirement	Paguirament Statement	*\4.1c+\\\\\\\				
ID	Requirement Statement	*Must/Want				
FR001	โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ(Web Application) ควรมีหน้าแรกหรือที่เรียกว่าโฮมเพจ					
	(Homepage) สำหรับผู้ที่ใช้บริการครั้งแรก	Must				
	หรือผู้ที่ลงทะเบียนไว้แล้วได้ทำการ ลงทะเบียน(Sign Up)หรือเข้าสู่ระบบการใช้งาน(Sign in)					
FR002	โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ(Web Application) ควรมีหน้ารวมภาพจากผู้ใช้งานหลากหลาย (Explore Page) โดยการสุ่มที่ไม่ซ้ำกัน	Want				
	โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ(Web Application) ควรมีหน้าแสดงข้อมูลส่วนตัว(Profile) ของ					
FR003	ผู้ใช้งาน เพื่อบอกข้อมูลส่วนตัวเล็กๆน้อยๆ	Must				
	และรวบรวมรูปภาพที่ผู้ใช้งานนั้นเคยทำการลงรูปภาพ (Post/Upload) ไว้แล้ว					
FR004	โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ(Web Application) ควรมีหน้ารวบรวมประเภทของภาพ					
FN004	(Hashtag)					
	หรือเรียกว่า หน้ารายการ (List Page) สำหรับทำการแยกประเภทของภาพ (Hashtag)ต่างๆ	Must				
	ที่กำหนดไว้ เพื่อความสะดวกในการใช้งาน					
FR005	ควรมีปุ่มรายงาน(Report) สำหรับผู้ใช้กรณีต้องการร้องเรียนการนำเสนอรูปภาพที่ไม่สมควร	Want				
FR006	ผู้ที่เป็นผู้ลงรูปภาพ(Upload) สามารถลบรูปภาพ(Delete)นั้นๆได้	Must				
	แต่สำหรับผู้ใช้งานอื่นที่ไม่ได้เป็นผู้ลงรูปภาพ(Upload)นั้นไม่สามารถทำได้					
FR007	เมื่อผู้ใช้งานครั้งแรกทำการลงทะเบียน(Sign up)					
	ต้องมีหน้าของเงื่อนไขและข้อตกลงให้บริการ(Term of Service) และ	Must				
	หน้านโยบายความเป็นส่วนตัว(Privacy Policy) สำหรับผู้ลงทะเบียน(Sign up)					
	อ่านเพื่อให้เกิดความเข้าใจอันตรงกัน					
FR008	ผู้ใช้งานหรือผู้ใช้บริการต้องมีอินเตอร์เน็ต(Internet)	Must				
	ถึงจะสามารถใช้บริการได้	Must				
FR009	ควรมีฐานข้อมูล(Database)เก็บข้อมูลผู้ใช้งาน	Must				

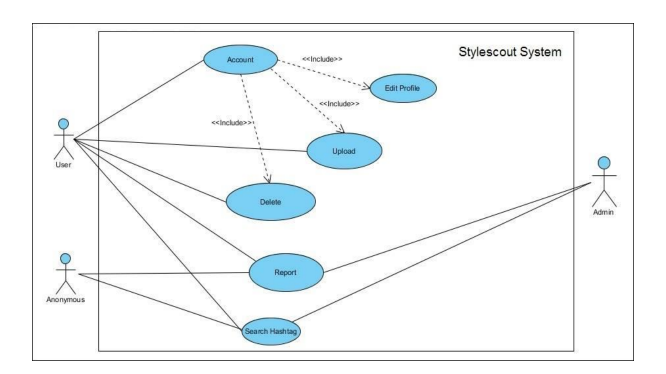
*Must = จำเป็นต้องมี Want = ต้องการมี

Non-Functional Requirements

Requirement ID	Requirement Statement	*Must/Want
NR001	โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ(Web Application) ควรมีความปลอดภัยจากการ คุมคาม ปลอดภัยจากการขโมยข้อมูลจากกลุ่มผู้ที่ประสงค์ร้ายต้องการล้วงข้อมูลใน ระบบ(Hacker)	Must
NR002	โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ(Web Application) ควรมีการสำรองข้อมูล(Back up) ทุกคืนและ หากเกิดเหตุการณ์สร้างความเสียหายควรจะสามารถกลับคืนสู่ ภาวะปกติได้ภายใน 1-2 ชั่วโมง	Must
NR003	เวลาที่ใช้ในการลงรูปภาพ(Upload) ควรมีความเร็วมากที่สุด เพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการใช้งานของผู้ใช้บริการ	Want
NR004	มีความสามารถในการใช้งานบนระบบปฏิบัติการ (Operating System) ที่หลากหลายไม่เฉพาะเจาะจง	Must
NR005	ควรมีเหตุการณ์การล่มของระบบน้อยที่สุด อย่างมากที่สุดคือ 1ครั้งต่อสัปดาห์และควรแก้ไขให้ได้เร็วที่สุด	Must
NR006	หน้าต่างการใช้งาน(Display) ควรมีความทันสมัย และเหมาะสม	Want
NR007	การใช้งานระบบไม่ควรมีความซับซ้อนจนเกินไป เพื่อความเข้าใจง่ายและสะดวกในการใช้งานของผู้ใช้บริการ	Want
NR008	การเข้าใช้งานต้องสามารถเข้าใช้งานได้จาก ทุกพื้นที่จากทั่วโลก	Must
NR009	ระบบควรปราศจากปัญหาและข้อบกพร่องเมื่อผู้ใช้ ได้ใช้บริการ	Must

*Must = จำเป็นต้องมี Want = ต้องการมี

Use Case Diagram



Use Case Specification (1)

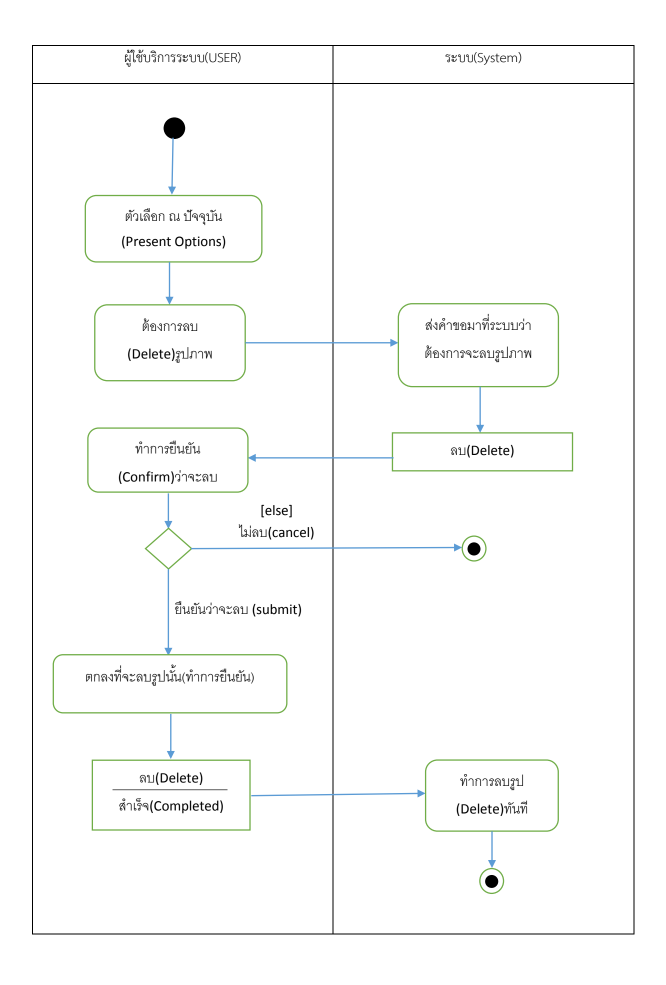
Use Case Name:	การลงรูปภาพ (Upload)				
Created By:	ญาณิศา ยิ้มสุวรรณ		Last Updated By:	ญาณิศา ยิ้มสุวรรณ	
Date Created:	7/9/2014		Last Revision Date:	7/9/2014	
Use Case Purpose:		บอกถึงกระบวนการและความสามารถของกรณีการใช้งาน(Use case) ในการลงรูปภาพ (Upload) ของผู้ใช้บริการ(User) ที่ทำการลงทะเบียน(Sign up) เรียบร้อยแล้ว และได้ทำการเช้า ใช้ระบบ(Sign in) แล้ว			
Actors:		ผู้ใช้บริการที่ลงทะเบียน(Sign up) เป็นสมาชิกแล้วและทำการเข้าใช้(Sign in)อยู่			
Pre-conditions:		 ผู้ใช้บริการมีระบบอินเตอร์เน็ต (Internet) ผู้ใช้บริการทำการลงทะเบียน(Sign up)เรียบร้อยแล้ว ผู้ใช้บริการทำการลงชื่อเข้าใช้(Sign in) แล้ว ผู้ใช้บริการมีรูปภาพที่ตนเองต้องการนำเสนอหรือลงรูปภาพ(Upload) 			
Post-conditions:		1. ผู้ใช้บริการทำการลงรูปภาพ(Upload) สำเร็จ			
Limitations:		การลงรูปภาพ(Upload) มีข้อจำกัดคือ ขนาดของรูปภาพต้องได้ขนาด(size)ตามกำหนดคือ 1:1 (Square) และความเร็วในการลงรูป(Upload) ซึ่งขึ้นอยู่กับความเร็วของอินเตอร์เน็ตของผู้ใช้ หรือช่วงความถี่ของการส่งข้อมูล(Upstream)			
Assumptions:		ผู้ใช้บริการต้องมีความเข้าใจภาษอังกฤษในเบื้องต้น เช่น คำว่า Upload(ลงรูปภาพ), Share(ทำ การยืนยันในการจะลงรูปภาพให้ผู้ใช้อื่นเห็นรูปภาพนี้ด้วย) เป็นต้น			
Primary Scenario:		 ผู้ใช้บริการ(User) ทำการเปิดระบบอินเตอร์เน็ตของตนเอง บนคอมพิวเตอร์, โทรศัพท์ เป็นต้น ผู้ใช้บริการ(User) ทำการลงทะเบียน(Sign up) ในกรณีใช้งานครั้งแรก หรือทำการเข้า ใช้บริการ(Sign in) ในกรณีลงทะเบียนแล้ว ผู้ใช้บริการ(User) ทำการเลือกรูปภาพที่ตนต้องการ ผู้ใช้บริการ(User) ทำการกดยืนยันการลงรูปภาพต่อสาธารณะชน(Share) เป็นอันเสร็จสิ้น 			

Alternative Scenario:

- 1. Condition triggering an alternate scenario: กรณีรูปภาพไม่ได้ขนาดตาม กำหนด คือ 1:1 (Square)
 - ผู้ใช้บริการ(User) ทำการตัดภาพหรือลดขนาด(Crop) รูปภาพให้ได้ขนาดตาม กำหนดไว้
 - หรือหากผู้ใช้บริการ(User) ไม่ต้องการการตัดภาพหรือลดขนาด(Crop) รูปภาพก็ ทำการลงรูปภาพ(Upload)ได้เลย แต่ขนาดของรูปภาพจะ๔กลดขนาดอัตโนมัติ ตามขนาดที่ถูกกำหนดเอาไว้แล้ว ทำให้รูปภาพของผู้ใช้(User)นั้นไม่พอดีตาม ต้องการได้
- 2. Condition triggering an alternate scenario: กรณีลงรูปภาพ(Upload) ไม่ได้ เนื่องจากอินเตอร์เน็ตของผู้ใช้บริการ(User) เกิดเหตุขัดข้องไม่ว่ากรณีใดก็ตาม
 - ผู้ใช้บริการ(User) ต้องทำการตรวจสอบข้อขัดข้องนั้นและทำการแก้ไขเพื่อที่จะ สามารถลงรูปภาพ(Upload) ได้

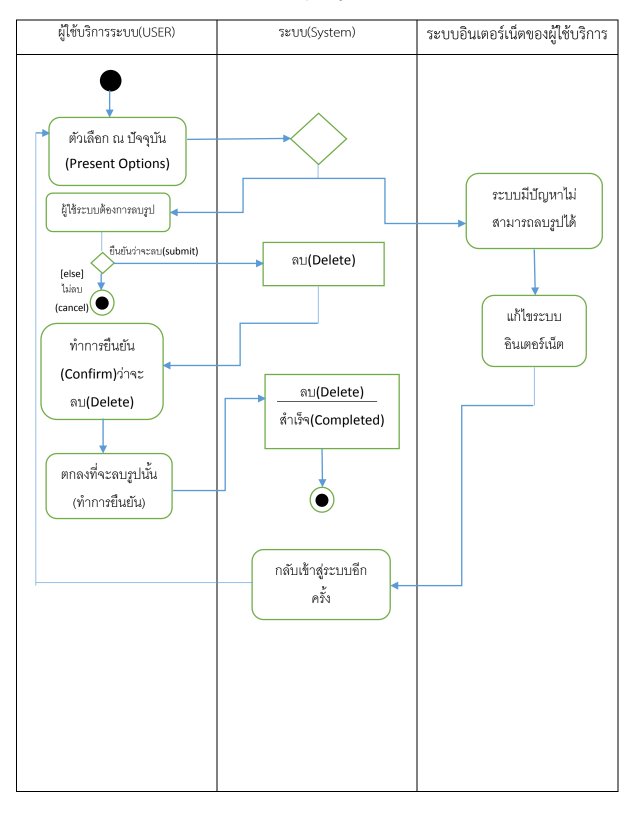
Use Case Specification (2)

Use Case Name:	การเรียกดุ	ดูรูปตามประเภท (Hashtag)			
Created By:	ธนันท์ชัย ธาราศิริวัฒน์		Last Updated By:	ธนันท์ชัย ธาราศิริวัฒน์	
Date Created:	7/9/2014		Last Revision Date:	7/9/2014	
Use Case Purpose: Actors:		บอกถึงกระบวนการ การเข้าชมรูปการแต่งตัวแฟชั่นประเภทต่างๆ ผ่านตามประเภทที่กำหนด (Hashtag) ที่ผู้ใช้บริการทำการเลือก ผู้ใช้บริการที่เป็นสมาชิก(User) หรือ ผู้ใช้บริการทั่วไปที่ไม่ได้เป็นสมาชิก(Guest)			
Pre-conditions:		 ผู้ใช้บริการมีระบบอินเตอร์เน็ต (Internet) ผู้ใช้บริการที่เป็นสมาชิก หรือผู้ใช้บริการทั่วไปทำการกดคลิกแถบเมนูที่ชื่อว่า "List tags" ผู้ใช้บริการที่เป็นสมาชิก หรือผู้ใช้บริการทั่วไปทำการเลือกประเภทของภาพ (Hashtag) 			
Post-conditions:		 ผู้ใช้บริการที่เป็นสมาชิก หรือผู้ใช้บริการทั่วไปสามารถเข้าชมรูปแฟชั่นนั้นๆจาก ประเภทของภาพ(Hashtag) ได้ 			
Limitations:		การเลือกประเภทของภาพ(Hashtag) สามารถเข้าชมได้อย่างจำกัด กล่าวคือ มีประเภทของภาพ ที่กำหนดไว้(Hashtag) ให้เลือกไม่หลากหลาย จะมีประเภทของภาพ(Hashtag) ตามที่ผู้ดูแล ระบบ (Admin) เป็นคนสร้างขึ้นมาเท่านั้น เพื่อความเฉพาะเจาะจง			
Assumptions:		ผู้ใช้บริการต้องมีความเข้าใจคำศัพท์รูปแบบการแต่งตัวตามประเภทที่กำหนดนั้นๆ ถึงจะสามารถ เข้าชมได้อย่างถูกต้อง และตรงต่อความต้องการ			
Primary Scenario:		 ผู้ใช้บริการ(User) ทำการเปิดระบบอินเตอร์เน็ต(Internet) ของตนเอง แล้วทำการเปิด หน้าต่างโปรแกรมดูเว็บ(Web Browser) เพื่อเข้าสู่โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ(Web Application) "Style Scout App" ผู้ใช้บริการทำการเลือกเมนูประเภทหรือที่เรียกว่า "List tags" ในแถบเมนู(Menu) ผู้ใช้บริการทำการเลือกประเภทของภาพที่กำหนด(Hashtag) ตามต้องการ 			
Alternative Scenario:		ของผู้ใช้บริการ แล้ว		enario: กรณีที่อินเตอร์เน็ต(Internet) รเลือกประเภทของภาพ(Hashtag) ไป nternet) ใหม่อีกครั้งหนึ่ง	



Primary Scenario Activity Diagram (Use case: Delete)

Alternate Scenario Activity Diagram (Use case: Delete)



Primary Scenario Activity Diagram (Use case: Account)

