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	Requirement Statement	*Must/Want				
ID	nequirement statement	widsty warit				
FR001	โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ(Web Application) ควรมีหน้าแรกหรือที่เรียกว่าโฮมเพจ					
	(Homepage) สำหรับผู้ที่ใช้บริการครั้งแรก	Must				
	หรือผู้ที่ลงทะเบียนไว้แล้วได้ทำการ ลงทะเบียน(Sign Up)หรือเข้าสู่ระบบการใช้งาน(Sign in)					
ED003	โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ(Web Application) ควรมีหน้ารวมภาพจากผู้ใช้งานหลากหลาย	ควรมีหน้ารวมภาพจากผู้ใช้งานหลากหลาย				
FR002	(Explore Page) โดยการสุ่มที่ไม่ซ้ำกัน	Want				
FR003	โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ(Web Application) ควรมีหน้าแสดงข้อมูลส่วนตัว(Profile) ของ					
111005	ผู้ใช้งาน เพื่อบอกข้อมูลส่วนตัวเล็กๆน้อยๆ	Must				
	และรวบรวมรูปภาพที่ผู้ใช้งานนั้นเคยทำการลงรูปภาพ (Post/Upload) ไว้แล้ว					
FR004	โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ(Web Application) ควรมีหน้ารวบรวมประเภทของภาพ					
111004	(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				

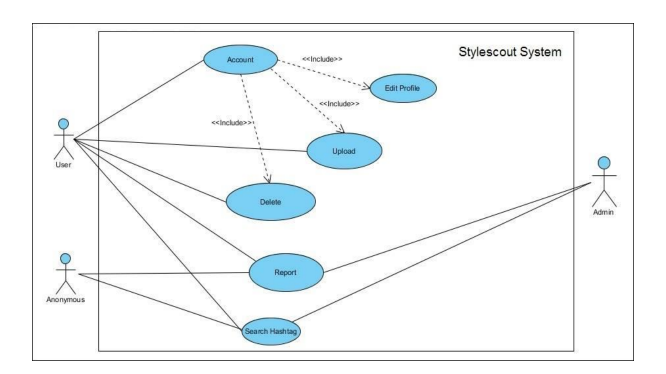
*Must = จำเป็นต้องมี Want = ต้องการมี

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)

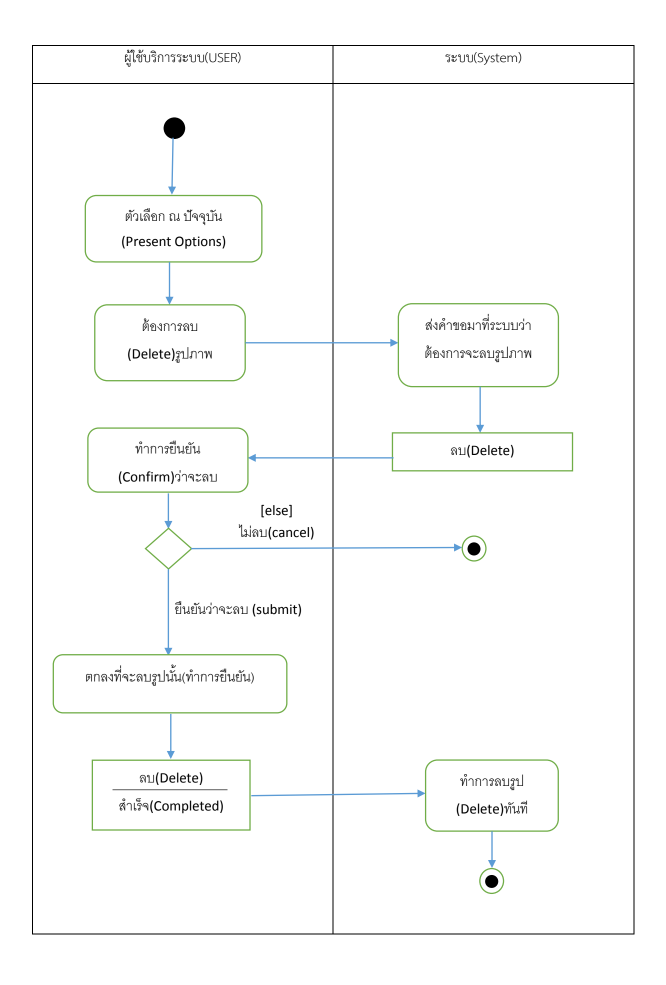
Use Case Name:	การลงรูปภาพ (Upload)				
Created By:	ญาณิศา ยิ้มสุวรรณ		Last Updated By:	ญาณิศา ยิ้มสุวรรณ	
Date Created:	7/9/2014		Last Revision Date:	7/9/2014	
Use Case Purpose:		บอกถึงกระบวนการและความสามารถของกรณีการใช้งาน(Use case) ในการลงรูปภาพ (Upload) ของผู้ใช้บริการ(User) ที่ทำการลงทะเบียน(Sign 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

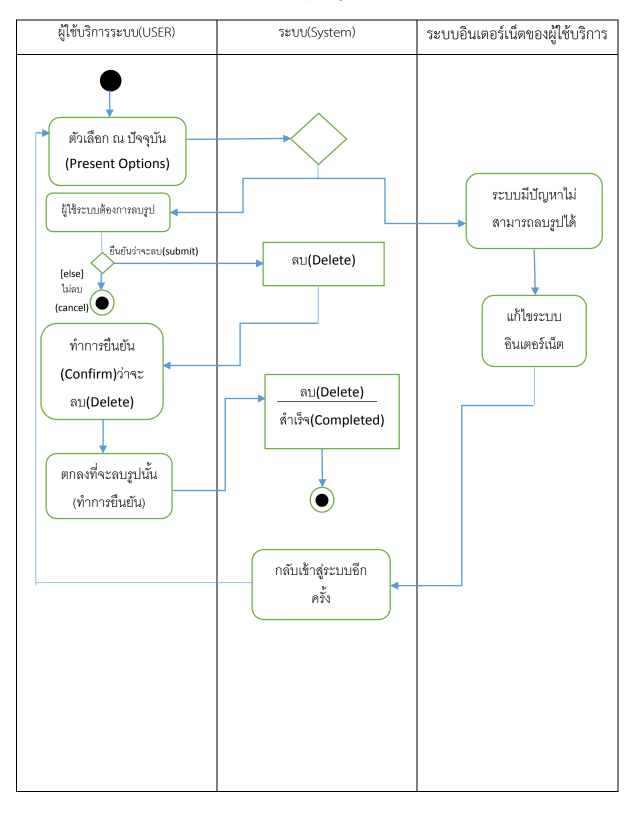
Use Case Specification (2)

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)

