Software Design Document

ระบบจัดการครุภัณฑ์มูลค่าต่ำกว่าเกณฑ์ สำหรับวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

[The Low Value Asset Management System for Maehongson

College Chiang Mai Rajabhat University]

Project Name					
The Low Value Asset Management System for Maehongson College					
Chiang Mai Rajabhat University					
Software Design Document					
Cross Ref.	Ref. Coverage Level: Version				
ISO-29110 VSE	Project	1.2			

Process Ownership	Approving Authority
Nuttachai S.	Nilawan W.
Nattawut P.	TVICAVVAIT VV.
Scope	Approved Date
Use in this project	

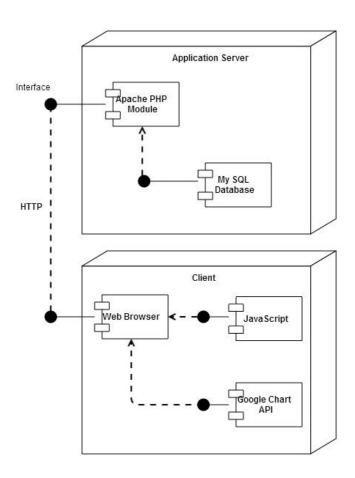
Document History						
Version	Record	Prepared/	Reviewed By	Change Details		
Number	Date	Modified By				
0.1	14/09/2556	Nuttachai S.	Nilawan W.	Create Class Diagram		
0.1	14/09/2330	Nuttacriai 5.		Create Persistence Diagram		
				Create Activity Diagram Create		
0.2	0.2 22/09/2556	Nattawut P.	Nilawan W.	Sequence Diagram		
				And Edit Persistence Diagram		
1.0	22/09/2556	Nattawut P.	Nilawan W.	Edit Activity Diagram		
1.0	22/09/2330	Natiawut F.	ivitavvari vv.	And Edit Persistence Diagram		
1.1	26/09/2556	Nattawut P.	Nilawan W.	Edit Persistence Diagram		
1.1	20/09/2330	Natiawut F.	Nilawah W.	And Data Dictionary		
1.2	06/10/2556	Nottot D	Nilawan W.	Edit Persistence Diagram		
1.2	00/10/2330	Nattawut P.	TNICAVVALL VV.	And Data Dictionary		

ตารางที่ 3.35 ตาราง Software Design Document

Software Design Document

3.2.3.1.System Architecture

ในการพัฒนาระบบจัดการครุภัณฑ์มูลค่าต่ำกว่าเกณฑ์ โดยใช้สถาปัตยกรรม Client - Server ขับเคลื่อนด้วยแบบจำลองนั้น ผู้ค้นคว้ากำหนดให้การพัฒนาอยู่ในรูปแบบเว็บแอพพลิเคชั่น และใช้ สถาปัตยกรรมการขับเคลื่อนด้วยแบบจำลอง ซึ่งจะมีโครงสร้างสถาปัตยกรรมของระบบดังรูป



ภาพที่ 3.13 System Architecture

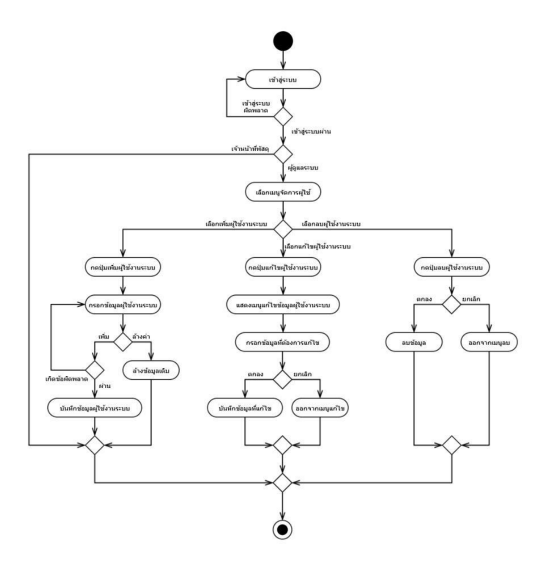
3.2.3.2. Activity Diagram

สัญลักษณ์

สัญลักษณ์	ความหมาย
	สัญลักษณ์บอกกิจกรรมที่เกิดขึ้น
→	สัญลักษณ์บอกเส้นทางการเกิดกิจกรรม
	จุดสัญลักษณ์แสดงการเริ่มต้นกิจกรรม
	จุดสัญลักษณ์แสดงการสิ้นสุดกิจกรรม
	จุดสัญลักษณ์เงื่อนไขหรือเปรียบเทียบเงื่อนไข
	สัญลักษณ์แสดงการรวมกิจกรรม

ตารางที่ 3.36 ตารางแสดงความหมายของสัญลักษณ์ที่ใช้ใน Activity Diagram

3.2.3.2.1. AD-01 จัดการข้อมูลผู้ใช้

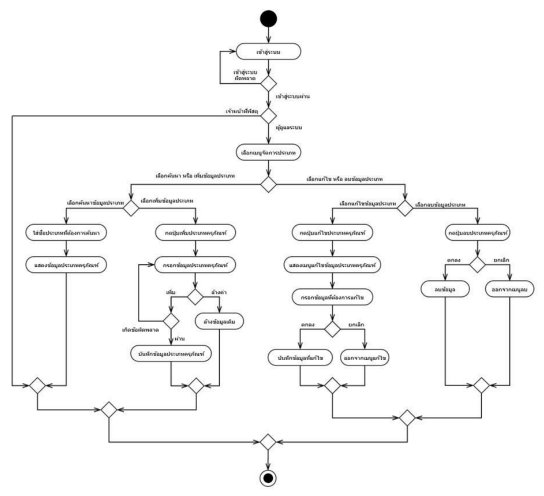


ภาพที่ 3.14 Activity Diagram AD-01 จัดการข้อมูลผู้ใช้

คำอธิบาย

เมื่อผู้ดูแลระบบเข้าสู่ระบบ จะสามารถเลือกเมนูจัดการผู้ใช้ ซึ่งจะแสดงข้อมูลรายละเอียดผู้ใช้งาน ระบบ อีกทั้งสามารถเพิ่ม ลบ และแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งานระบบได้ โดยที่เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้ามาใน ส่วนจัดการข้อมูลผู้ใช้งานระบบได้

3.2.3.2.2. AD-02 จัดการประเภทข้อมูลครุภัณฑ์

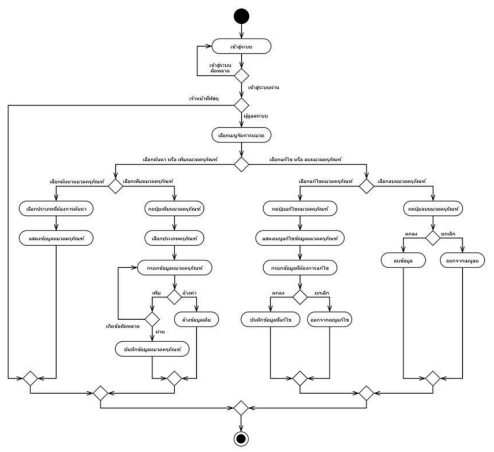


ภาพที่ 3.15 Activity Diagram AD-02 จัดการประเภทข้อมูลครุภัณฑ์

คำอธิบาย

เมื่อผู้ดูแลระบบเข้าสู่ระบบ จะสามารถเลือกเมนูจัดการประเภทครุภัณฑ์ ซึ่งจะแสดงข้อมูล รายละเอียดประเภทครุภัณฑ์ อีกทั้งสามารถค้นหาด้วยชื่อประเภท เพิ่ม ลบ และแก้ไขข้อมูลประเภท ครุภัณฑ์ได้ โดยที่เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้ามาในส่วนจัดการประเภทครุภัณฑ์ได้

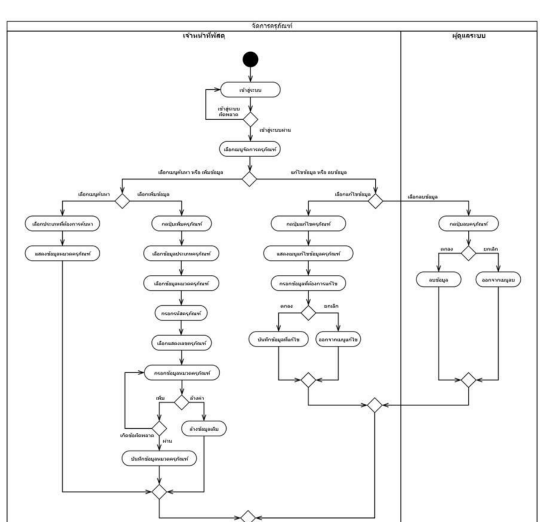
3.2.3.2.3. AD-03 จัดการหมวดข้อมูลครุภัณฑ์



ภาพที่ 3.16 Activity Diagram AD-03 จัดการหมวดข้อมูลครุภัณฑ์

คำอธิบาย

เมื่อผู้ดูแลระบบเข้าสู่ระบบ จะสามารถเลือกเมนูจัดการหมวดครุภัณฑ์ ซึ่งจะแสดงข้อมูล รายละเอียดหมวดครุภัณฑ์ครุภัณฑ์ อีกทั้งสามารถค้นหาด้วยประเภท เพิ่ม ลบ และแก้ไขข้อมูลหมวด ครุภัณฑ์ได้ โดยที่เจ้าหน้าที่ไม่สามารถเข้ามาในส่วนจัดการหมวดครุภัณฑ์ได้



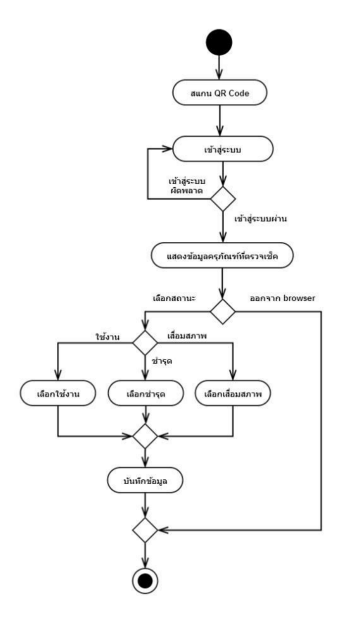
3.2.3.2.4. AD-04 จัดการข้อมูลครุภัณฑ์

ภาพที่ 3.17 Activity Diagram AD-04 จัดการข้อมูลครุภัณฑ์

คำอธิบาย

เมื่อผู้ดูแลระบบและเจ้าหน้าที่เข้าสู่ระบบ จะสามารถเลือกเมนูจัดการครุภัณฑ์ ซึ่งจะแสดงข้อมูล รายละเอียดข้อมูลครุภัณฑ์ อีกทั้งสามารถค้นหาตามเลขครุภัณฑ์ ประเภท และหมวด อีกทั้งสามารถ เพิ่ม และแก้ไขข้อมูลครุภัณฑ์ได้ โดยที่เจ้าหน้าที่พัสดุไม่สามารถลบข้อมูลครุภัณฑ์ได้

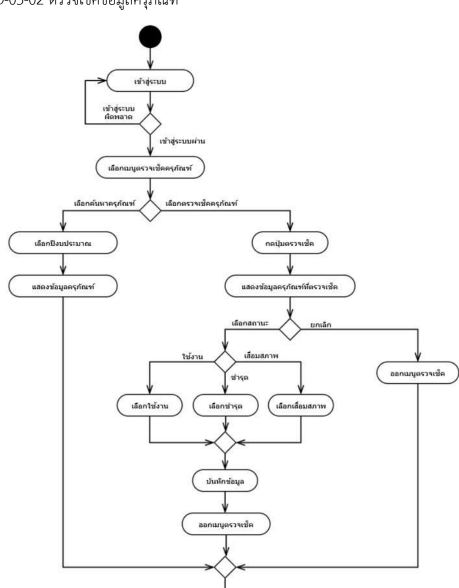
3.2.3.2.5. AD-05-01 ตรวจเช็คข้อมูลครุภัณฑ์ด้วย QR Code



ภาพที่ 3.18 Activity Diagram AD-05-01 ตรวจเช็คข้อมูลครุภัณฑ์ด้วย QR Code

คำอธิบาย

เมื่อผู้ดูแลระบบและเจ้าหน้าที่สแกน QR Code เลขครุภัณฑ์ และเข้าสู่ระบบ ซึ่งจะแสดงข้อมูล รายละเอียดข้อมูลครุภัณฑ์นั้นๆ และตรวจเช็คสถานะได้



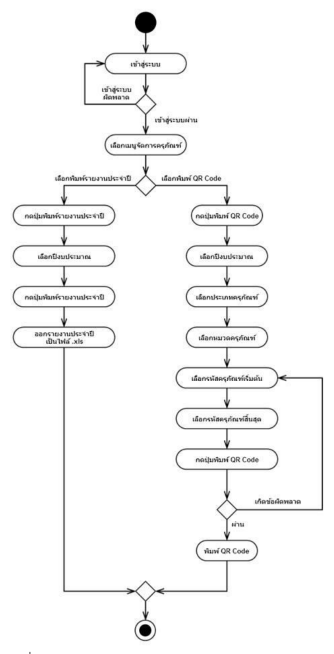
3.2.3.2.6. AD-05-02 ตรวจเช็คข้อมูลครุภัณฑ์

ภาพที่ 3.19 Activity Diagram AD-05-02 ตรวจเช็คข้อมูลครุภัณฑ์

คำอธิบาย

เมื่อผู้ดูแลระบบและเจ้าหน้าที่เข้าสู่ระบบ จะสามารถเลือกเมนูตรวจเช็คครุภัณฑ์ ซึ่งจะแสดง ข้อมูลรายละเอียดข้อมูลครุภัณฑ์ อีกทั้งสามารถค้นหาตามปีงบประมาณ และตรวจเช็คสถานะ ครุภัณฑ์ได้

3.2.3.2.7. AD-06 ออกรายงาน



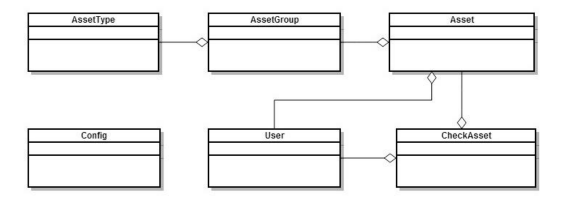
ภาพที่ 3.20 Activity Diagram AD-06 ออกรายงาน

คำอธิบาย

เมื่อผู้ดูแลระบบและเจ้าหน้าที่เข้าสู่ระบบ จะสามารถเลือกเมนูพิมพ์รายงานครุภัณฑ์ ซึ่งสามารถ เลือกได้ว่าต้องการพิมพ์รายงานหรือพิมพ์รหัส QR Code ได้

3.2.3.3.Data Architecture

3.2.3.3.1. Class Diagram



ภาพที่ 3.21 Class Diagram

3.2.3.3.1.1. Class Detail User

```
User
userld: Int
username : String
password : String
- firstName : String
- lastName : String
- position : String

    userStatus: String

+ login($username,$password)
+ loginCookies($username,$password)
+ getUser()
+ getUserLimit($st,$end)
+ getOpass($userId,$oPass)
+ getUserRelation($userId)
+ checkUser($uname)
+ getEditUser($userId)
+ getEditPassword($userId,$pass)
+ getUld($uname)
+ editUser($userId)
+ setValues($username,$password,$firstName,$lastName,$position,$status)
+ addUser()
+ delUser()
+ getSession()
+ logout()
+ getUserId()
+ setUserId($userId)
+ getUsername()
+ setUsername($username)
+ getPassword()
+ setPassword($password)
+ getFirstName()
+ setFirstName($firstName)
+ getLastName()
+ setLastName($lastName)
+ getPosition()
+ setPosition($position)
+ getUserStatus()
+ setUserStatus($userStatus)
   construct()
```

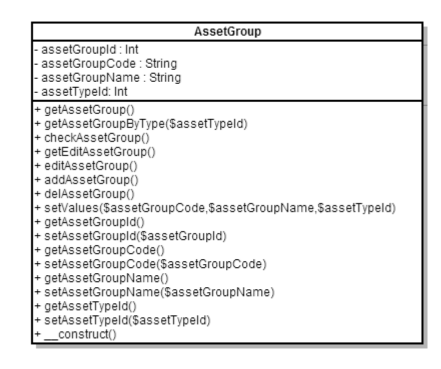
ภาพที่ 3.22 Class Detail User

3.2.3.3.1.2. Class Detail AssetType

AssetType assetTypeId:Int assetTypeCode: String assetTypeName: String getAssetSearch(\$search) + getAssetType() + checkAssetType(\$assetTypeCode) + getEditAssetType() + editAssetType() + addAssetType() + delAssetType() + setValues(\$assetTypeCode,\$assetTypeName) + getAssetTypeId() + setAssetTypeId(\$assetTypeId) + getAssetTypeCode() + setAssetTypeCode(\$assetTypeCode) + getAssetTypeName() + setAssetTypeName(\$assetTypeName) _construct()

ภาพที่ 3.23 Class Detail AssetType

3.2.3.3.1.3. Class Detail AssetGroup



ภาพที่ 3.24 Class Detail AssetGroup

3.2.3.3.1.4. Class Detail Asset

```
- assetId: Int
- assetCode: String
- assetName: String
- assetName: String
- assetName: String
- assetLocation: String
- assetScroupld: Int
- userd: Int
- getAssetLimit(sst, send)
- getAssetLimit(sst, send)
- getAssetLimit(sst, send)
- getAssetDiv(act)
-
```

ภาพที่ 3.25 Class Detail Asset

CheckAsset

3.2.3.3.1.5. Class Detail CheckAsset

```
checkld: Int
- assetYear : Int

    assetAddDate : String

- assetId : String

    checkDate : Date

    checkStatus: String

- assetTypeId: Int
- assetGroupId : Int
 assetId: Int
userId: Int
+ getCheckAsset()
+ getCheckAssetLimit($st,$end)
getCheckAssetByStatus($status)
getCheckAssetByStatusLim($status,$st,$end)
+ getCheckAssetById()
+ getCheckAssetByYear($year)
+ getCheckYear($year)
+ getShowAssetYear()
+ checkAssetStatus()
+ editCheckAsset()
+ addCheckAsset()
+ delCheckAsset()
+ getCheckId()
+ setCheckld($checkld)
+ getAssetTypeId()
+ setAssetTypeId($assetTypeId)
+ getAssetGroupId()
+ setAssetGroupId($assetGroupId)
+ getAssetYear()
+ setAssetYear($assetYear)
+ getAssetAddDate()
+ setAssetAddDate($assetAddDate)
+ getAssetId()
+ setAssetId($assetId)
+ getCheckDate()
+ setCheckDate($checkDate)
+ getCheckStatus()
+ setCheckStatus($checkStatus)
+ getUserId()
+ setUserId($userId)
    construct()
```

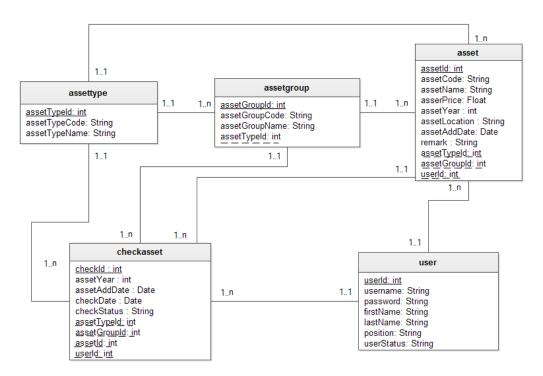
ภาพที่ 3.26 Class Detail CheckAsset

3.2.3.3.1.6. Class Detail Config

Config + dbHost: String + dbUser: String + dbPass: String + dbName: String + __construct() + num_rows(\$command) + fetch_array(\$command) + fetch_object(\$command) + fetch_row(\$command) + free_result(\$command)

ภาพที่ 3.27 Class Detail Config

3.2.3.3.2. Persistence Diagram



ภาพที่ 3.28 Persistence Diagram

3.2.3.3. Data Dictionary

ชนิดของข้อมูลที่ใช้

1. ข้อมูลชนิดตัวอักษร					
ชนิดข้อมูล	ความหมาย	ขนาดที่เก็บ(ไบต์)	ช่วงค่าของข้อมูล		
INT	เก็บค่าตัวเลขจำนวนเต็ม	4	-21474823647 ถึง		
			21474823647		
FLOAT	เก็บค่าตัวเลขทศนิยม	4	-3.40282347E+38		
			ถึง 3.40282347E+38		
2. ข้อมูลชนิดตัวอักษร					
ชนิดข้อมูล	ความหมาย	ขนาดที่เก็บ(ไบต์)	ช่วงค่าของข้อมูล		
VARCHAR	เก็บค่าอักขระตามรหัส utf-8	ตามข้อมูลจริง	255		
	หรือ encoding ที่ใช้อยู่	มากที่สุด m ไบต์			

ตารางที่ 3.37 Data Dictionary ชนิดของข้อมูลที่ใช้

1.ชื่อตาราง : user (ข้อมูลผู้ใช้)

คำอธิบาย : แฟ้มข้อมูลผู้ดูแลระบบทำรายการในจัดการข้อมูลผู้ใช้

ชื่อแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ค่าว่าง	คีย์	ตัวอย่าง
UserId	ลำดับผู้ใช้	INT(7)	ไม่ได้	PK	1
username	ชื่อผู้ใช้	VARCHAR(50)	ไม่ได้		siriporn
password	รหัสผ่าน	VARCHAR(50)	ไม่ได้		1234
firstName	ชื่อ	VARCHAR(50)	ไม่ได้		ศิริพร
lastName	นามสกุล	VARCHAR(50)	ไม่ได้		เขียวบุตร
position	ตำแหน่ง	VARCHAR(50)	ไม่ได้		เจ้าหน้าที่พัสดุ
userStatus	สถานะผู้ใช้	VARCHAR(50)	ไม่ได้		Administrator

คำอธิบายเพิ่มเติม : userStatus เป็นสถานะผู้ใช้งานของการเข้าถึงระบบ

Administrator หมายถึง ผู้ดูแลระบบ

Officer หมายถึง เจ้าหน้าที่

password เป็นรหัสผ่านของผู้ใช้งาน ซึ่งจะมีการเข้ารหัสใน รูปแบบ MD5

ตารางที่ 3.38 Data Dictionary ข้อมูลข้อมูลผู้ใช้

2. ชื่อตาราง : assettype (ข้อมูลประเภทครุภัณฑ์)

คำอธิบาย: แฟ้มข้อมูลผู้ดูแลระบบทำรายการในจัดการข้อมูลประเภทครุภัณฑ์

ชื่อแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ค่าว่าง	คีย์	ตัวอย่าง
assetTypeld	ลำดับประเภท	INT(7)	ไม่ได้	PK	1
assetTypeCode	รหัสประเภท	VARCHAR(2)	ไม่ได้		01
assetTypeName	ชื่อประเภท	VARCHAR(50)	ไม่ได้		สำนักงาน
คำอธิบายเพิ่มเติม : -					

ตารางที่ 3.39 Data Dictionary ข้อมูลประเภทครุภัณฑ์

3. ชื่อตาราง : assetgroup (ข้อมูลหมวดครุภัณฑ์)

คาอธบาย : แฟมขอมูลผูดูแลระบบทารายการในจดการขอมูลหมวดครุภณฑ					
ชื่อแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ค่า	คีย์	ตัวอย่าง
			ว่าง		
assetGroupId	ลำดับหมวด	INT(7)	ไม่ได้	PK	1
assetGroupCode	รหัสหมวด	VARCHAR(2)	ไม่ได้		01
assetGroupName	ชื่อหมวด	VARCHAR(50)	ไม่ได้		โต๊ะ
assetTypeId	รหัสประเภท	INT(7)	ไม่ได้	FK	1
คำอธิบายเพิ่มเติม : -					

ตารางที่ 3.40 Data Dictionary ข้อมูลหมวดครุภัณฑ์

4. ชื่อตาราง : asset (ข้อมูลครุภัณฑ์)

คำอธิบาย: แฟ้มข้อมูลผู้ดูแลระบบทำรายการในจัดการข้อมูลครุภัณฑ์

ชื่อแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ค่า	คีย์	ตัวอย่าง
			ว่าง		
assetId	ลำดับครุภัณฑ์	INT(7)	ไม่ได้	PK	1
assetCode	รหัสครุภัณฑ์	VARCHAR(3)	ไม่ได้		0101
assetName	ชื่อครุภัณฑ์	VARCHAR(50)	ไม่ได้		โต๊ฮ
asserPrice	ราคา	FLOAT(6,2)	ไม่ได้		4,999.99
assetYear	ปีงบประมาณ	INT(4)	ไม่ได้		2556

4. ชื่อตาราง : asset (ข้อมูลครุภัณฑ์)

คำอธิบาย : แฟ้มข้อมูลผู้ดูแลระบบทำรายการในจัดการข้อมูลครุภัณฑ์

5 55					
ชื่อแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ค่า	คีย์	ตัวอย่าง
			ว่าง		
assetLocation	ใช้ประจำ	VARCHAR(50)	ไม่ได้		วิทยาลัย
	หน่วยงาน				แม่ฮ่องสอน
assetAddDate	วันที่เพิ่ม	DATE	ไม่ได้		01/01/2014
remark	หมายเหตุ	VARCHAR(50)	ไม่ได้		หมายเหตุ
assetTypeId	ลำดับประเภท	INT(7)	ไม่ได้	FK	1
assetGroupId	ลำดับหมวด	INT(7)	ไม่ได้	FK	1
userld	ลำดับผู้ใช้	INT(7)	ไม่ได้	FK	1
คำอธิบายเพิ่มเติม : -	•			•	

ตารางที่ 3.41 Data Dictionary ข้อมูลครุภัณฑ์

5. ชื่อตาราง : checkasset (ตรวจเช็คข้อมูลครุภัณฑ์)

คำอธิบาย : แฟ้มข้อมูลผู้ดูแลระบบทำรายการในการตรวจเช็คข้อมูลครุภัณฑ์

ชื่อแอททริบิวต์	ความหมาย	ชนิดข้อมูล	ค่า	คีย์	ตัวอย่าง
			ว่าง		
checkld	ลำดับตรวจเช็ค	INT(7)	ไม่ได้	PK	1
assetYear	ปึงบประมาณ	INT(4)	ไม่ได้		2556
assetAddDate	วันที่เพิ่ม	DATE			01/01/2014
checkDate	วันที่ตรวจเช็ค	DATE	ไม่ได้		01/01/2014
status	สถานะ	VARCHAR(1)	ไม่ได้		Υ
	ตรวจเช็ค				
assetTypeId	ลำดับประเภท	INT(7)	ไม่ใด้	FK	1
assetGroupId	ลำดับหมวด	INT(7)	ไม่ใด้	FK	1
assetId	ลำดับครุภัณฑ์	INT(7)	ไม่ได้	FK	1
UserId	ลำดับผู้ใช้	INT(7)	ไม่ใด้	FK	1
คำอธิบายเพิ่มเติม : s	tatus เป็นสถานะเ	ผู้ใช้งานของการเข้า		•	

 5. ชื่อตาราง : checkasset (ตรวจเช็คข้อมูลครุภัณฑ์)

 คำอธิบาย : แฟ้มข้อมูลผู้ดูแลระบบทำรายการในการตรวจเช็คข้อมูลครุภัณฑ์

 ชื่อแอททริบิวต์
 ความหมาย
 ชนิดข้อมูล
 ค่า
 คีย์
 ตัวอย่าง

 Y หมายถึง ใช้งานได้

 N หมายถึง เสื่อมสภาพ

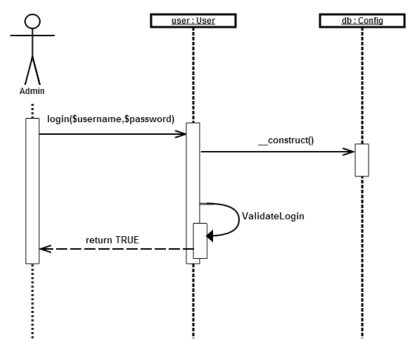
ตารางที่ 3.42 Data Dictionary ตรวจเช็คข้อมูลครุภัณฑ์

3.2.3.3.4. Sequence Diagram

สัญลักษณ์

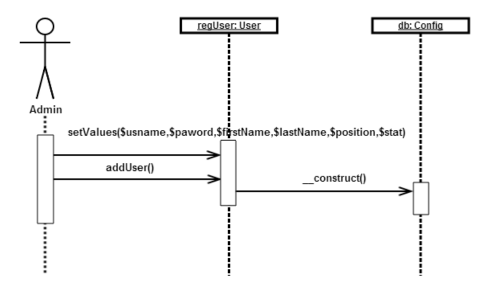
สัญลักษณ์	ความหมาย
<u></u>	สัญลักษณ์บอกถึงผู้ใช้งาน หรือ ผู้ที่กระทำให้เกิด กิจกรรมนั้น
	เส้นบอกการกระทำที่เกิดขึ้น โดยเส้นนี้จะบอกถึง ว่าเหตุการณ์ใดจะเกิดขึ้นก่อน - หลัง เป็นลำดับ เหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในงานนั้น
	เส้นที่บอกว่ามีการวนกลับมาทำที่ผู้กระทำ หรือ อาจแสดงถึงการวนซ้ำ

ตารางที่ 3.43 แสดงความหมายและสัญลักษณ์ของ Sequence Diagram

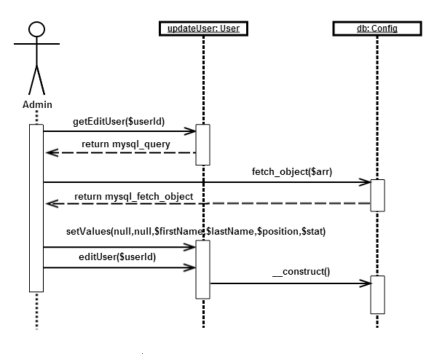


ภาพที่ 3.29 Login เข้าสู่ระบบ

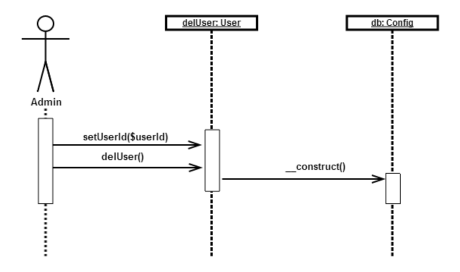
3.2.3.3.4.1. SD-01 จัดการข้อมูลผู้ใช้



ภาพที่ 3.30 เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งานระบบ

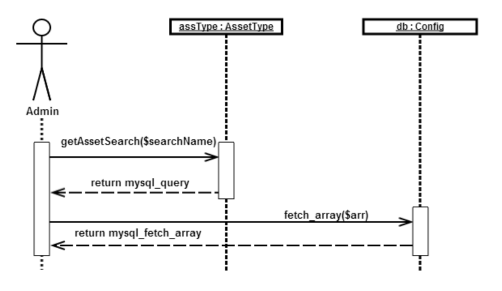


ภาพที่ 3.31 แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งานระบบ

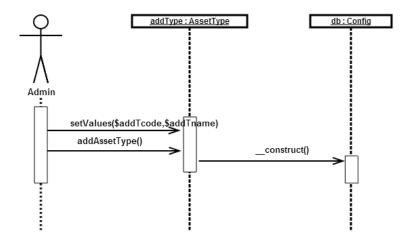


ภาพที่ 3.32 ลบข้อมูลผู้ใช้งานระบบ

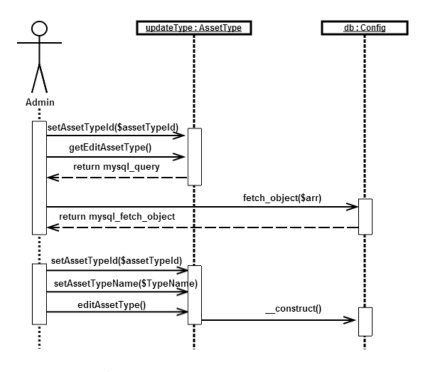
3.2.3.3.4.2. SD-02 จัดการประเภทข้อมูลครุภัณฑ์



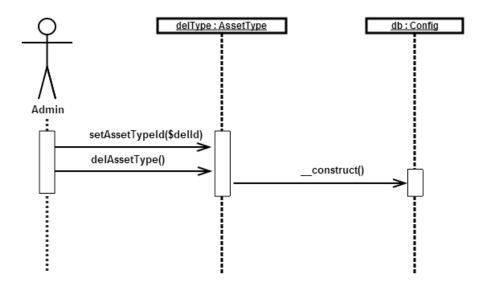
ภาพที่ 3.33 ค้นหาข้อมูลประเภทครุภัณฑ์



ภาพที่ 3.34 เพิ่มข้อมูลประเภทครุภัณฑ์

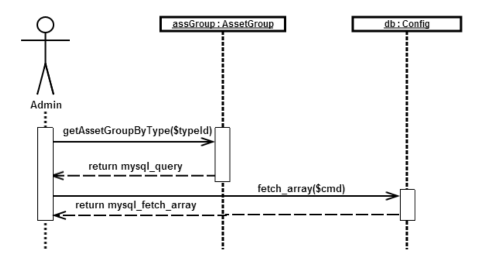


ภาพที่ 3.35 แก้ไขข้อมูลประเภทครุภัณฑ์

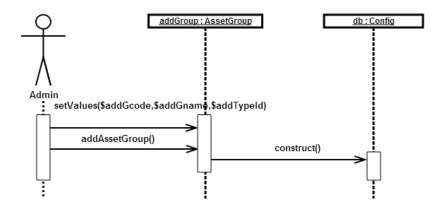


ภาพที่ 3.36 ลบข้อมูลประเภทครุภัณฑ์

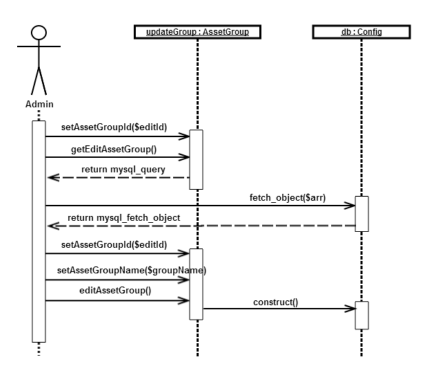
3.2.3.3.4.3. SD-03 จัดการหมวดข้อมูลครุภัณฑ์



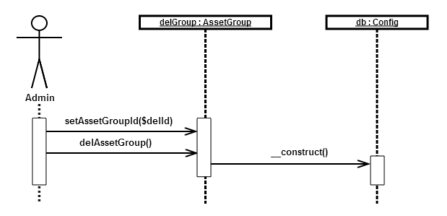
ภาพที่ 3.37 ค้นหาข้อมูลหมวดครุภัณฑ์



ภาพที่ 3.38 เพิ่มข้อมูลหมวดครุภัณฑ์

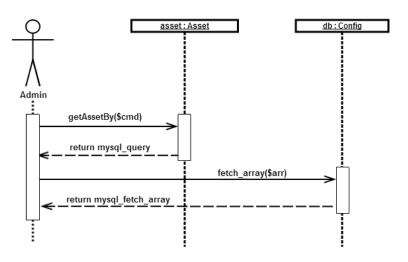


ภาพที่ 3.39 แก้ไขข้อมูลหมวดครุภัณฑ์

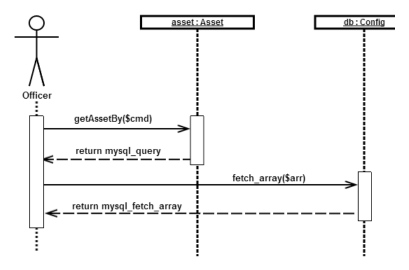


ภาพที่ 3.40 ลบข้อมูลหมวดครุภัณฑ์

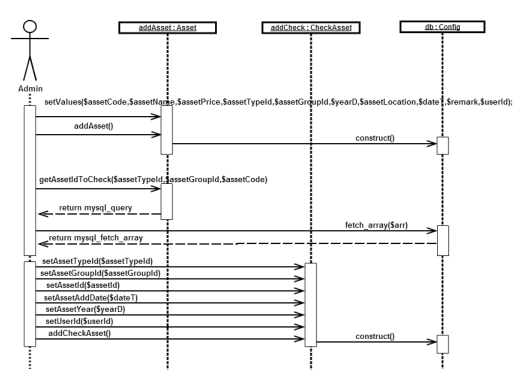
3.2.3.3.4.4. SD-04 จัดการข้อมูลครุภัณฑ์



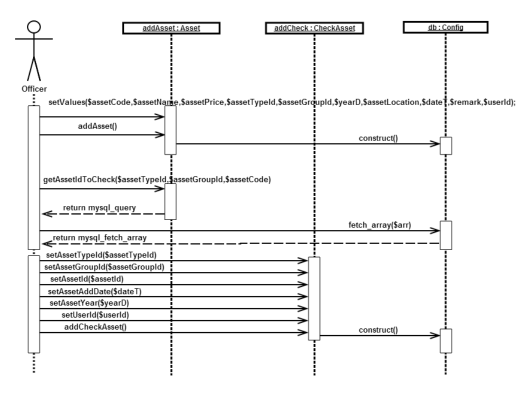
ภาพที่ 3.41 ผู้ดูแลระบบค้นหาข้อมูลครุภัณฑ์



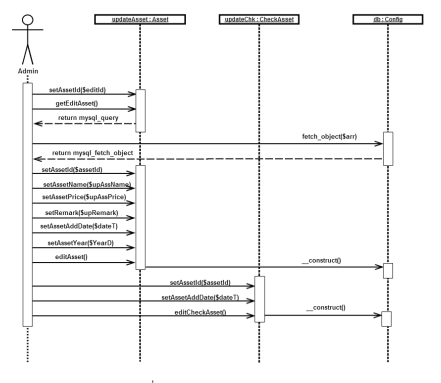
ภาพที่ 3.42 เจ้าหน้าที่ค้นหาข้อมูลครุภัณฑ์



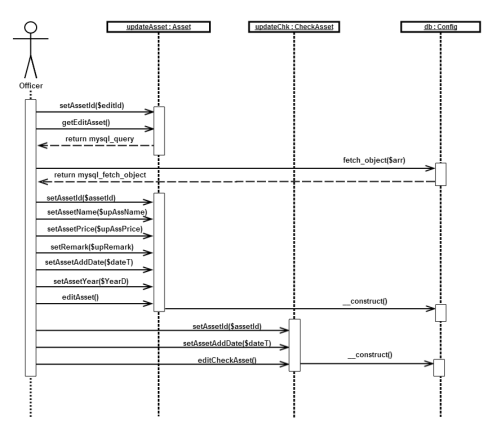
ภาพที่ 3.43 ผู้ดูแลระบบเพิ่มข้อมูลครุภัณฑ์



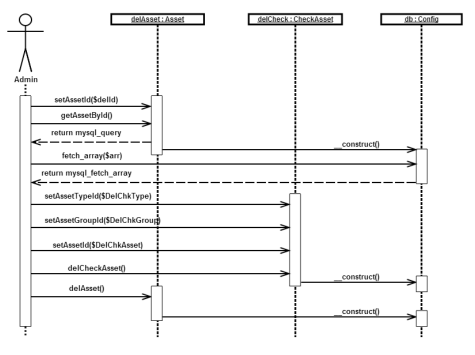
ภาพที่ 3.44 เจ้าหน้าที่เพิ่มข้อมูลครุภัณฑ์



ภาพที่ 3.45 ผู้ดูแลระบบแก้ไขข้อมูลครุภัณฑ์

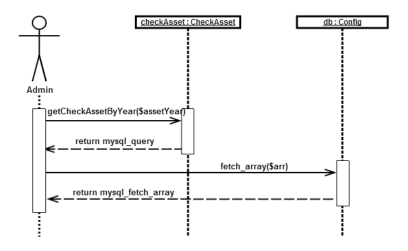


ภาพที่ 3.46 เจ้าหน้าที่แก้ไขข้อมูลครุภัณฑ์

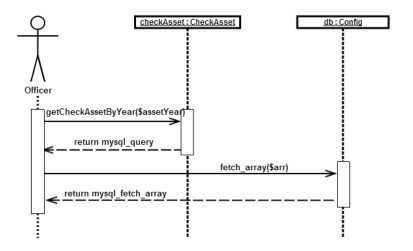


ภาพที่ 3.47 ผู้ดูแลระบบลบข้อมูลครุภัณฑ์

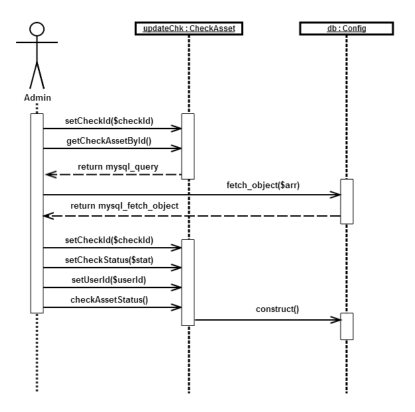
3.2.3.3.4.5. SD-05 ตรวจเช็คข้อมูลครุภัณฑ์



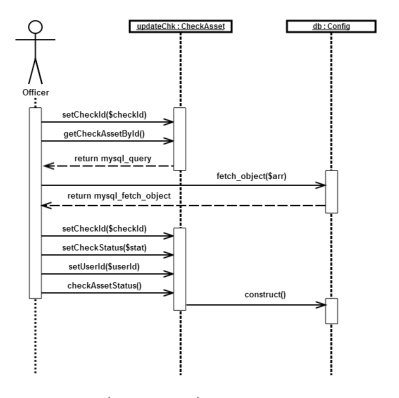
ภาพที่ 3.48 ผู้ดูแลระบบค้นหาข้อมูลครุภัณฑ์ที่ต้องการตรวจเช็ค



ภาพที่ 3.49 เจ้าหน้าที่ค้นหาข้อมูลครุภัณฑ์ที่ต้องการตรวจเช็ค

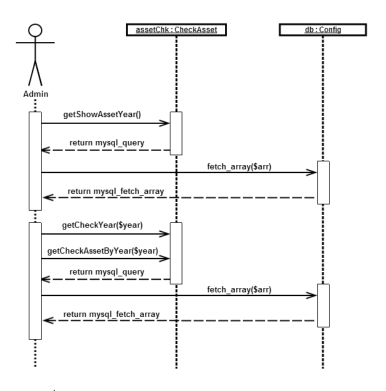


ภาพที่ 3.50 ผู้ดูแลระบบตรวจเช็คครุภัณฑ์

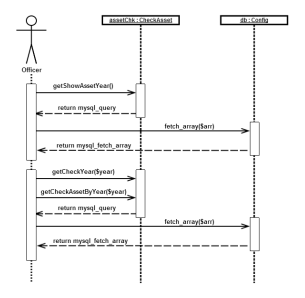


ภาพที่ 3.51 เจ้าหน้าที่ตรวจเช็คครุภัณฑ์

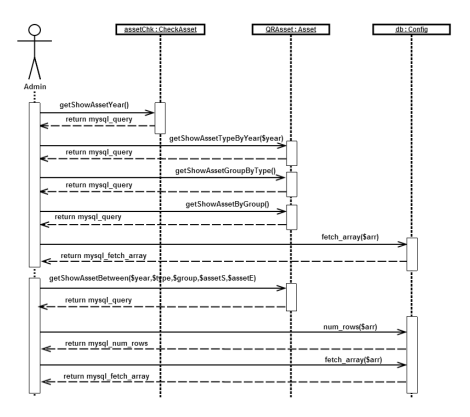
3.2.3.3.4.6. SD-06 ออกรายงาน



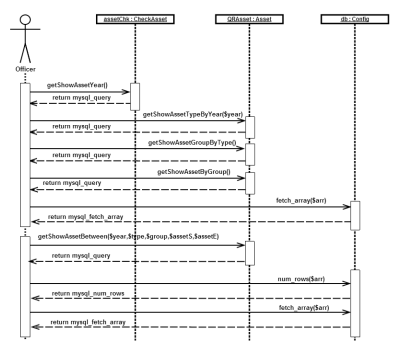
ภาพที่ 3.52 ผู้ดูแลระบบออกรายงานครุภัณฑ์ประจำปี



ภาพที่ 3.53 เจ้าหน้าที่ออกรายงานครุภัณฑ์ประจำปี



ภาพที่ 3.54 ผู้ดูแลระบบพิมพ์ QR Code



ภาพที่ 3.55 เจ้าหน้าที่พิมพ์ QR Code