

(Container Drop Management System)

เอกสารตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานการพัฒนาซอฟต์แวร์

(Coding Standards Checklist)

ผู้ตรวจ : นางสาวธัญชนก ทองจำรูญ

วันที่ตรวจสอบ : 25 สิงหาคม 2564

เวอร์ชัน : 1.0.0

จำนวนที่ต้องแก้ไข : ไม่มี

ตารางที่ 1-1 รายการข้อกำหนดมาตรฐานการพัฒนาซอฟต์แวร์

รายการข้อกำหนดมาตร	ฐานการพัฒนาซอฟต์แวร์
ส่วนของ View	ส่วนของ Model
1. การตั้งชื่อไฟล์ด้วยอักษรพิมพ์เล็กทั้งหมด และคั่นด้วยเครื่องหมาย (_)	กรณีไฟล์ Da
2. ตั้งชื่อไฟล์ขึ้นต้นด้วย v_	1. ตั้งชื่อไฟล์ขึ้นต้นด้วย Da_
3. การตั้งชื่อตัวแปรด้วยหลักการ snake_case เช่น sum_number	2. ตั้งชื่อไฟล์ด้วยตัวอักษรตัวแรกพิมพ์ใหญ่ และตัวอักษรที่เหลือเป็นพิมพ์เล็ก
ส่วนของ Controller	3. กรณีตัวอักษรติดกันทั้งหมด จะคั่นคำด้วยเครื่องหมาย (_)
	(Upper_snake_case)
1. ตั้งชื่อไฟล์ด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวแรกเป็นตัวใหญ่ จากนั้นพิมพ์เล็ก	4. ชื่อคลาสเป็นชื่อเดียวกับชื่อไฟล์ และขึ้นต้นด้วยอักษรพิมพ์ใหญ่
ทั้งหมด และตัวอักษรติดกันทั้งหมด	
2. กรณีชื่อไฟล์ หรือคลาสที่จำนวนคำมากกว่า 1 คำ คั่นคำด้วยเครื่องหมาย	5. ฟังก์ชันเกี่ยวข้องกับการเพิ่ม ลบ แก้ไขค่า
(_) (Upper_snake_case)	

ตารางที่ 1-1 รายการข้อกำหนดมาตรฐานการพัฒนาซอฟต์แวร์ (ต่อ)

ข้อกำหนดมาตรฐาน ข้อกำหนดมาตรฐาน	การพัฒนาซอฟต์แวร์
ส่วนของ Controller	ส่วนของ Model
3. ชื่อคลาสเป็นชื่อเดียวกับชื่อไฟล์ และขึ้นต้นด้วยอักษรพิมพ์ใหญ่	6. มีการเขียนคอมเมนต์กำกับด้านบนคลาส และฟังก์ชันมีรูปแบบถูกต้องตาม
	มาตรฐานวิศวกรรมซอฟต์แวร์
4. ตั้งชื่อไฟล์ และชื่อคลาสตามมอดูลของระบบ	กรณีไฟล์ M
5. การตั้งชื่อตัวแปรด้วยหลักการ snake_case	1. ตั้งชื่อไฟล์ขึ้นต้นด้วย M_
6. มีการเขียนคอมเมนต์กำกับด้านบนคลาส และฟังก์ชันมีรูปแบบถูกต้องตาม	2. ตั้งชื่อไฟล์ด้วยตัวอักษรตัวแรกพิมพ์ใหญ่ และตัวอักษรที่เหลือเป็นพิมพ์เล็ก
มาตรฐานวิศวกรรมซอฟต์แวร์	
7. ฟังก์ชันสำหรับรับ-ส่งค่าในรูปแบบ Ajax จะมีการตั้งชื่อฟังก์ชันด้วย _ajax	3. กรณีตัวอักษรติดกันทั้งหมด จะคั่นคำด้วยเครื่องหมาย (_)
ต่อท้าย	(Upper_snake_case)
	4. ชื่อคลาสเป็นชื่อเดียวกับชื่อไฟล์ และขึ้นต้นด้วยอักษรพิมพ์ใหญ่
	5. ฟังก์ชันเกี่ยวข้องกับการเรียกดูข้อมูล การตรวจสอบข้อมูล หรือไม่มีส่วนใน
	การเปลี่ยนแปลงข้อมูล
	6. มีการเขียนคอมเมนต์กำกับด้านบนคลาส และฟังก์ชันมีรูปแบบถูกต้องตาม
	มาตรฐานวิศวกรรมซอฟต์แวร์

รายการตรวจสอบ Code SRSD Checklist

(Container Drop Management System)

เอกสารตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานการพัฒนาซอฟต์แวร์

(Coding Standards Checklist)

ผู้ตรวจ : นางสาวธัญชนก ทองจำรูญ

วันที่ตรวจสอบ : 25 สิงหาคม 2564

เวอร์ชัน : 1.0.0

จำนวนที่ต้องแก้ไข : ไม่มี

ชื่อไฟล์ : Car_edit

ตารางที่ 1-2 บันทึกการพบข้อบกพร่องของ Controller

ลำดับ	รายการตรวจสอบ		ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	
Controller					
	ก้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวแรกเป็นตัวใหญ่ จากนั้นพิมพ์เล็ก กัวอักษรติดกันทั้งหมด	√			
2. กรณีชื่อไฟ (Upper_sna	ล์ หรือคลาสที่จำนวนคำมากกว่า 1 คำ คั่นคำด้วยเครื่องหมาย (_) ke_case)	✓			
3. ชื่อคลาสเป็	ในชื่อเดียวกับชื่อไฟล์ และขึ้นต้นด้วยอักษรพิมพ์ใหญ่	✓			
4. ตั้งชื่อไฟล์	และชื่อคลาสตามโมดูลของระบบ	✓			
5. การตั้งชื่อต	วั่นเปรด้วยหลักการ snake_case	✓			

(Container Drop Management System)

ตารางที่ 1-2 บันทึกการพบข้อบกพร่องของ Controller (ต่อ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	
Controller					
6. มีการเขียน	เคอมเมนต์กำกับด้านบนคลาส และฟังก์ชันมีรูปแบบถูกต้องตาม	1			
มาตรฐานวิศา	วกรรมซอฟต์แวร์	V			
7. ฟังก์ชันสำหรับรับ-ส่งค่าในรูปแบบ Ajax จะมีการตั้งชื่อฟังก์ชันด้วย _ajax					
ต่อท้าย		V			

ตารางที่ 1-3 บันทึกการพบข้อบกพร่องของ View

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ ผ่าน ไม่ผ่าน จำนวนที่พร			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	
View					
1. การตั้งชื่อไ	ฟล์ด้วยอักษรพิมพ์เล็กทั้งหมด และคั่นด้วยเครื่องหมาย (_)				
2. ตั้งชื่อไฟล์	ขึ้นต้นด้วย v_				
3. การตั้งชื่อต่	ทั่วแปรด้วยหลักการ snake_case เช่น sum_number				

รายการตรวจสอบ Code

SRSD Checklist

ตารางที่ 1-4 บันทึกการพบข้อบกพร่องของ Model

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	
Model					
กรณีไฟล์ Da					
1. ตั้งชื่อไฟล์ขึ่	ในต้นด้วย Da_				
2. ตั้งชื่อไฟล์ด้	วยตัวอักษรตัวแรกพิมพ์ใหญ่ และตัวอักษรที่เหลือเป็นพิมพ์เล็ก				
3. กรณีตัวอัก	ษรติดกันทั้งหมด จะคั่นคำด้วยเครื่องหมาย (_)				
(Upper_snak	_				
4. ชื่อคลาสเป็	นชื่อเดียวกับชื่อไฟล์ และขึ้นต้นด้วยอักษรพิมพ์ใหญ่				
5. ฟังก์ชันเกี่ย	วข้องกับการเพิ่ม ลบ แก้ไขค่า				
6. มีการเขียน	คอมเมนต์กำกับด้านบนคลาส และฟังก์ชันมีรูปแบบถูกต้องตาม				
มาตรฐานวิศว	กรรมซอฟต์แวร์				

รายการตรวจสอบ Code SRSD Checklist

(Container Drop Management System)

ตารางที่ 1-4 บันทึกการพบข้อบกพร่องของ Model (ต่อ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ		ผลการตรวจ	หมายเหตุ	
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	
Model					
กรณีไฟล์ M					
1. ตั้งชื่อไฟล์ขึ้นเ	ต้นด้วย M_				
	ยตัวอักษรตัวแรกพิมพ์ใหญ่ และตัวอักษรที่เหลือเป็นพิมพ์เล็ก				
3. กรณีตัวอักษร	รติดกันทั้งหมด จะคั่นคำด้วยเครื่องหมาย (_)				
(Upper_snake	_case)				
4. ชื่อคลาสเป็น	ชื่อเดียวกับชื่อไฟล์ และขึ้นต้นด้วยอักษรพิมพ์ใหญ่				
5. ฟังก์ชันเกี่ยวข้องกับการเรียกดูข้อมูล การตรวจสอบข้อมูล หรือไม่มีส่วนใน					
การแปลี่ยนแปล	งข้อมูล				
6. มีการเขียนคอ	อมเมนต์กำกับด้านบนคลาส และฟังก์ชันมีรูปแบบถูกต้องตาม				
มาตรฐานวิศวกร	รรมซอฟต์แวร์				