(Container Drop Management System)

เอกสารตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานการพัฒนาซอฟต์แวร์

(Coding Standards Checklist)

ผู้ตรวจ : สุวพัฒน์ เสาวรส

วันที่ตรวจสอบ : 24 สิงหาคม 2564

เวอร์ชัน : v.1-0-0

จำนวนที่ต้องแก้ไข : 0

ตารางที่ 1-1 รายการข้อกำหนดมาตรฐานการพัฒนาซอฟต์แวร์

รายการข้อกำหนดมาตรฐานการพัฒนาซอฟต์แวร์					
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)					



(Container Drop Management System)

ตารางที่ 1-1 รายการข้อกำหนดมาตรฐานการพัฒนาซอฟต์แวร์ (ต่อ)

ข้อกำหนดมาตรฐานการพัฒนาซอฟต์แวร์				
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

เอกสารตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานการพัฒนาซอฟต์แวร์

(Coding Standards Checklist)

ผู้ตรวจ : สุวพัฒน์ เสาวรส

วันที่ตรวจสอบ : 24 สิงหาคม 2564

เวอร์ชัน : v.1-0-0

จำนวนที่ต้องแก้ไข : 0

ชื่อไฟล์ : M_cdms_driver

ตารางที่ 1-2 บันทึกการพบข้อบกพร่องของ Controller

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	
Controller					
1. ตั้งชื่อไฟล์ด็	ก้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวแรกเป็นตัวใหญ่ จากนั้นพิมพ์เล็ก				
ทั้งหมด และต่	ทั่วอักษรติดกันทั้งหมด				
2. กรณีชื่อไฟ	ล์ หรือคลาสที่จำนวนคำมากกว่า 1 คำ คั่นคำด้วยเครื่องหมาย (_)				
(Upper_sna	ke_case)				
3. ชื่อคลาสเป็	ในชื่อเดียวกับชื่อไฟล์ และขึ้นต้นด้วยอักษรพิมพ์ใหญ่				
4. ตั้งชื่อไฟล์	และชื่อคลาสตามโมดูลของระบบ				
5. การตั้งชื่อต	าัวแปรด้วยหลักการ snake_case				

รายการตรวจสอบ Code SRSD Checklist

(Container Drop Management System)

ตารางที่ 1-2 บันทึกการพบข้อบกพร่องของ Controller (ต่อ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	
Controller					
6. มีการเขียง	นคอมเมนต์กำกับด้านบนคลาส และฟังก์ชันมีรูปแบบถูกต้องตาม				
มาตรฐานวิศวกรรมซอฟต์แวร์					
7. ฟังก์ชันสำหรับรับ-ส่งค่าในรูปแบบ Ajax จะมีการตั้งชื่อฟังก์ชันด้วย _ajax					
ต่อท้าย					

ตารางที่ 1-3 บันทึกการพบข้อบกพร่องของ View

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ ผ่าน ไม่ผ่าน จำนวนที่พบ			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	
View					
1. การตั้งชื่อไ	ฟล์ด้วยอักษรพิมพ์เล็กทั้งหมด และคั่นด้วยเครื่องหมาย (_)				
2. ตั้งชื่อไฟล์จ็	ขึ้นต้นด้วย ∨_				
3. การตั้งชื่อตั้	ว่าแปรด้วยหลักการ snake_case เช่น sum_number				

รายการตรวจสอบ Code SRSD Checklist

(Container Drop Management System)

ตารางที่ 1-4 บันทึกการพบข้อบกพร่องของ Model

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



(Container Drop Management System)

ตารางที่ 1-4 บันทึกการพบข้อบกพร่องของ Model (ต่อ)

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	จำนวนที่พบ	
Model					
กรณีไฟล์ M					
1. ตั้งชื่อไฟล์ขึ้	ั้นต้นด้วย M_	✓			
	้วยตัวอักษรตัวแรกพิมพ์ใหญ่ และตัวอักษรที่เหลือเป็นพิมพ์เล็ก	✓			
3. กรณีตัวอัก	ษรติดกันทั้งหมด จะคั่นคำด้วยเครื่องหมาย (_)	✓			
(Upper_snal	ke_case)				
4. ชื่อคลาสเป็	นชื่อเดียวกับชื่อไฟล์ และขึ้นต้นด้วยอักษรพิมพ์ใหญ่	✓			
5. ฟังก์ชันเกี่ย	วข้องกับการเรียกดูข้อมูล การตรวจสอบข้อมูล หรือไม่มีส่วนใน	✓			
การแปลี่ยนแง	ปลงข้อมูล				
6. มีการเขียน	คอมเมนต์กำกับด้านบนคลาส และฟังก์ชันมีรูปแบบถูกต้องตาม	✓			
มาตรฐานวิศว	กรรมซอฟต์แวร์				