

(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 : M_cdms_container_type

ตารางที่ 1-2 บันทึกการพบข้อบกพร่องของ Controller

| ลำดับ | รายการตรวจสอบ | | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------------------|---|------|-----------|------------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | จำนวนที่พบ | |
| Controller | | | | | |
| 1. ตั้งชื่อไฟล์ต่ | ก้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวแรกเป็นตัวใหญ่ จากนั้นพิมพ์เล็ก | | | | |
| ทั้งหมด และตั | ทัวอักษรติดกันทั้งหมด | | | | |
| 2. กรณีชื่อไฟ | ล์ หรือคลาสที่จำนวนคำมากกว่า 1 คำ คั่นคำด้วยเครื่องหมาย (_) | | | | |
| (Upper_sna | ke_case) | | | | |
| 3. ชื่อคลาสเป็ | ในชื่อเดียวกับชื่อไฟล์ และขึ้นต้นด้วยอักษรพิมพ์ใหญ่ | | | | |
| 4. ตั้งชื่อไฟล์ | และชื่อคลาสตามโมดูลของระบบ | | | | |
| 5. การตั้งชื่อตั้ | า้วแปรด้วยหลักการ snake_case | | | | |

(Container Drop Management System)

ตารางที่ 1-2 บันทึกการพบข้อบกพร่องของ Controller (ต่อ)

| ลำดับ | รายการตรวจสอบ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|---------------|---|-----------|---------|------------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | จำนวนที่พบ | |
| Controller | | | | | |
| 6. มีการเขียน | นคอมเมนต์กำกับด้านบนคลาส และฟังก์ชันมีรูปแบบถูกต้องตาม | | | | |
| มาตรฐานวิศา | วกรรมซอฟต์แวร์ | | | | |
| 7. ฟังก์ชันสำ | หรับรับ-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

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 | | | | |

(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. กรณีตัวอักเ | ป รติดกันทั้งหมด จะคั่นคำด้วยเครื่องหมาย (_) | ./ | | | |
| (Upper_snak | se_case) | • | | | |
| 4. ชื่อคลาสเป็ | นชื่อเดียวกับชื่อไฟล์ และขึ้นต้นด้วยอักษรพิมพ์ใหญ่ | ✓ | | | |
| 5. ฟังก์ชันเกี่ย | วข้องกับการเรียกดูข้อมูล การตรวจสอบข้อมูล หรือไม่มีส่วนใน | ./ | | | |
| การแปลี่ยนแบ | โลงข้อมูล | V | | | |
| 6. มีการเขียนต | าอมเมนต์กำกับด้านบนคลาส และฟังก์ชันมีรูปแบบถูกต้องตาม | ./ | | | |
| มาตรฐานวิศวเ | กรรมซอฟต์แวร์ | V | | | |