

เอกสารคู่มือนักพัฒนาระบบร้านค้า

(เวอร์ชัน 1.0 ไทย อัปเดต วันที่ 17/04/65)

คำอธิบาย : คู่มือฉบับนี้ใช้กับ การอธิบายโครงสร้าง โค้ดในระบบร้านค้า

สร้างโดย : OngarjDev (Github)

สารบัญ

[โครงสร้างการเก็บข้อมูล](#)

[คุณสามารถเพิ่มเติมได้ที่โฟลเดอร์ Document](#)

[ภายในโฟลเดอร์ของตัวระบบ](#)

[ส่วนของโฟลเดอร์ css](#)

[ส่วนของโฟลเดอร์ document](#)

[ส่วนของโฟลเดอร์ JS หรือ javascript](#)

[ในโฟลเดอร์ ajax](#)

[ในโฟลเดอร์ chart](#)

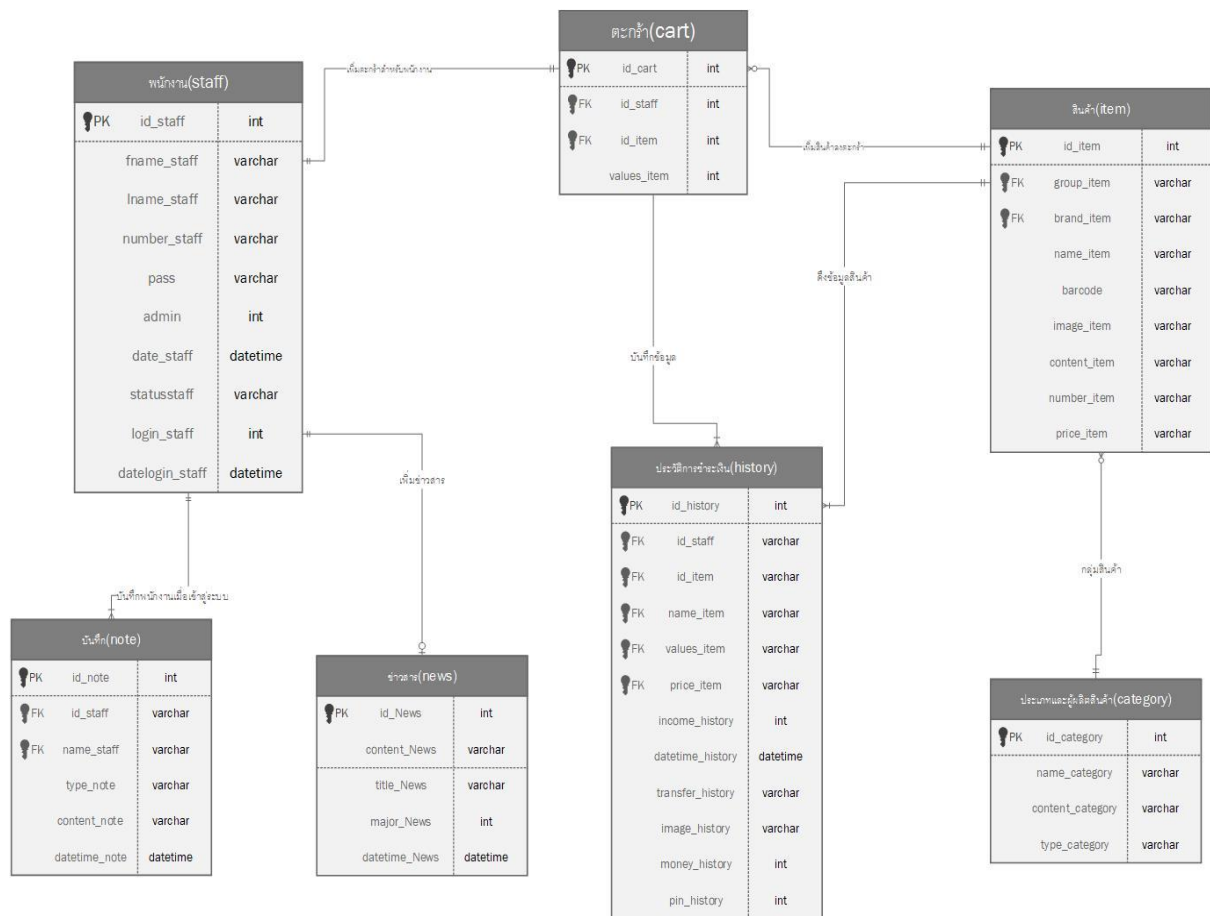
[ส่วนของโฟลเดอร์ layout](#)

[ส่วนของโฟลเดอร์ pages](#)

[ส่วนของโฟลเดอร์ php_action](#)

[ไฟล์สำหรับ include](#)

โครงสร้างการเก็บข้อมูล

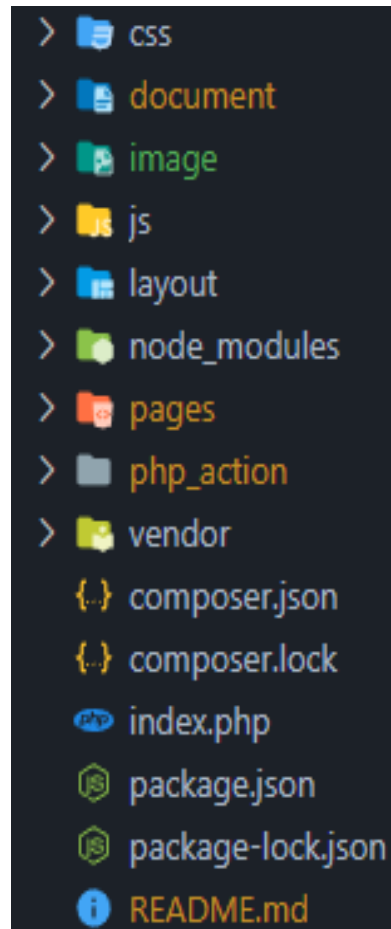


คุณสามารถดูเพิ่มเติมได้ที่โฟลเดอร์ Document

คำอธิบายเพิ่มเติม ทุกอย่างที่มี FK KEY คุณสามารถ หาที่อยู่ของข้อมูลได้ที่ด้านหลัง_ เช่น name_staff =name คือ ชื่อ column = staff คือ ชื่อ table ของฐานข้อมูล

ภายในโฟลเดอร์ของตัวระบบ

```
folder shopmanage:
├── css –สำหรับ bootstrap5 และ ส่วนของ ตัวอักษร
├── font
├── document –สำหรับ คู่มือ
├── image
│   ├── bank
│   └── item
├── image –โฟลเดอร์เก็บรูปภาพทั้งหมด
│   ├── bank
│   ├── item
│   └── system
├── js –action บนเว็บ รวมถึง autoload , กราฟ
│   ├── ajax
│   └── chart
├── layout –สำหรับ แบบเมนู
├── node_modules –สำหรับ กราฟ
│   ├── chart.js
│   ├── auto
│   ├── dist
│   │   ├── chunks
│   │   ├── helpers
│   │   └── types
│   └── helpers
├── pages –หน้า web แต่ละหน้า
├── php_action – การกระทำบนเว็บทั้งหมด หลังบ้าน
├── vendor – ส่วนนี้คือส่วนเสริม
│   ├── composer
│   ├── picqer
│   ├── php-barcode-generator
│   │   ├── .github
│   │   └── workflows
│   ├── src
│   │   ├── Exceptions
│   │   ├── Helpers
│   │   └── Types
│   ├── tests
│   └── verified-files
└── technickcom
    ├── fonts
    │   ├── ae_fonts_2.0
    │   ├── dejavu-fonts-ttf-2.33
    │   ├── dejavu-fonts-ttf-2.34
    │   ├── freefont-20100919
    │   └── freefont-20120503
    ├── include
    │   └── barcodes
    └── tools
```



```
> css
> document
> image
> js
> layout
> node_modules
> pages
> php_action
> vendor
{...} composer.json
{...} composer.lock
index.php
package.json
package-lock.json
README.md
```

โดยจะแยกเป็นส่วนๆ ตามโฟลเดอร์นั้นๆ หากท่านตรวจสอบแล้ว ไฟล์ หรือ โฟลเดอร์ไม่ครบกรุณาแจ้งที่ [facebook:ong-ong-thong](https://www.facebook.com/ong-ong-thong)

โดยเรามีโฟลเดอร์ที่เกี่ยวข้องดังนี้

1. css –สำหรับ bootstrap5 และ ส่วนของ ตัวอักษร
2. document –สำหรับ คู่มือ
3. js –action บนเว็บ รวมถึง autoload , กราฟ ข้างในนี้มี ajax
4. layout –สำหรับเมนู
5. pages –สำหรับหน้าแสดงผลในแต่ละหน้า
6. php_action –สำหรับ ระบบจัดการข้อมูล ด้านหลัง

ส่วนอื่นๆที่ไม่ได้ระบุมาคือไฟล์ส่วนเสริมซึ่งไม่แนะนำให้แก้ไข

ส่วนของโฟลเดอร์ CSS

ข้างในประกอบไปด้วย ไฟล์ bootstrap 5 ทั้งหมด มีไฟล์ style ที่ใช้แรก template menu, มีไฟล์ font.css ที่ใช้ สำหรับการดึง font หากท่านอยากเปลี่ยน font สามารถ เปลี่ยน ได้ที่ โฟลเดอร์ font ที่อยู่ข้างใน

ส่วนของโฟลเดอร์ document

ข้างในประกอบไปด้วย คู่มือระบบ(เราขอแนะนำว่า อย่าลบโฟลเดอร์นี้ เพราะ ระบบมีการดึงส่วนช่วยเหลือมาใช้ เมื่อเกิดปัญหา)

ส่วนของโฟลเดอร์ JS หรือ javascript

ข้างในประกอบไปด้วย ไฟล์ bootstrap 5 ,ไฟล์ script.js ใช้สำหรับ template menu,

ในโฟลเดอร์ ajax

จะเป็นการ ดึง มาใช้งานจาก โฟลเดอร์ pages มาทำ action เพื่อส่งข้อมูล แบบ realtime โดยไม่ต้องเปลี่ยน หน้าตลอดเวลา

ในโฟลเดอร์ chart

จะเป็นการแสดงผล กราฟ ทั้งหมด สามารถ ปรับแต่งสี รูปแบบ กราฟ จำนวนข้อมูลได้

ส่วนของโฟลเดอร์ layout

ข้างใน จะเป็นส่วนเมนู โครงสร้างหน้าตาเว็บไซต์ ที่ระบบจะดึงข้อมูลมาใช้งาน

ส่วนของโฟลเดอร์ pages

ข้างใน จะเป็นไฟล์ php ที่ แสดงผลในส่วนของ หน้าตาเว็บ ไซด์ที่ลิงค์ไปแต่ละหน้า ทำงานในส่วน frontend

ส่วนของโฟลเดอร์ php_action

ข้างใน เป็นไฟล์ php ที่จะเป็นตัวบันทึก ข้อมูลเชื่อมต่อกับฐานข้อมูล แต่มีไฟล์บางประเภทที่ ไว้ใช้ สำหรับดึง

ไฟล์สำหรับ include

1. bootstrap.php เมื่อเรียกใช้ จะดึง css bootstrap ไอคอนtitle ค่าความกว้างของเว็บไซต์
2. check.php เมื่อเรียกใช้ จะมีการตรวจสอบ ว่าผู้ใช้ได้ยืนยันตัวตนหรือไม่ และมีการกระทำของผู้ใช้ทั้งหมด
3. classcheck.php เมื่อเรียกใช้ จะทำงานช่วยกับ check.php เนื่องจากเรามีการตรวจสอบที่ค่อนข้างมาก จำเป็นที่จะต้องสร้าง class ไว้เพื่อให้ เรียกใช้ได้ตลอด
4. dbconnect.php เมื่อเรียกใช้ ส่วนนี้จะติดต่อกับฐานข้อมูลที่เป็น mysql
5. script.php เมื่อเรียกใช้ จะใช้งาน js bootstrap5 กับ template ที่เป็น js