

## SCG-TEST

### การติดตั้ง server

- เข้าไปยังโฟลเดอร์ server แล้ว run command “docker-compose up” (จำเป็นต้องติดตั้ง docker desktop)
- เข้าถึง <http://localhost:8888> เพื่อเข้าสู่ phpmyadmin  
username:root  
password:password
- สร้าง database scg\_test แล้วนำไฟล์ใน server/scg\_test.sql import เข้า database scg\_test

### การติดตั้ง nuxt

- เข้าไปยังโฟลเดอร์ nuxt-scg-test แล้ว run command “npm install”
- เมื่อติดตั้งเสร็จ run command “npm run dev”

### การออกแบบระบบ

- ในแต่ละตัวของ machine จะมี username กับ password และในแต่ละ user จะมีรายละเอียดที่ตั้ง อีเมล เพื่อใช้ในการแจ้งเตือนไปยังผู้ดูแลระบบว่าเครื่องไหนสินค้าไหนใกล้จะหมดแล้วและสามารถกลับมาเติมสินค้าได้
- เมื่อผู้ดูแลระบบมาถึงเครื่อง สามารถเข้าสู่ระบบ ด้วย  
username : admin  
password : 1234  
จากนั้นเข้าถึง <http://localhost:8080/admin/> จะเข้าไปยังหน้าจัดการตัวเครื่อง และเพิ่มสินค้า เพิ่มสต็อก ตาม Machine นั้นๆได้ (ในการออกแบบครั้งแรกจะให้ machine เครื่องนั้นๆ มี user admin แต่ด้วยเวลาไม่พอ)
- เมื่อลูกค้ากดเลือกสินค้า สินค้าจะส่งไปยัง รายการสินค้าชั่วคราว เมื่อมีการจ่ายเงิน ถึงจะตัดสต็อก