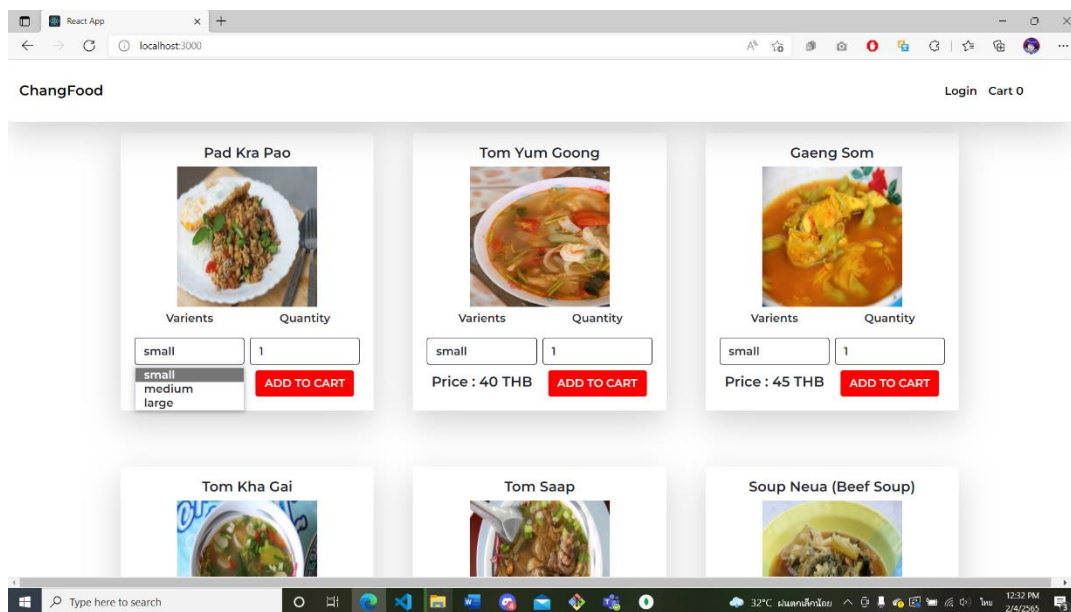


ลิงค์ Github : <https://github.com/Aorts/DCWFinal>

ลิงค์ เว็บไซต์ : <https://changfood.ddns.net/>

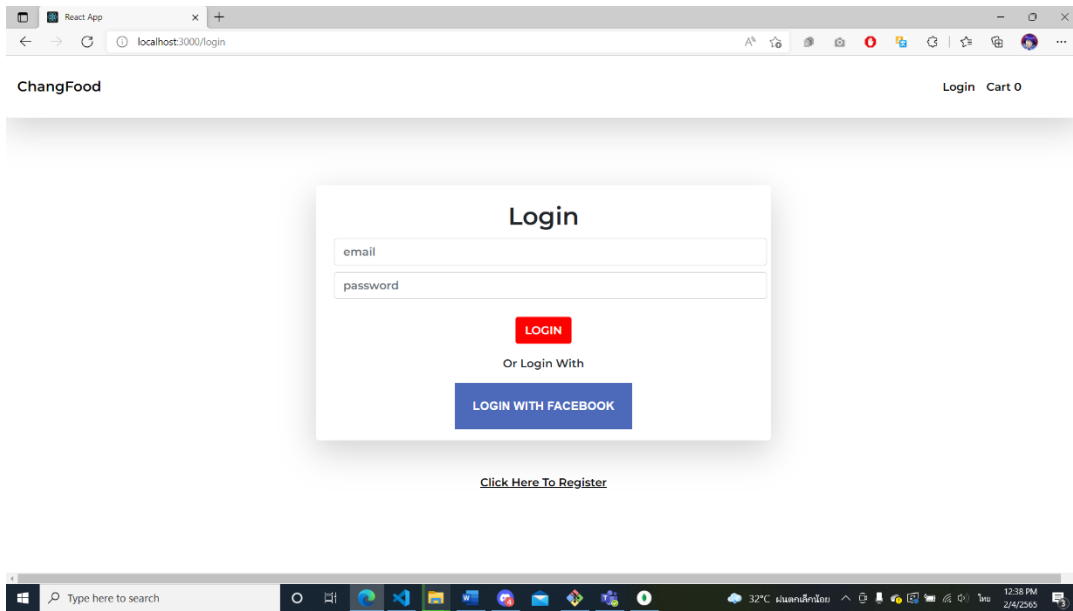
อธิบายงานที่ทำ

เป็น Web Application สั่งอาหาร ที่ผู้ใช้สามารถสั่งอาหารได้ตามเมนูที่มีบน website การสั่งอาหารจะสามารถเลือกปริมาณอาหารที่จะสั่งได้สูงสุด 10 จานตรงส่วน Quantity และสามารถเลือก size จานได้ 3 ขนาดตรงส่วน Variants ได้แก่ small medium และ large ดังรูป 1



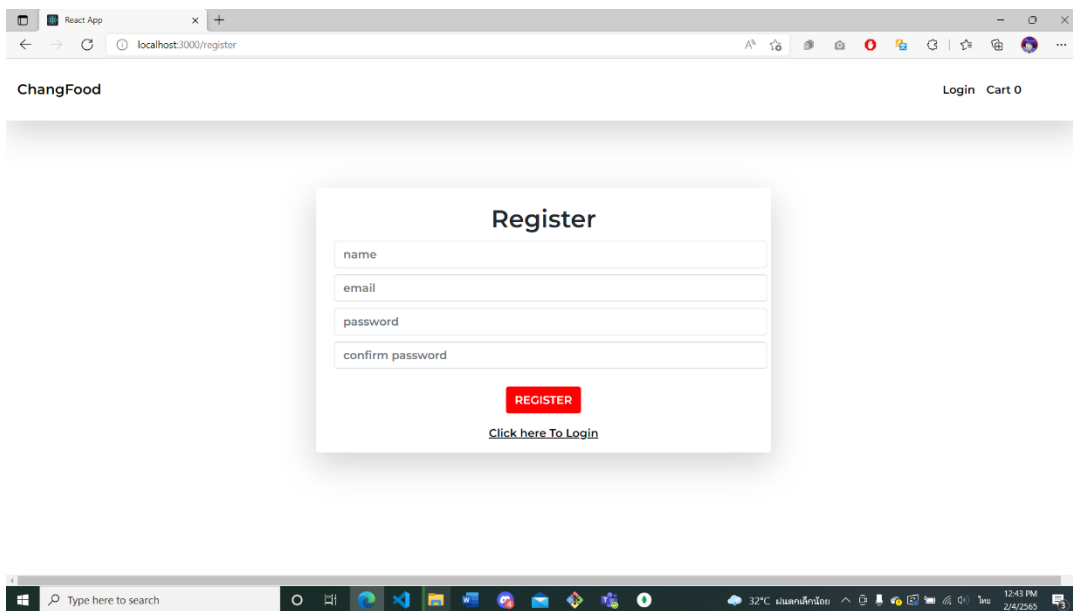
รูปที่ 1 หน้าหลักของ website

นอกจากนี้ตัว website ยังสามารถให้ผู้ใช้ทำการ Login ได้โดยมี 2 ช่องทางให้ Login คือ Login โดยตรงกับ website และ Login with facebook ดังรูปที่ 2




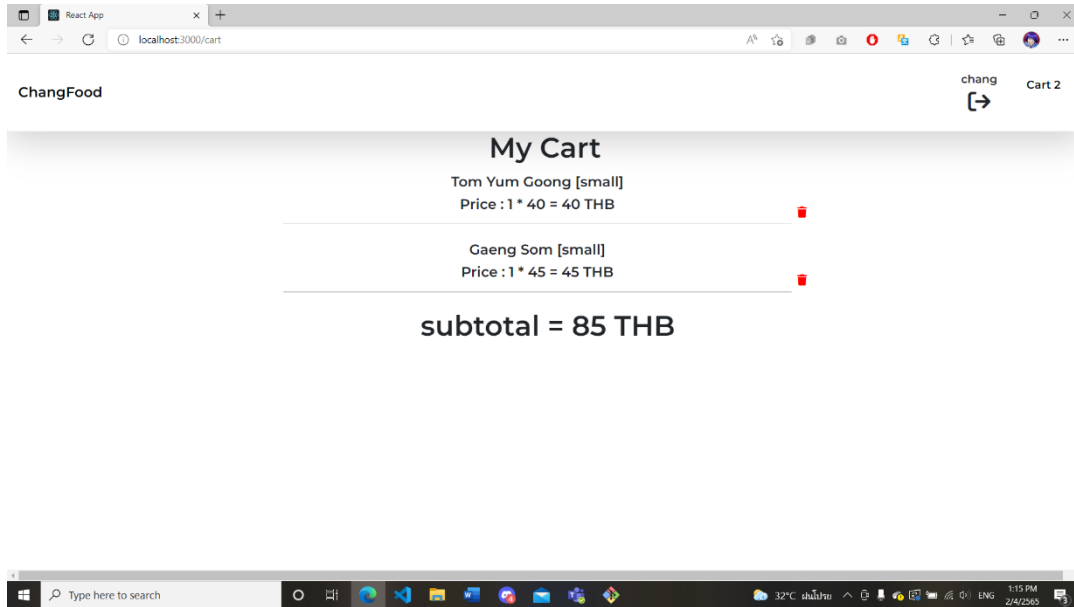
รูปที่ 2 หน้า Login

ในส่วน login โดยตรงกับ website ผู้ใช้จะต้องสมัครสมาชิก โดยกดที่ Click Here To Register ตรงรูปที่ 2 จากนั้นจะเป็นการเข้าหน้า Register ดังรูปที่ 3



รูปที่ 3 หน้า Register

นอกจากนี้เมื่อผู้ใช้ทำการสั่งอาหารที่อยู่ในหน้าหลักโดยกดปุ่ม ADD TO CART อาหารที่เราสั่งจะไปอยู่ในหน้า CART ในรูปที่ 4 ซึ่งจะแสดงราคาอาหารที่ต้องจ่ายและสามารถลบรายการอาหารที่ไม่ต้องการออกได้โดย click icon  เพื่อทำการลบเมนูที่ไม่ต้องการออก



รูปที่ 4 หน้าแสดงราคาที่ต้องจ่าย

ในส่วนของ backend ได้มีการเพิ่ม Winston.js เพื่อใช้งาน log ตามรูปที่ 5

```
Go Run Terminal Help logger.log - DCWFinal - Visual Studio Code
Dockerfile JS App.js JS Homescree.js JS Loginscreen.js JS userActions.js logger.log X docker-compose.yml
logger.log
1  {"level":"info","message":"getFoods route executes"}
2  {"level":"info","message":"Example app listening on port 3000!"}
3  {"level":"info","message":"app listening on port 3000!"}
4  {"level":"info","message":"app listening on port 3000!"}
5  {"level":"info","message":"app listening on port 3000!"}
6  {"level":"info","message":"app listening on port 3000!"}
7  {"level":"info","message":"app listening on port 3000!"}
8  {"date":"Sat Apr 02 2022 21:09:16 GMT+0700 (Indochina Time)","error":{"code":"MODULE_NOT_FOUND","requireStack":["/home/ts/Desktop/work/DCW-work/DCW
9  {"date":"Sat Apr 02 2022 21:09:29 GMT+0700 (Indochina Time)","error":{"code":"MODULE_NOT_FOUND","requireStack":["/home/ts/Desktop/work/DCW-work/DCW
10 {"level":"info","message":"app listening on port 3000!"}
11 {"level":"info","message":"app listening on port 3000!"}
```

รูปที่ 5 logger file