# TABLE CONTENTS

[**TABLE CONTENTS 1**](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.qk077r7sk4n2)

[**1 Introduction 2**](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.qyift6wm6k5j)

[1.1 Software Purpose 2](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.709wdrlkcfsr)

[1.2  Software Scope 3](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.mmvr2fc95t2x)

[1.3  Software Overview 3](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.lgvfbg93wknn)

[1.4 Software Technology 3](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.2eh6ks9wpzzc)

[1.4.1  Technology in development 3](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.cs790cb558lh)

[1.4.2 Supporting Technology 3](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.4sh9bsu6ovf0)

[**2 Overall Description 4**](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.7tq53s79aip)

[2.1 Product function 4](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.wver5y9ofra2)

[2.1.1 Log in 4](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.ydo8gusmp6px)

[2.1.2 Status 4](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.kpsvpdjdauoh)

[2.1.3 Queue 4](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.x7ryq5rhwh4c)

[2.1.4 Payment 4](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.y3avbdjtgs76)

[**3 Specific Requirement 5**](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.up5m2o48z1l0)

[3.1 Use Case Diagram for Dongyang Food Application 6](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.up5bzwft4dzo)

[3.3 Functional Requirement 7](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.3dgoje69zn4o)

[3.3.1          Software Requirement Specification for  Login system 7](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.tibjbbmt8u6e)

[3.3.1.1        Description 7](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.nimg4ji9il7y)

[3.3.1.2        Stimulus/Response Sequences 7](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.tjmnjmq68udb)

[3.3.1.3       Functional Requirement 7](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.e9a05gvvx5ps)

[3.3.1.4        Inputs, Processing and Outputs 8](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.5qty4u28709z)

[3.3.1.4.1    Inputs 8](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.x1u395wtlxlz)

[3.3.1.4.2    Processing 8](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.de18oe8aezkv)

[3.3.1.4.3    Outputs 8](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.mi9pytn1lqff)

[3.3.2         Software Requirement Specification for Order menu 9](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.3ywhrwap53eq)

[3.3.2.1        Description 9](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.dsea6e8197r)

[3.3.2.2        Stimulus/Response Sequences 9](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.khtofvib1fgr)

[3.3.2.3        Inputs, Processing and Outputs 9](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.cjcvs7ui4fge)

[3.3.2.3.1    Inputs 9](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.fg459foolokk)

[3.3.2.3.2    Processing 10](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.lmb7gxpggocm)

[3.3.2.3.3    Outputs 10](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.wmcbyipay23w)

[3.4 External Interface Requirements1 11](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.sv0hwfrtjj0j)

[3.4.1. User Interface 11](https://docs.google.com/document/d/1EVyMGSPny4zpozbd73Jy2HT48s1Sb7kVvyk2ahZQhNI/edit#heading=h.zgv8a9i3qdzb)

# 1 Introduction

“Dongyang Food App” เป็นแอพพลิเคชั่นที่ถูกออกแบบมาเพื่อให้ลูกค้าที่ต้องการใช้บริการในโรงอาการคณะวิศวกรรมศาสตร์ ใช้ในการสั่งอาหารจากร้านค้าภายในโรงอาหาร แอพพลิเคชั่นออกแบบมาเพื่อให้ลูกค้าที่มีความต้องการในการสั่งอาหารจากระยะไกลได้เนื่องจากคนค่อนข้างเยอะและมีคิวที่ยาว เพื่อให้ลูกค้าสะดวกขึ้นในการสั่งอาหาร และมีทางเลือกในการชำระเงินหลากหลาย และออกแบบมาเพื่อให้แม่ค้าภายในโรงอาหารสามารถตรวจสอบรายการอาหารของลูกค้าได้ง่าย และสามารถตรวจสอบยอดขายในแต่ละวันได้ด้วย

Software Project Management Plan ฉบับนี้ได้ถูกเขียนขึ้นเพื่อใช้สำหรับแอพพลิเคชั่น “Dongyang Food App” โดยเฉพาะ โดยเนื้อหาต่างๆที่อยู่ภายในเอกสารฉบับนี้เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแอพพลิเคชั่น และถูกนำมาใช้ในการควบคุมการพัฒนาแอพพลิเคชั่น เช่น ระยะเวลาในการพัฒนาแอพพลิเคชั่น และขั้นตอนต่างๆมราเกี่ยวข้องกับการพัฒนาแอพพลิเคชั่น “Dongyang Food App”

## **1.1** Software Purpose

เนื้อหาในส่วนนี้ได้อธิบายถึงวัตถูประสงค์ในการพัฒนาแอพพลิเคชั่น “Dongyang Food App” และได้แสดงให้เห็นถึงจุดประสงค์ ในการพัฒนาแอพพลิเคชั่น “Dongyang Food App” ตามหัวข้อดังต่อไปนี้

·       เพื่อให้ลูกค้ามีความสะดวกมากขึ้นในการรับประทานอาหารที่โรงอาหารของคณะวิศวกรรมศาสตร์

·       เพื่อความสะดวกสบายและประหยัดเวลาของทั้งลูกค้า และแม่ค้า

·       เพื่อเป็นสื่อกลางระหว่างลูกค้ากับแม่ค้า ในการให้บริการของร้านค้า

·       เพื่อเพิ่มช่องทางและโอกาสทางธุรกิจ สำหรับแม่ค้า เพิ่มยอดขายได้มากขึ้นและลดความผิดพลาดที่อาจจะเกิดขึ้น

## **1.2** Software Scope

แอพพลิเคชั่นนี้มีทั้งหมด ... หน้าหลัก ซึ่งในแต่ละหน้าจะมีฟังก์ชั่นการทำงานดังต่อไปนี้

## **1.3** Software Overview

         Dongyang Food App เป็นแอพพลิเคชั่นจำลองบนระบบปฏิบัติการ IOS โดย Marvel App ซึ่งเป็นแอพพลิเคชั่นที่ผู้ใช้สามารถสั่งซื้ออาหารร้านค้าภายในโรงอาหารของคณะวิศวกรรมศาสตร์งหากเป็นลูกค้า และให้แม่ค้าสามารถตรวจสอบรายการอาหารที่ลูกค้าสั่งได้

## **1.4** Software Technology

### 1.4.1 Technology in development

|  |  |
| --- | --- |
| **Environment** | **Technology** |
| ระบบปฏิบัติการ | IOS |
| เครื่องมือในการพัฒนา | Marvel App |

### 1.4.2 Supporting Technology

|  |  |
| --- | --- |
| **Environment** | **Technology** |
| อุปกรณ์ | iPad2 |
| ระบบปฏิบัติการ | iOS12 |

# 2 Overall Description

## **2.1** Product function

ฟังก์ชั่นของแอพพลิเคชั่น  DONGYANG FOOD APP มีดังต่อไปนี้

### 2.1.1 Log in

* ผู้ใช้สามารถเข้าใช้งานในสถานะลูกค้า
* ผู้ใช้สามารถเข้าใช้งานในสถานะผู้ประกอบการ

### 2.1.2 Status

* ลูกค้าสามารถตรวจเช็คสถานะเปิด-ปิด ของร้านค้า
* ผู้ประกอบการสามารถตรวจสอบยอดขาย

### 2.1.3 Queue

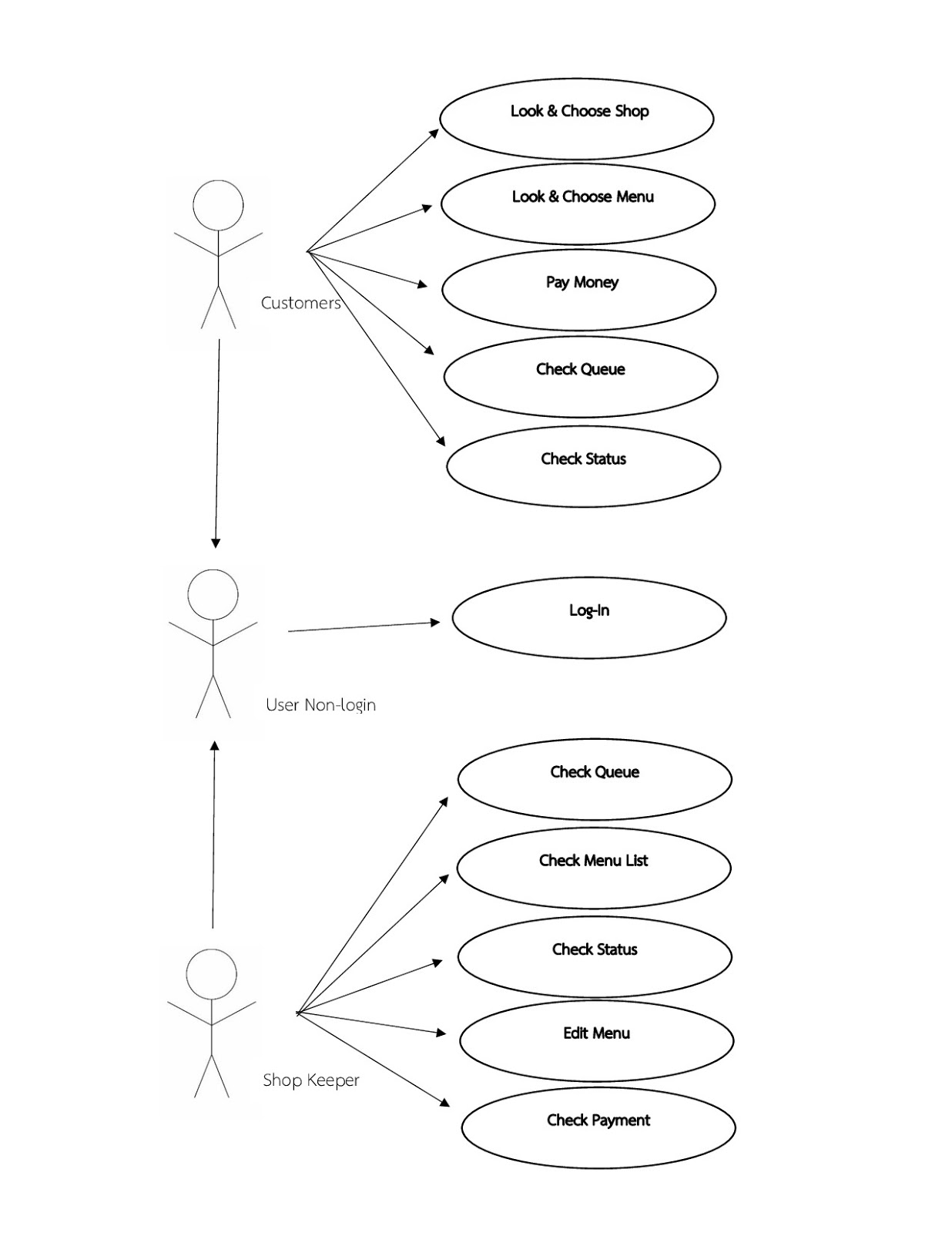
* ลูกค้าสามารถตรวจสอบคิวอาหารที่ได้รับ
* ผู้ประกอบการสามารถตรวจเช็ครายการอาหาร

### 2.1.4 Payment

* ผู้ใช้สามารถชำระเงินผ่าน e-banking

# 3 Specific Requirement

## **3.1 Use Case Diagram for Dongyang Food Application**



## **3.3 Functional Requirement**

สำหรับ Functional Requirement ในส่วนนี้จะแสดงเกี่ยวกับ Software Requirement Specification โดยจะขยายมาจาก User Requirement Specification ของแอพพลิเคชั่น“Dongyang Food App” และแสดงให้เห็นถึงลักษณะ ขั้นตอน การทำงานของระบบที่ควรจะทำงานได้  สิ่งที่ผู้ใช้ป้อนเข้าสู่ระบบ กระบวนการทำงาน รวมถึงผลลัพธ์ของระบบด้วย นอกจากนั้นสามารถทำให้เข้าใจถึงความต้องการของลูกค้ามากยิ่งขึ้น

### 3.3.1          Software Requirement Specification for  Login system

#### 3.3.1.1        Description

ในส่วนนี้ฟังก์ชั่นของระบบจะให้ Login เพื่อเชื่อมต่อแอพพลิเคชั่นกับ Web Service จะทำเรียกใช้และเก็บข้อมูลต่างๆภายใน Web Service

#### 3.3.1.2        Stimulus/Response Sequences

เงื่อนไขก่อนเริ่มการทำงานของแอปพลิเคชั่น Dongyang Food App: อุปกรณ์ต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตเท่านั้น

ขั้นตอนการปฏิบัติ:      1. ผู้ใช้เริ่มใช้งานแอพพลิเคชั่น

2. แอพพลิเคชั่นเรียกหน้าต่าง Splash Screen

3. แอพพลิเคชั่นแสดงหน้า login

เงื่อนไขหลังการทำงาน:  ปรากฏหน้าต่าง Login

#### 3.3.1.3       Functional Requirement

SRS-1: แอพพลิเคชั่นจะแสดงหน้า Splash Screen เป็นหน้าแรกเมื่อผู้ใช้เริ่มแอพพลิเคชั่น

SRS-2: แอพพลิเคชั่นจะต้องเชื่อมต่อ Web Service ในหน้า Splash Screen

SRS-3: แอพพลิเคชั่นจะต้องแสดงหน้าต่าง Login

SRS-4: แอพพลิเคชั่นต้องอนุญาติให้เข้าใช้ได้ต่อเมื่อ Username และ password มีความถูกต้องเท่านั้น

#### 3.3.1.4        Inputs, Processing and Outputs

##### 3.3.1.4.1    Inputs

|  |  |
| --- | --- |
| **สิ่งที่ป้อนเข้าสู่ระบบ** | **รายละเอียด** |
| - username  - password |  |

##### 3.3.1.4.2    Processing

|  |  |
| --- | --- |
| **ข้อมูล** | **การตรวจสอบ** |
| - ระบบจะส่ง soap requestข้อมูลของไปยังฐานข้อมูลของ Dongyang Food App  - ระบบจะทำการตัด Tag XML เพื่อนำไปแสดงผลในตัวแปล | - ถ้าในฐานข้อมูลมีข้อมูลอยู่ในระบบระบบจะส่งข้อมูลกลับมาเป็น Tag XML  - Tag XML จะถูกนำเข้าสู่ Data Dictionary เพื่อตัดเอาเฉพาะข้อมูลที่ต้องการ |

##### 3.3.1.4.3    Outputs

|  |  |
| --- | --- |
| **การแสดงผล** | **ผลลัพธ์ของระบบ** |
| - แอพพลิเคชั่นจะแสดงหน้าถัดไป | - แอพพลิเคชั่นจะทำการตรวจสอบและแสดงผลในส่วนของหน้าถัดไป |

### 

### 3.3.2         Software Requirement Specification for Order menu

#### 3.3.2.1        Description

ฟังก์ชันนี้มีหน้าที่ให้ลูกค้าสามารถสั่งเมนูจาก menu list ที่ผู้ประกอบการจัดสรรไว้ให้  และหน้าแอพพลิเคชั่นจะแสดงรายละเอียดของเมนูอาหาร ราคา

#### 3.3.2.2        Stimulus/Response Sequences

เงื่อนไขการก่อนการทำงาน: 1.อุปกรณ์ต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

                 2.แอพพลิเคชั่นต้องทำการ login แล้ว

ขันตอนการปฏิบัติ:      1. ผู้ใช้เริ่มใช้งานแอพพลิเคชั่น

2. แอพพลิเคชั่นเรียกหน้าต่าง Splash Screen

3. แอพพลิเคชั่นแสดงหน้า login

            4. หน้าแอพพลิเคชั่นจะแสดงรายละเอียดของเมนูอาหาร ราคา

เงื่อนไขหลังการทำงาน: -

          3.3.2.3        Functional Requirement

SRS-5: แอพพลิเคชั่นต้องแสดงข้อมูลของOrder ได้แก่ เมนูอาหาร  และราคาของอาหาร

#### 3.3.2.3        Inputs, Processing and Outputs

##### 3.3.2.3.1    Inputs

|  |  |
| --- | --- |
| **สิ่งที่ป้อนเข้าสู่ระบบ** | **รายละเอียด** |
| - | - |

##### 3.3.2.3.2    Processing

|  |  |
| --- | --- |
| **ข้อมูล** | **การตรวจสอบ** |
| - ระบบจะส่ง soap requestข้อมูลของไปยังฐานข้อมูลของ Dongyang | - ถ้าในฐานข้อมูลมีข้อมูลของระบบ ระบบจะส่งข้อมูลกลับมาเป็น Tag XML |

##### 3.3.2.3.3    Outputs

|  |  |
| --- | --- |
| **การแสดงผล** | **ผลลัพธ์ของระบบ** |
| - แอพพลิเคชั่นจะแสดงตารางของOrederหากมีข้อมูลลูกค้าอยู่  -แอพพลิเคชั่นจะต้องแสดงตารางว่างหากไม่มีข้อมูลของลูกค้า | - แอพพลิเคชั่นจะทำการแสดงข้อมูลของลูกค้า |

### 3.3.3         Software Requirement Specification for Add customer’s list

#### 3.3.3.1      Description

ฟังก์ชั่นนี้ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มข้อมูลเบื้องต้นของลูกค้าได้ ได้แก่ ชื่อ เพศ อายุ สถานะภาพ เบอร์โทร

#### 3.3.3.2      Stimulus/Response Sequences

เงื่อนไขการก่อนการทำงาน : 1. อุปกรณ์ต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

    2. แอพพลิเคชั่นต้องทำการ login แล้ว

ขันตอนการปฏิบัติ : 1. ผู้ใช้เริ่มใช้งานแอพพลิเคชั่น

2. แอพพลิเคชั่นเรียกหน้าต่าง Splash Screen

  3. แอพพลิเคชั่นแสดงหน้า login

4. หน้าแอพพลิเคชั่นจะแสดงรายละเอียดของเมนูอาหาร ราคา

5. ลูกค้าสามารถค้นหารายการอาหารได้

6. ระบบเพิ่มรายการอาหารตามที่ลูกค้าต้องการได้

                  เงื่อนไขหลังการทำงาน: -

#### 3.3.3.3      Functional Requirement

SRS-6: แอพพลิเคชั่นสามารถเพิ่มข้อมูลรายการอาหารของลูกค้าได้อย่างถูกต้อง

#### 3.3.3.4      Inputs, Processing and Outputs

##### 3.3.3.4.1 Inputs

|  |  |
| --- | --- |
| **สิ่งที่ป้อนเข้าสู่ระบบ** | **รายละเอียด** |
| - ข้อมูลลูกค้า | - กรอกข้อมมูลในส่วนของเมนูอาหารที่เลือก |

##### 3.3.3.4.1Processing

|  |  |
| --- | --- |
| **ข้อมูล** | **การตรวจสอบ** |
| - ระบบจะส่ง soap request ของข้อมูลไปยังฐานข้อมูลของ Dongyang Food App  - ระบบจะทำการตัด Tag XML เพื่อนำไปแสดงผลในตัวแปล | - ถ้าในฐานข้อมูลมีข้อมูลระบบอยู่แล้ว  จะส่งข้อมูลกลับมาเป็น Tag XML  - Tag XML จะถูกนำเข้าสู่ Data Dictionary เพื่อตัดเอาเฉพาะข้อมูลที่ต้องการ |

##### 3.3.3.4.2  Outputs

|  |  |
| --- | --- |
| **การแสดงผล** | **ผลลัพธ์ของระบบ** |
| - แอพพลิเคชั่นจะแสดงหน้าต่างยืนยันเมนู | - แอพพลิเคชั่นจะแสดงคิวที่ลูกค้าต้องรอ |

### 3.3.4         Software Requirement Specification for payment

#### 3.3.4.1      Description

ฟังก์ชั่นนี้ให้ผู้ใช้งานสามารถเลือกวิธีการชำระเงินได้ตามความเหมาะสม

#### 3.3.4.2      Stimulus/Response Sequences

เงื่อนไขการก่อนการทำงาน : 1. อุปกรณ์ต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต

          2. แอพพลิเคชั่นต้องทำการ login แล้ว

ขันตอนการปฏิบัติ : 1. ผู้ใช้เริ่มใช้งานแอพพลิเคชั่น

2. ผู้ใช้ทำการใส่ username และ password เพื่อทำการ loginเข้าสู่ระบบ

3. แอพพลิเคชั่นแสดงหน้ารายการอาหาร

4. ลูกค้าสามารถค้นหารายการอาหารได้

5. ระบบเพิ่มรายการอาหารตามที่ลูกค้าต้องการได้

6.ลูกค้ายืนยันเมนูอาหารที่เลือก

7.ลูกค้าสามารถเลือกวิธีการชำระเงินได้

เงื่อนไขหลังการทำงาน: -

#### 3.3.4.3      Functional Requirement

SRS-7: แอพพลิเคชั่นสามารถเพิ่มข้อมูลรการชำระเงินของลูกค้าได้

#### 3.3.4.4      Inputs, Processing and Outputs

##### 3.3.4.4.1 Inputs

|  |  |
| --- | --- |
| **สิ่งที่ป้อนเข้าสู่ระบบ** | **รายละเอียด** |
| - ลูกค้าเลือกวิธีการชำระเงิน | - ลูกค้าเลือกวิธีการชำระเงินโดยเลือก 1 ทางเลือก สำหรับการชำระเงิน  - |

##### 3.3.3.4.1Processing

|  |  |
| --- | --- |
| **ข้อมูล** | **การตรวจสอบ** |
| - ระบบจะส่ง soap request ของข้อมูลไปยังฐานข้อมูลของ Dongyang Food App  - ระบบจะทำการตัด Tag XML เพื่อนำไปแสดงผลในตัวแปล | - ถ้าในฐานข้อมูลมีข้อมูลระบบอยู่แล้ว  จะส่งข้อมูลกลับมาเป็น Tag XML  - Tag XML จะถูกนำเข้าสู่ Data Dictionary เพื่อตัดเอาเฉพาะข้อมูลที่ต้องการ |

##### 1.1.1.1.2  Outputs

|  |  |
| --- | --- |
| **การแสดงผล** | **ผลลัพธ์ของระบบ** |
| - แอพพลิเคชั่นจะแสดงหน้าต่างแจ้งยอดชำระเงินเพื่อให้ลูกค้ากดยืนยันการชำระเงินอีกครั้ง | - แอพพลิเคชั่นจะแสดงหน้าต่างสถานะชำระเงินเรียบร้อยแล้ว  -แอพพลิเคชั่นแสดงหน้าต่างแจ้งรับอาหาร |

## **3.4 External Interface Requirements1**

### 3.4.1. User Interface

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| เมนู | งาน | รูปภาพ |
| 1 | Login | https://lh4.googleusercontent.com/i7RupmCwckFNLGCVrbtI6Xta20LOHwcMi-0sKThJiFhsMbAtvLMWFFZIZWiK6ea2lewgC_hOO3IGMGwsS74Ad7nCBwFzglBd4vx7MfzviEL2yqP4QLDPL6FjQsKjSM3Sb_F2Wuzz |
| 2 | Menu List  (Shopkeeper) | https://lh4.googleusercontent.com/O9ox3cgL3PqDM6i49g3R9M3g1Wag2NyJF8LZKNfmiwiPP_Dhev-lVDRyzLnwOGl2JsyRQzCmwBkS9IBgfih0qpOqBRIFcJB3ETHCW5mgmV0ZXuCI7bjfwjtUp0EA8nNffJVh9vBB |
| 3 | ยอดเงินรวม  (Shopkeeper) | https://lh6.googleusercontent.com/hzcKdiq2g9qhcn2gkoOzEuPRb6qj8XQoZVCx07NHmkSZF8cMjHD1jzJTF4rqIR2KQRnx_AQ6Gtgd43mNfwqMK_QfwwzKiGxqfPPbZjCZwzKcq5Z-a35mKeX7cushkhD9L6pFLrSy |
| 4 | เลือกร้านอาหาร | https://lh6.googleusercontent.com/7sVHaj9y1z-_kYciEiuTFTtfnV_Rg6cgoKzwySRGW6gjztzW8V6WcDasv-z94eHzylbx6Iq0DdOcwgb3iF4mSuHjadsIrgbzE-Hxl2hd6Tu1-HFDc_cDH1TDuOg_ROFocbN0z6y5 |
| 5 | เลือกเมนูอาหาร | https://lh4.googleusercontent.com/m8VGmxaNaHAd4cZItoLURbTigsimt99DEl8uK_WgWqaLxhfZEGnu4X63pAmrRUF3e3vo5rjmPJ9F_8421UQE04M4QcsGFSYtqchqda-pUtuB6DrUylS8CLaRehHRuKPDHp7ehNQU |
| 6 | ยืนยันเมนู | https://lh6.googleusercontent.com/L7mWbLoO1-jEjxBE0Ag5yQOXCTO07NfrslI-Qvnac71BU0OTzJOdAwADsl97PYEKY-mjFxQPoqHXKzYC9jYut5ihlhEUiXroCI12xiJUfVj3UlYhq8gCiF4jQedOq847XTsk_9CC |
| 7 | แสดงคิว | https://lh5.googleusercontent.com/JX-8HkXEt_oeCSsSCgwCrqBGBdZS8N9a_HvrJDskEWS_Lq2WF2R3RKM4uFz0KtRujPLhND-jl1rH2MsdTqmvC_pOqJ-yksmaEYBcbd3BdleME_G-MWfFpqnm5AGB3Q3QDKbC5CaS |
| 8 | Payment | https://lh6.googleusercontent.com/1SQJRHhXc4B7x8sSD8EASoLRSVBrqiKgkWNOH1bay0tvrXkntDKwnkJPZjV7dOw8wwduqd6SclEapswewQaxDaGl5YRaWc5f6t3j_c03FzMZ8bT1kvaclXl5AfeTstGXoumJL6ZX |
| 9 | ยอดชำระเงิน | https://lh4.googleusercontent.com/ZXuGjK05UXe7uH-8jZWStvT6J6abANxhaQ705c4tjP99trXVfhtHma0Aiy2P-nyThDKEc3ZCmf6AgN92tQTqCR-A1q9b1u_7OTuxAtfz_wYn9lBE-YumgmsaamtjXXhV18FpuhCN |
| 10 | แสดงสถานะ | https://lh4.googleusercontent.com/yRmlGLzNoA73j-4yqP_u5TWOKwEJvwmGy4b9yBBvcSaxVA29bmCLRn1f-Q2QgGS-KV-2W4J2Ak0aasz7nwNGhylvSS5_qHk6hRi3c3AaouGhfjH4zxScwnd9zQI2GK50m0aXKGfs |
| 11 | แจ้งรับอาหาร | https://lh4.googleusercontent.com/MBzxb6s-LTnyM66eRfXrd8ZyWIUOk6NCOxb6GB_fpTmnpEKE78lqOow1sWoE2BRnJB4qSUV9SOYfzEGkfH6iHUyqK7Vfm4jObx38ruPhVy_K3ecSnmjWJMJsirGl00ve7MLPTg5h |