

Computer Science Department
Faculty of Informatics, Maharakham University

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

คู่มือการใช้งาน Mobile Application

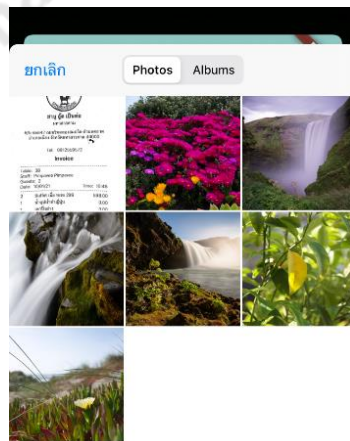
Computer Science Department
Faculty of Informatics, Maharakham University

คู่มือการใช้งาน Mobile Application



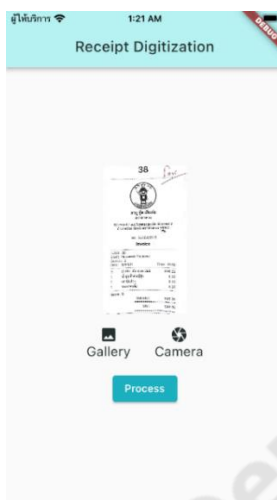
ภาพประกอบที่ ก - 1 หน้าแรกของ Application

1. หน้าแรกของการเข้า Application เมื่อผู้ใช้งานเข้ามาในหน้านี้นี้ให้ผู้ใช้งานเลือกรูปภาพที่จะนำเข้ามาผ่านช่องทาง Gallery หรือช่องทาง Camera



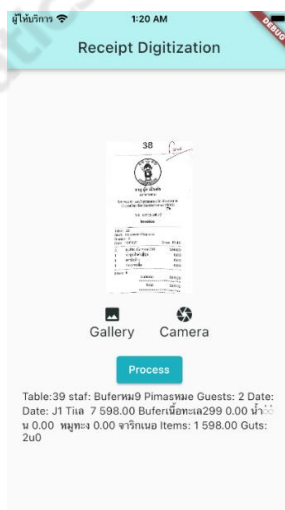
ภาพประกอบที่ ก - 2 หน้าเลือกรูปภาพที่จะตรวจสอบ

2.เมื่อผู้ใช้งานกดเลือกรูปภาพที่จะนำเข้ามาผ่านทาง Gallery หรือช่องทาง Camera ผู้ใช้งานจะต้องเลือกรูปภาพหรือถ่ายรูปภาพที่จะตรวจสอบ



ภาพประกอบที่ ก - 3 หน้ากดฟังก์ชัน process

3.เมื่อผู้ใช้งานเลือกรูปภาพที่จะตรวจสอบเสร็จ สามารถกดฟังก์ชัน process (ประมวลผล) เพื่อเข้าสู่การทำนายผลต่อ



ภาพประกอบที่ ก - 4 หน้าแสดงผลทำนาย

4.เมื่อผู้ใช้งานเลือก process เสร็จ Application จะแสดงผลทำนายที่ได้จากการ process แก่ผู้ใช้งาน

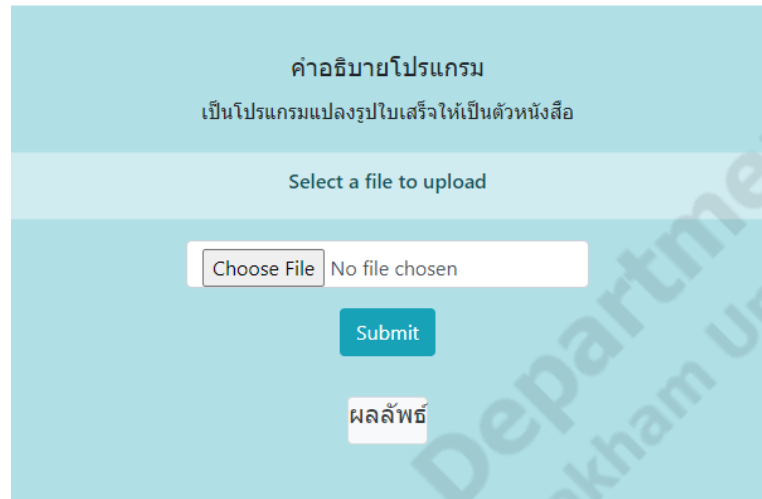
ภาคผนวก ข

คู่มือการใช้งาน Website Application

Computer Science Department
Faculty of Informatics, Mahasarakham University

คู่มือการใช้งาน Website Application

"โปรแกรมแปลงใบเสร็จรับเงินอัตโนมัติ"

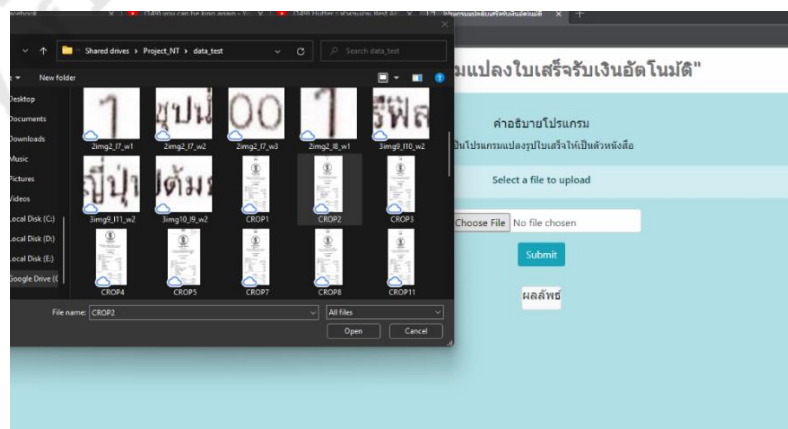


ภาพประกอบที่ ข - 1 หน้าแรกของ Application

โดยจะเป็นหน้าแรกสุดเมื่อเข้าถึงเว็บมา ซึ่งหน้าเว็บจะแบ่งรายละเอียดออกเป็น 2 ส่วนหลักๆ ดังนี้

ส่วนที่ 1. เป็นส่วนที่ผู้ใช้สามารถเพิ่มรูปภาพใบเสร็จเข้า โดยภาพนำเข้าต้องเป็นไฟล์ที่มาจากภาพถ่ายหรือภาพจากการสแกน

ส่วนที่ 2. เป็นส่วนที่เอาไว้แสดงรายละเอียดของการแปลงไฟล์จากรูปภาพให้อยู่ในรูปแบบของข้อความ



ภาพประกอบที่ ข - 2 หน้าเลือกรูปภาพนำเข้า

1.ผู้ใช้งานเลือกรูปภาพที่นำเข้า โดยต้องใส่ไฟล์รูปภาพ .jpg และ .png เท่านั้น

"โปรแกรมแปลงใบเสร็จรับเงินอัตโนมัติ"

ภาพประกอบที่ ข - 3 เมื่อเลือกรูปภาพแล้วให้กด Submit

2.เมื่อผู้ใช้งานกดเลือกรูปภาพหรือถ่ายรูปภาพที่จะแปลงเป็นข้อความเสร็จ สามารถกด ฟังก์ชัน process (ประมวลผล) เพื่อเข้าสู่การทำนายผลต่อ

ภาพประกอบที่ ข - 4 โปรแกรมแสดงผลทำนาย

3.เมื่อผู้ใช้งานเลือก process เสร็จ Application จะแสดงผลทำนายที่ได้จากการ process แก่ผู้ใช้งาน