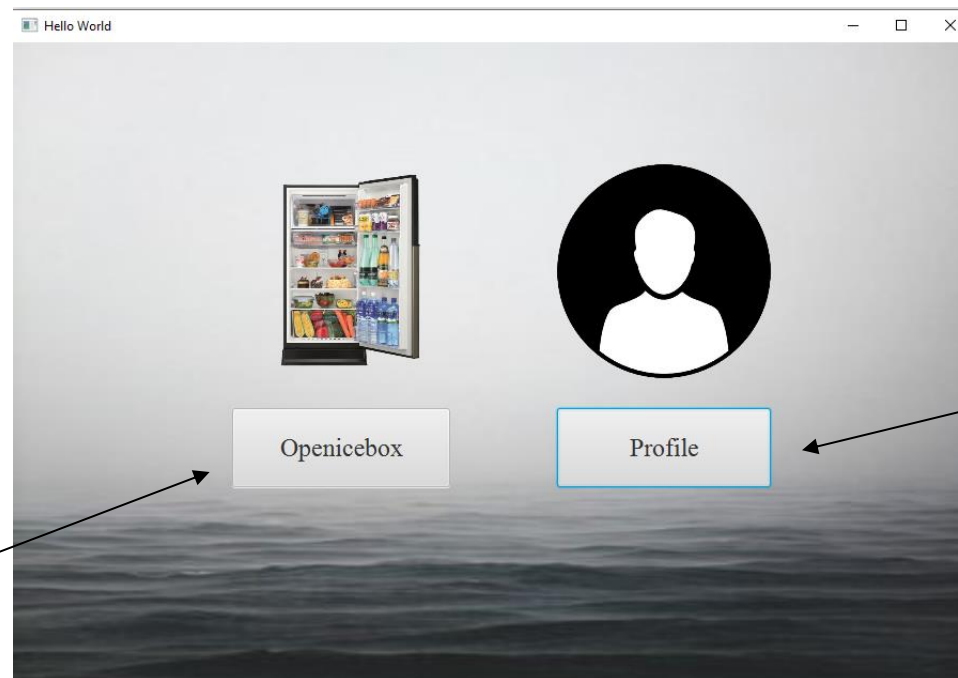


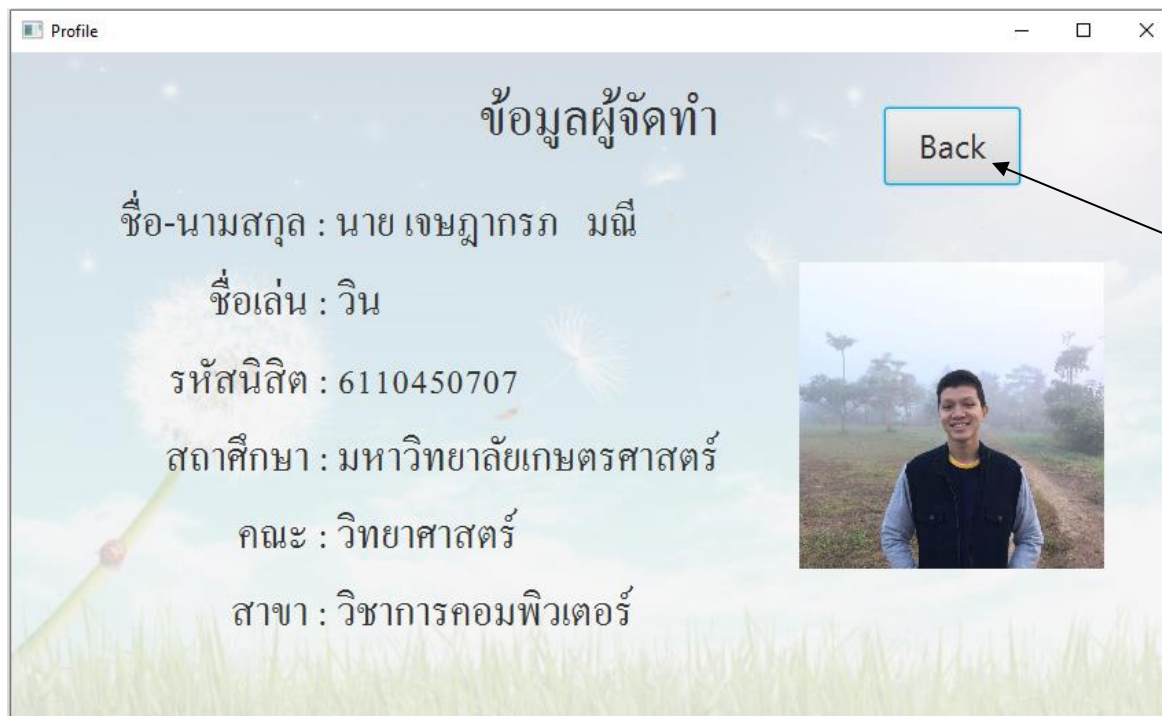
วิธีการใช้งาน icebox

คลิกปุ่มเพื่อเปิดหน้าจอ
เข้าสู่หน้าตู้เย็น



คลิกปุ่มเพื่อไปยัง
หน้าจอคนจัดทำ

หน้าผู้จัดทำ



สามารถกดกลับไปยัง Main Menu ได้

สามารถเลือกสิ่ง
ต้องการได้จาก
ด้านบน

ICEBOX


ใส่อาหารช่องแช่เย็น ใส่อาหารช่องแช่แข็ง ช่องเก็บช่องแช่เย็น ช่องเก็บช่องแช่แข็ง หยิบอาหารออก เช็ดของในตู้

ชื่อของ


ประเภทอาหาร

ปริมาณอาหาร

หน่วยของอาหาร

วันหมดอายุ 

ช่องอาหาร



ช่องใส่อาหารแช่เย็น

The screenshot shows a web application window titled "ICEBOX". It has a navigation bar with tabs: "ใส่อาหารช่องแช่เย็น", "ใส่อาหารช่องแช่แข็ง", "ช่องเก็บของแช่เย็น", "ช่องเก็บของแช่แข็ง", "หยิบอาหารออก", and "เช็คของในตู้". The main area is light blue and contains a form with the following fields: "ชื่อของ" (Name), "ประเภทอาหาร" (Food Type) with a "Selet" dropdown, "ปริมาณอาหาร" (Food Quantity), "หน่วยของอาหาร" (Food Unit), "วันหมดอายุ" (Expiration Date) with a calendar icon, and "ช่องอาหาร" (Food Location) with a "Selet" dropdown. Below the form are "เพิ่ม" (Add) and "Clear" buttons. To the right of the form is an image of a frying pan with two sunny-side-up eggs. A "Back" button is located at the bottom right of the form area.

เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จแล้วกดเพิ่ม
จะทำให้ข้อมูลนั้นเอาไปเก็บใน
ช่องแช่

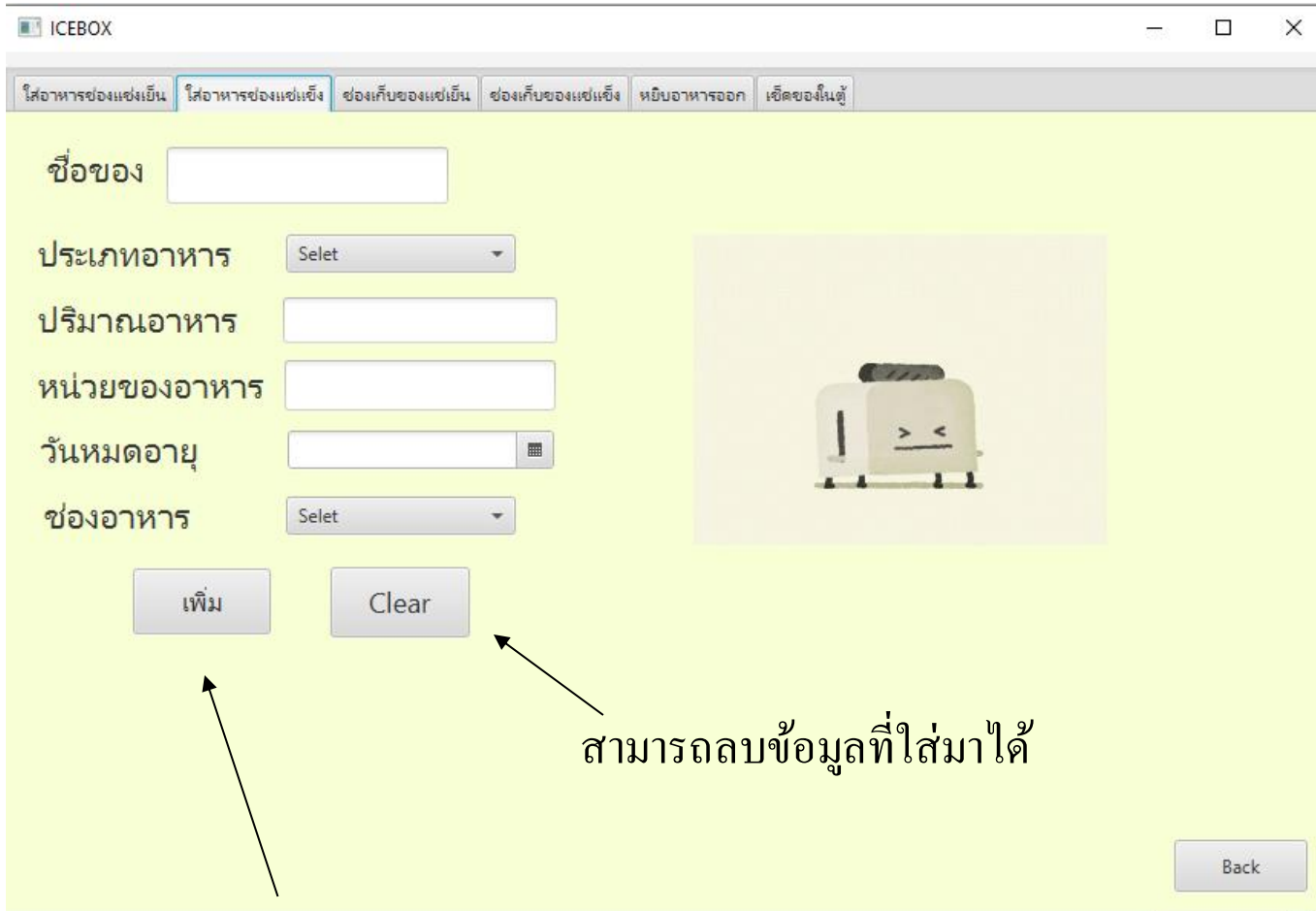
สามารถลบข้อมูลที่ใส่มาได้

หลังจากเข้ามาช่องใส่อาหาร
แล้วจะมีให้ กรอกชื่ออาหาร
ประเภทอาหาร ปริมาณ หน่วย
วันหมดอายุ และช่องแช่ที่จะใส่

**ช่องบางอย่างสามารถใส่ได้

เฉพาะช่องแช่แข็ง
สามารถกลับไปหน้าแรกได้

ช่องใส่อาหารแช่แข็ง



ICEBOX

ใส่อาหารช่องแช่แข็ง | **ช่องใส่อาหารแช่แข็ง** | ช่องเก็บช่องแช่แข็ง | ช่องเก็บช่องแช่แข็ง | หอับอาหารออก | เช็ดช่องในตู้

ชื่อของ

ประเภทอาหาร

ปริมาณอาหาร

หน่วยของอาหาร

วันหมดอายุ

ช่องอาหาร

สามารถลบข้อมูลที่ใส่มาได้

เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จแล้วกดเพิ่ม
จะทำให้ข้อมูลนั้นเอาไปเก็บใน
ช่องแช่

หลังจากเข้ามาช่องใส่อาหาร
แล้วจะมีให้ กรอกชื่ออาหาร
ประเภทอาหาร ปริมาณ หน่วย
วันหมดอายุ และช่องแช่ที่จะใส่

สามารถกลับไปหน้าแรกได้

เมื่อเลือก ช้องเก็บของแช่เย็น

ใส่อาหารช่องแช่เย็น	ใส่อาหารช่องแช่แข็ง	ช่องเก็บของแช่เย็น	ช่องเก็บของแช่แข็ง	หยิบอาหารออก	เช็คของในตู้
1 Cola	2	3	4	5	6
ประเภทอาหาร : เครื่องดื่ม	ประเภทอาหาร	ประเภทอาหาร	ประเภทอาหาร	ประเภทอาหาร	ประเภทอาหาร
เวลาอยู่ในตู้เย็น : 0 วัน	เวลาอาหารอยู่ในตู้	เวลาอาหารอยู่ในตู้	เวลาอาหารอยู่ในตู้	เวลาอาหารอยู่ในตู้	เวลาอาหารอยู่ในตู้
ปริมาณ : 10 ขวด	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ
วันหมดอายุ : 2020-04-10	วันหมดอายุ	วันหมดอายุ	วันหมดอายุ	วันหมดอายุ	วันหมดอายุ

Back

เมื่อเข้ามาช่องนี้จะเก็บอาหารที่
เรากรอกมาตอนแรก โดยจะบอก
ชื่อ ประเภทอาหาร เวลาอยู่ใน
ตู้เย็น ปริมาณ และ วันหมดอายุ

สามารถกลับไปหน้าแรกได้

เมื่อเลือก ชองเก็บของแช่แข็ง

ICEBOX

ใส่อาหารช่องแช่แข็ง ใส่อาหารช่องแช่แข็ง ช่องเก็บของแช่แข็ง **ช่องเก็บของแช่แข็ง** หยิบอาหารออก เช็ดของในตู้

1 icecream	2
ประเภทอาหาร : ของหวาน	ประเภทอาหาร :
เวลาอยู่ในตู้เย็น : 0 วัน	เวลาอยู่ในตู้เย็น :
ปริมาณ : 1 แพ่ง	ปริมาณ :
วันหมดอายุ : 2020-04-03	วันหมดอายุ :

Back

เมื่อเข้ามาช่องนี้จะเก็บอาหารที่เรา
กรอกมาตอนแรก โดยจะบอก ชื่อ
ประเภทอาหาร เวลาอยู่ในตู้เย็น
ปริมาณ และ วันหมดอายุ

สามารถกลับไปหน้าแรกได้

สามารถเข้าอาหารออกได้จากช่องนี้

เลือกช่องที่ต้องการเอาออก

เลือกอาหารที่ต้องการเอาออก

เลือกช่องที่ต้องการเอาออก

เลือกช่องที่ต้องการเอาออก

กดปุ่มเมื่อต้องการเอาออก

สามารถกลับไปหน้าแรกได้

The screenshot shows a web application window titled "ICEBOX". It has a navigation bar with several tabs: "ใส่อาหารช่องแช่เย็น", "ใส่อาหารช่องแช่แข็ง", "ช่องเก็บของแช่เย็น", "ช่องเก็บของแช่แข็ง", "หยิบอาหารออก", and "เช็ดของในตู้". The "หยิบอาหารออก" tab is currently selected. The main content area is divided into two columns: "ช่องแช่เย็น" (Cold Storage) and "ช่องแช่แข็ง" (Freezer). Each column contains a "ช่องอาหาร" (Food Slot) dropdown menu, an "อาหาร" (Food) dropdown menu, and an "เอาออก" (Remove) button. In the "ช่องแช่เย็น" column, both dropdowns are set to "Selet". In the "ช่องแช่แข็ง" column, the "ช่องอาหาร" dropdown is set to "1" and the "อาหาร" dropdown is set to "Selet". A "Back" button is located at the bottom right of the interface.

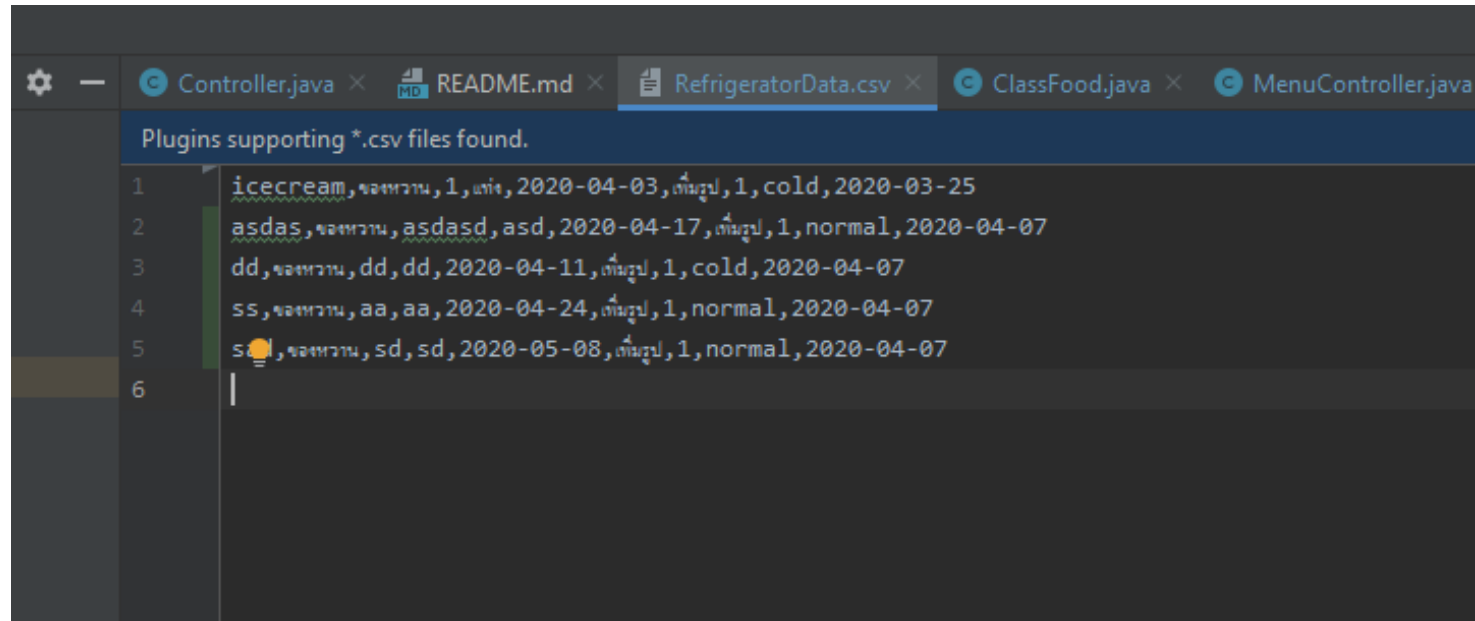
สามารถเช็คของในตู้เย็นได้

[illegible]

สามารถเลือกดูเช็คของได้
โดยการกด ดู ในแต่ละช่อง
มันจะประกาศชื่อ ประเภท
จำนวน หน่วย จำนวนวันที่
เก็บ วันหมดอายุ ของที่เก็บ
ทั้งหมดได้

สามารถกลับไปหน้าแรกได้

การเก็บข้อมูลใน RefrigeratorData.csv



The screenshot shows an IDE with several tabs: Controller.java, README.md, RefrigeratorData.csv (active), ClassFood.java, and MenuController.java. A message bar indicates 'Plugins supporting *.csv files found.' The active file, RefrigeratorData.csv, contains the following data:

Line	Food	Category	Quantity	Expiry Date	Temperature	Quantity	Condition	Expiry Date
1	icecream	ของหวาน	1	2020-04-03	เพิ่มรูป	1	cold	2020-03-25
2	asdas	ของหวาน	asdasd	asd, 2020-04-17	เพิ่มรูป	1	normal	2020-04-07
3	dd	ของหวาน	dd, dd	2020-04-11	เพิ่มรูป	1	cold	2020-04-07
4	ss	ของหวาน	aa, aa	2020-04-24	เพิ่มรูป	1	normal	2020-04-07
5	s🍌	ของหวาน	sd, sd	2020-05-08	เพิ่มรูป	1	normal	2020-04-07

ชื่ออาหาร, ประเภท, จำนวน, วันที่ใส่ในตู้เย็น, เพิ่มรูป(ยังทำไม่ได้), ช่องที่เท่าไร, ช่องปกติหรือช่องแช่แข็ง, วันหมดอายุ