รายงาน โปรแกรม jMedicine

เสนอ

ผศ.ดร. ธนิศา นุ่มนนท์

จัดทำโดย

นายวิพุธ ภู่ทอง (60070090) นายสาคร เสาแก้ว (60070102) นายธีรภัทร ไกรศรีสิริกุล (60070183)

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา Object-Oriented Programming (06016317)
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

สารบัญ

สารบั	ល្ង	2
บทนำ		4
	ถุประสงค์และเป้าหมาย	
ปร	ะโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับและการนำไปใช้งาน	4
การติด	ดตั้งโปรแกรม	5
คว′	ามต้องการของโปรแกรม	5
ขั้น	ตอนการรันโปรแกรม	5
ฟังก์ชั	ันการทำงานทั้งหมดของโปรแกรม	6
1.	การเข้าสู่ระบบ	6
2.	ฟังก์ชันตรวจสอบหากผู้ใช้งานกรอกชื่อผู้ใช้งานหรือรหัสผ่านไม่ถูกต้อง	6
3.	ลงทะเบียน	7
4.	ฟังก์ชันตรวจสอบหากผู้ใช้งานทำการสมัครด้วย Username ที่เคยมีอยู่ในระบบ	มแล้ว7
5.	ฟังก์ชันตรวจสอบหากผู้ใช้งานกรอกรหัสผ่าน 2 ช่องไม่ตรงกัน	8
6.	ฟังก์ชันตรวจสอบหากผู้ใช้งานกรอกชื่อผู้ใช้งานไม่ตรงตามเงื่อนไข	8
7.	ฟังก์ชันตรวจสอบหากผู้ใช้งานกรอกรหัสผ่านไม่ตรงตามเงื่อนไข	9
8.	Feedback เมื่อโปรแกรมกำลังโหลดข้อมูล	9
9.	ฟังก์ชันการเพิ่มข้อมูลส่วนตัวหลังจากลงทะเบียนครั้งแรก	10
10.	. ฟังก์ชันการเพิ่มยาตัวแรกหลังจากลงทะเบียนครั้งแรก	10
11.	. ฟังก์ชันการแสดงภาพรวม และระบบที่เกี่ยวข้อง	11
12.	. ระบบจัดการยา	13
	12.1 ฟังก์ชันแสดงผลยาทั้งหมดของผู้ใช้งาน	13
	12.2 ฟังก์ชันการเพิ่มยาใหม่	13
	12.3 ฟังก์ชันการคำนวณปริมาณยาน้ำอัตโนมัติ	15
	12.4 ฟังก์ชันการดูรายละเอียดยา	
	12.5 ฟังก์ชันการแก้ไขรายละเอียดยาที่เคยเพิ่มไว้แล้ว	17

		12.6 ฟังก์ชันการลบยาที่เคยเพิ่มไว้	17
	13	. ระบบจัดการนัดแพทย์	18
		13.1 ฟังก์ชันแสดงผลนัดแพทย์ทั้งหมดของผู้ใช้งาน	18
		13.2 ฟังก์ชันการเพิ่มนัดแพทย์ใหม่	18
		13.3 ฟังก์ชันการเพิ่มแพทย์ใหม่ผ่านหน้าจอการเพิ่มหรือแก้ไขนัด	19
		13.4 ฟังก์ชันการดูรายละเอียดนัดแพทย์	19
		13.5 ฟังก์ชันการแก้ไขรายละเอียดนัดแพทย์ที่เคยเพิ่มไว้แล้ว	20
		13.6 ฟังก์ชันการลบนัดแพทย์ที่เคยเพิ่มไว้	20
	14	. ระบบจัดการแพทย์	21
		14.1 ฟังก์ชันแสดงผลแพทย์ทั้งหมดของผู้ใช้งาน	21
		14.2 ฟังก์ชันการเพิ่มแพทย์ใหม่	21
		14.3 ฟังก์ชันการดูรายละเอียดแพทย์	22
		14.4 ฟังก์ชันการแก้ไขรายละเอียดแพทย์ที่เคยเพิ่มไว้แล้ว	22
		14.5 ฟังก์ชันการลบนัดแพทย์ที่เคยเพิ่มไว้	23
	15	ระบบแสดงผลโรงพยาบาลใกล้เคียง	23
	16	้. การตั้งค่า	24
		16.1 แก้ไขข้อมูลส่วนตัว	24
		16.2 ตั้งค่าเวลา	25
		16.3 ตั้งค่าการแจ้งเตือน (macOS เท่านั้น)	26
		16.4 ออกจากระบบ	26
	17	ั. ระบบตรวจสอบการกรอกแบบฟอร์ม (Form Validation)	26
		17.1 ฟังก์ชันตรวจจับการกรอกตัวอักษรลงในช่องที่ต้องการตัวเลขเท่านั้น	26
		17.2 ฟังก์ชันตรวจสอบการเลือกช่วงของเวลาที่ไม่ถูกต้อง	26
Į	อกสา	ารอ้างอิง	

บทน้ำ

ในปัจจุบัน เทคโนโลยีเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตของคนหลาย ๆ คน แต่ในประเทศไทยยัง มีการนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันไม่มากนัก ซึ่งทางผู้จัดทำเล็งเห็นว่า เทคโนโลยีที่อยู่ใกล้ตัวของเรานั้น เราสามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิตในแต่ละ วันได้ หนึ่งในนั้นคือการบันทึกข้อมูลการใช้ยา

เป็นที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ว่าชีวิตมนุษย์เราย่อมเกิดการป่วยใช้ ไม่สบาย ปกติแล้วเมื่อเข้าการ รักษาในสถานพยาบาลมักจะได้รับยาทาน ที่มีกำหนดเวลาทานยาแตกต่างกันออกไป เช่น ต้องกิน ก่อนอาหารเช้า ต้องกินหลังอาหารเช้า กลางวัน เย็น หรือเป็นยาอันตรายที่จำเป็นต้องกินอย่าง ต่อเนื่องจนหมด ปัญหาที่เกิดขึ้นบ่อย ๆ คือการลืมทานยาตามเวลา การลืมวันนัดแพทย์อัน เนื่องมาจากในปัจจุบันระบบส่วนใหญ่ยังใช้กระดาษในการพิมพ์ใบนัด ซึ่งเราอาจทำสูญหายไปได้ เราจึงจัดทำโปรเจกต์นี้ขึ้นมาเพื่อพัฒนาโปรแกรมที่จะช่วยให้การดำเนินชีวิตประจำวันเป็นไปได้ อย่างราบรื่นมากขึ้น

วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

- 1. เพื่อพัฒนาโปรแกรมที่สามารถบันทึกข้อมูลการใช้ยา นัดแพทย์ แพทย์ และแสดงผลข้อมูล เหล่านี้
- 2. เพื่อนำเทคโนโลยีที่ใช้ในปัจจุบันมาแก้ไขปัญหาที่มักจะเกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับและการนำไปใช้งาน

- 1. ช่วยบันทึกข้อมูลการใช้ยาทำให้ผู้ใช้งานสามารถกลับเข้ามาดูรายละเอียดย้อนหลังได้
- 2. ช่วยให้ผู้ใช้งานไม่ลืมทานยาตามเวลา หรือไม่ลืมนัดแพทย์ต่าง ๆ
- 3. ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถบันทึกข้อมูลแพทย์เพื่อใช้งานในยามฉุกเฉินได้
- 4. ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถค้นหาสถานพยาบาลภายในโปรแกรมได้ทันทีเมื่อเกิดสถานการณ์ ฉุกเฉิน

การติดตั้งโปรแกรม

ความต้องการของโปรแกรม

การรันโปรแกรม jMedicine.jar ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งานจำเป็นต้องมีซอฟต์แวร์ ดังต่อไปนี้

- ระบบปฏิบัติการ Windows 10 หรือ macOS เวอร์ชั่น 10.13 Sierra หรือสูงกว่า
- ติดตั้งคำสั่ง make สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows
- Java JDK เวอร์ชั่น 1.8 หรือสูงกว่า
- Java JRE เวอร์ชั่น 1.8 เท่านั้น
- Docker สำหรับรัน PostgreSQL

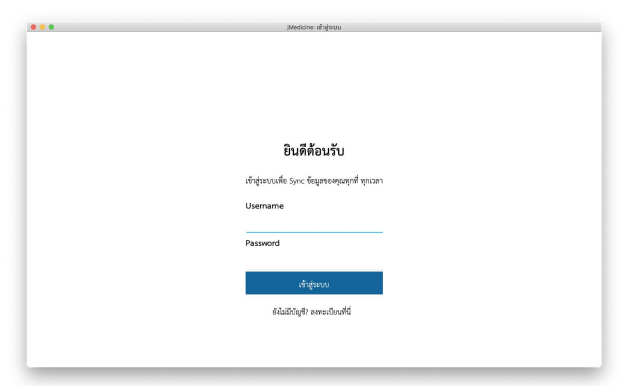
ขั้นตอนการรันโปรแกรม

- 1. ใน IDE ให้กำหนดค่า Environment Variable โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 - o DB_HOST: ที่อยู่ของฐานข้อมูล (ค่าเริ่มต้น: localhost)
 - o DB_USER: ชื่อผู้ใช้ฐานข้อมูล (ค่าเริ่มต้น: jmedicine)
 - o DB_PASS: รหัสผ่านฐานข้อมูล (ค่าเริ่มต้น: jmedicine)
 - o **DB_NAME:** ชื่อฐานข้อมูล (ค่าเริ่มต้น: Jmedicine#2018)
- 2. ใน Terminal หรือ PowerShell ให้พิมพ์คำสั่งเริ่มการทำงานของฐานข้อมูลโดยใช้คำสั่ง make database
- 3. ใน Terminal หรือ PowerShell ให้พิมพ์คำสั่งเริ่มการทำงานของโปรแกรมโดยใช้คำสั่ง make run name=<ที่อยู่ของไฟล์ .jar>

ฟังก์ชันการทำงานทั้งหมดของโปรแกรม

jMedicine เป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เขียนด้วยภาษา Java ทางคณะผู้จัดทำจะแสดง ฟังก์ชันทั้งหมดที่มีภายในโปรแกรมโดยแสดงเป็นลำดับขั้น เริ่มตั้งแต่การเปิดโปรแกรมครั้งแรก ดังนี้

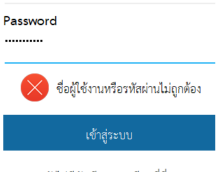
1. การเข้าสู่ระบบ



เมื่อเปิดโปรแกรม jMedicine จะพบหน้าแรกสำหรับการเข้าสู่ระบบ ตัวโปรแกรมทำการ เชื่อมต่อเข้ากับฐานข้อมูล PostgreSQL ทำให้สามารถใช้งานโปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ เครื่องใดก็ได้โดยไม่สูญเสียข้อมูล เพราะจะถูก Sync ขึ้นระบบฐานข้อมูลตลอดเวลา

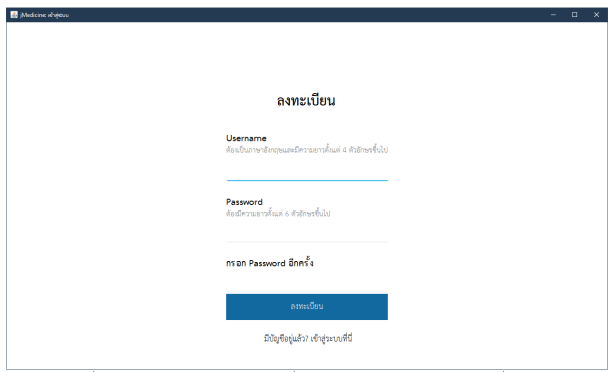
2. ฟังก์ชันตรวจสอบหากผู้ใช้งานกรอกชื่อผู้ใช้งานหรือรหัสผ่านไม่ถูกต้อง

กรณีที่ผู้ใช้มีบัญชีอยู่แล้ว แต่กรอก Username หรือรหัสผ่านผิด โปรแกรมจะแสดง feedback กลับมาให้ผู้ใช้ทราบ



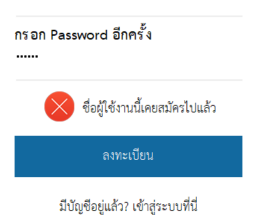
ยังไม่มีบัญชี? ลงทะเบียนที่นี่

3. ลงทะเบียน

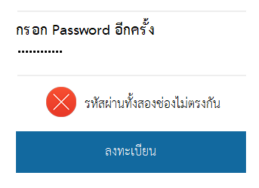


กรณีที่ยังไม่มีบัญชีผู้ใช้ สามารถคลิกที่ข้อความด้านใต้ปุ่มเข้าสู่ระบบเพื่อสลับไปยังหน้า สำหรับการลงทะเบียน

4. ฟังก์ชันตรวจสอบหากผู้ใช้งานทำการสมัครด้วย Username ที่เคยมีอยู่ในระบบแล้ว



5. ฟังก์ชันตรวจสอบหากผู้ใช้งานกรอกรหัสผ่าน 2 ช่องไม่ตรงกัน



มีบัญชีอยู่แล้ว? เข้าสู่ระบบที่นี่

ในหน้าการสมัครสมาชิก โปรแกรมมีช่องกรอกรหัสผ่านทั้งหมด 2 ช่อง ได้แก่ช่องกรอก รหัสผ่าน และช่วยกรอกยืนยันรหัสผ่าน โดยทั้งสองช่องจะต้องตรงกันจึงจะสามารถ ดำเนินการต่อไปได้

6. ฟังก์ชันตรวจสอบหากผู้ใช้งานกรอกชื่อผู้ใช้งานไม่ตรงตามเงื่อนไข

ลงทะเบียน

Username ต้องเป็นภาษาอังกฤษและมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษรขึ้นไป
ant
Password ต้องมีความยาวตั้งแต่ 6 ตัวอักษรขึ้นไป
กรอก Password อีกครั้ง
ชื่อผู้ใช้งานต้องมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษรขึ้นไป
ลงทะเบียน
มีบัญชีอยู่แล้ว? เข้าสู่ระบบที่นี่

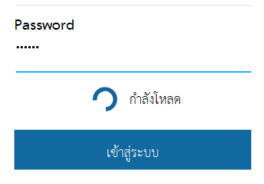
7. ฟังก์ชันตรวจสอบหากผู้ใช้งานกรอกรหัสผ่านไม่ตรงตามเงื่อนไข

ลงทะเบียน

Username ต้องเป็นภาษาอังกฤษและมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษรขึ้นไป
anty
Password ต้องมีความยาวตั้งแต่ 6 ตัวอักษรขึ้นไป
กรอก Password อีกครั้ง
รหัสผ่านต้องมีความยาวตั้งแต่ 6 ตัวอักษรขึ้นไป
ลงทะเบียน

มีบัญชีอยู่แล้ว? เข้าสู่ระบบที่นี่

8. Feedback เมื่อโปรแกรมกำลังโหลดข้อมูล



ยังไม่มีบัญชี? ลงทะเบียนที่นี่

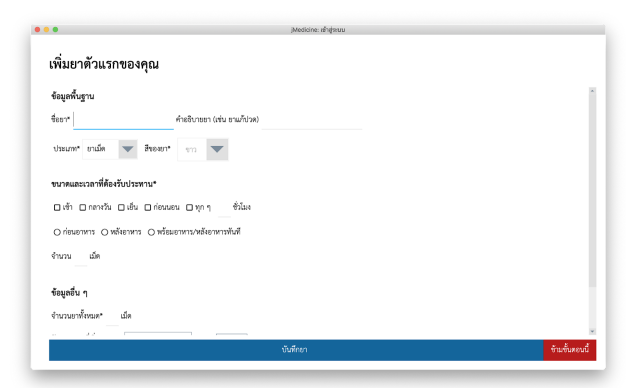
เมื่อโปรแกรมกำลังติดต่อไปยังฐานข้อมูลจะแสดงอนิเมชั่นเป็น feedback ให้ผู้ใช้ทราบว่า โปรแกรมไม่ได้ค้าง แต่กำลังรอรับข้อมูลจากฐานข้อมูลอยู่

9. ฟังก์ชันการเพิ่มข้อมูลส่วนตัวหลังจากลงทะเบียนครั้งแรก



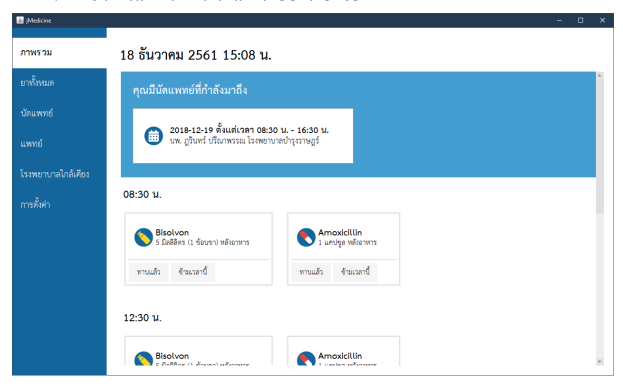
ข้อมูลส่วนตัวเป็นข้อมูลรองที่โปรแกรมต้องการ ผู้ใช้งานสามารถเลือกได้ว่าต้องการกรอก ข้อมูลเหล่านี้หรือไม่ หากไม่ต้องการ ผู้ใช้งานสามารถกดปุ่ม "ข้ามขั้นตอนนี้" ซึ่งแสดงผล เป็นสีแดงให้เห็นชัดเจน หากผู้ใช้กรอกข้อมูล แล้วผู้ใช้มีอายุต่ำกว่า 15 ปี จะสามารถใช้ งานฟังก์ชั่น "คำนวณปริมาณยาน้ำอัตโนมัติ" ได้ ซึ่งจะแสดงในรายละเอียดต่อไป

10. ฟังก์ชันการเพิ่มยาตัวแรกหลังจากลงทะเบียนครั้งแรก



ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มยาหลังจากลงทะเบียนได้ทันที การที่มีหน้านี้แสดงผลขึ้นมา เพื่อเป็น การอำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้งาน

11.ฟังก์ชันการแสดงภาพรวม และระบบที่เกี่ยวข้อง



เป็นหน้าหลักหลังจากผู้ใช้งานทำการเข้าสู่ระบบ โดยมีหน้าที่หลักคือ

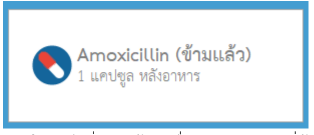
- แสดงวันที่ และเวลาปัจจุบัน
- แสดงรายการยาที่ต้องรับประทานตามเวลาต่าง ๆ



• โปรแกรมจะแจ้งเตือน (macOS เท่านั้น) และเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผล ยาก่อนถึงเวลาจริง 10 นาที และโปรแกรมจะคงลักษณะการแสดงผลนี้ไว้ จนกว่าจะผ่านไป 1 ชั่วโมง



• ภายในการ์ดที่แสดงข้อมูลชื่อยาและจำนวนที่ต้องรับประทาน ผู้ใช้งาน สามารถคลิก "ทานแล้ว" โปรแกรมจะทำการหักปริมาณยาตามจำนวน dose ของยา และแจ้งปริมาณยาคงเหลือให้ทราบ จากนั้นการ์ดจะหายไป ใน 3 วินาที



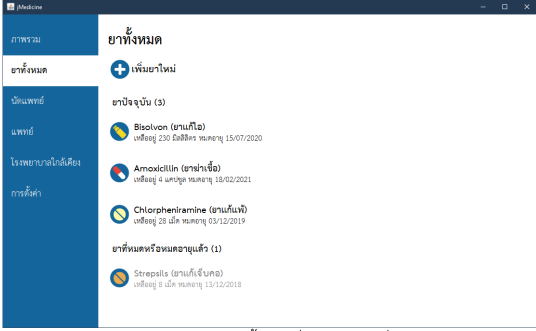
- ภายในการ์ดที่แสดงข้อมูลชื่อยาและจำนวนที่ต้องรับประทาน ผู้ใช้งาน สามารถคลิก "ข้ามเวลานี้" โปรแกรมจะแสดง Confirm Dialog เพื่อให้ ผู้ใช้ยืนยันที่จะข้ามการรับประทานยาในเวลานี้ หากยืนยัน การ์ดจะหายไป และปริมาณยาจะไม่ถูกหักออก
- แสดงนัดแพทย์ที่กำลังจะมาถึง



• โปรแกรมจะแสดงนัดแพทย์ก่อนวันนัดจริงเป็นเวลา 1 วัน และจะคง สถานะการแสดงผลนี้ไว้จนกว่าจะถึงเวลาสิ้นสุดของวันนัดจริง

12.ระบบจัดการยา

12.1 ฟังก์ชันแสดงผลยาทั้งหมดของผู้ใช้งาน



โปรแกรมสามารถแสดงผลยาทั้งหมดที่ผู้ใช้งานเคยเพิ่มไว้ได้

12.2 ฟังก์ชันการเพิ่มยาใหม่



ผู้ใช้สามารถเพิ่มยาใหม่ได้ ข้อมูลประกอบไปด้วย

- 12.2.1 ชื่อยา (จำเป็นต้องกรอก)
- 12.2.2 คำอธิบายยา
- 12.2.3 ประเภทของยา โดยยาภายในโปรแกรมแบ่งออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ยาเม็ด, ยาแคปซูล, ยาน้ำ และยาพ่น
 - 12.2.3 ก) หากผู้ใช้เลือกยาเม็ด จะสามารถเลือกสีได้ทั้งหมด 9 สี ได้แก่ สี ขาว, สีน้ำเงิน, สีเขียว, สีเหลือง, สีแดง, สีชมพู, สีม่วง, สีส้ม และสีน้ำตาล
 - 12.2.3 ข) หากผู้ใช้เลือกยาแคปซูล จะสามารถเลือกสีแยกได้ 2 ส่วน ส่วน ละ 9 สี
 - 12.2.3 ค) หากผู้ใช้เลือกยาน้ำ จะสามารถเลือกสีได้ทั้งหมด 11 สี ได้แก่ สี ใส (ไม่มีสี), สีขาว, สีน้ำเงิน, สีเขียว, สีเหลือง, สีแดง, สีชมพู, สีม่วง, สีส้ม, สีน้ำตาล และสีดำ
 - 12.2.3 ง) หากผู้ใช้เลือกยาพ่น จะไม่สามารถเลือกสีได้
- 12.2.4 ขนาดและเวลาที่ต้องรับประทาน (จำเป็นต้องเลือกและกรอกข้อมูลใน ช่องที่เหมาะสม)
 - 12.2.5 จำนวนยาทั้งหมด (จำเป็นต้องกรอก)
 - 12.2.6 วันและเวลาที่เริ่มทานยา (จำเป็นต้องเลือกโดยกดปุ่มที่กำหนดไว้ให้)

12.2.7 วันหมดอายุ

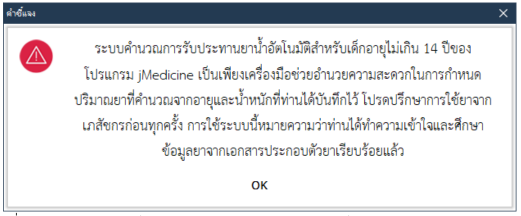
หมายเหตุ: ผู้จัดทำไม่ทำระบบเพิ่มรูปถ่ายตัวยาเนื่องจากโปรแกรม jMedicine เป็นโปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ หากต้องเพิ่มรูปถ่าย ผู้ใช้งานจะต้องถ่ายรูปมาจาก โทรศัพท์มือถือ จากนั้นจึงเอาลงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จากนั้นจึงนำมาใส่ใน โปรแกรมอีกครั้ง ซึ่งจะเป็นการไม่สะดวกต่อผู้ใช้งานเอง ผู้จัดทำจึงให้ผู้ใช้งานระบุ ลักษณะของตัวยาเป็นสีของตัวยาแทน

12.3 ฟังก์ชันการคำนวณปริมาณยาน้ำอัตโนมัติ

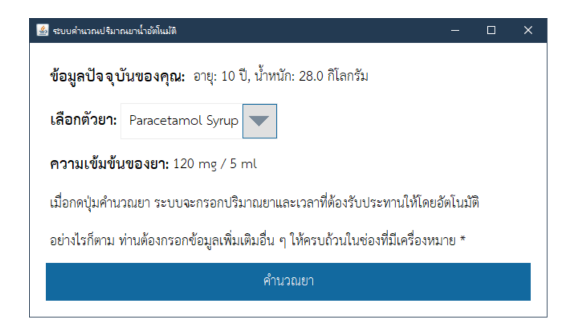
เพิ่มยาใหม่

คำนวณยาน้ำอัตโนมัติ						
ข้อมูลพื้น	ฐาน					
ชื่อยา*				คำอธิบ -	ายยา (เช่	น ยาแก้ปวด)
ประเภท*	ยาเม็ด	•	สีของยา*	ขาว	•	

หากผู้ใช้งานกรอกข้อมูลส่วนตัว และผู้ใช้งานมีอายุต่ำกว่า 15 ปีขึ้นไป ในหน้าเพิ่ม ยา ผู้ใช้งานจะสามารถเห็นปุ่ม "คำนวณยาน้ำอัตโนมัติ" เมื่อกดปุ่มนี้ จะแสดง Dialog ยืนยันการใช้ระบบ



เนื่องจาก jMedicine ไม่สามารถรับประกันข้อมูลใด ๆ ได้ ระบบของ jMedicine ทำการคำนวณปริมาณยาโดยอ้างอิงจากข้อมูลเชิงทฤษฎีที่ถูกกำหนดไว้ในเอกสาร (เอกสารนี้ถูกอ้างอิงในส่วน "เอกสารอ้างอิง") ผู้จัดทำ jMedicine สนับสนุนให้ ผู้ใช้งานสอบถามการใช้ตัวยาจากเภสัชกรตัวจริง



ในโปรแกรม jMedicine ผู้ใช้งานสามารถเลือกยาน้ำได้ 5 ตัวยา ได้แก่ Amoxicillin Syrup, Bromhexine Syrup, Cloxacillin Syrup, CPM Syrup และ Paracetamol Syrup เมื่อเลือกแล้วโปรแกรมจะแสดงความเข้มข้นของยาที่ใช้ คำนวณให้ทราบ จากนั้นกดปุ่ม "คำนวณยา" โปรแกรมจะกรอกปริมาณยาและ เวลาที่ต้องรับประทานให้อัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้งานต้องกรอกข้อมูลอื่น ๆ ที่ จำเป็นซึ่งได้แสดงเครื่องหมาย * กำกับไว้

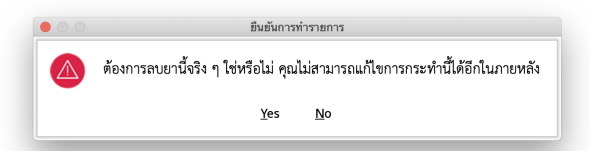
12.4 ฟังก์ชันการดูรายละเอียดยา



12.5 ฟังก์ชันการแก้ไขรายละเอียดยาที่เคยเพิ่มไว้แล้ว



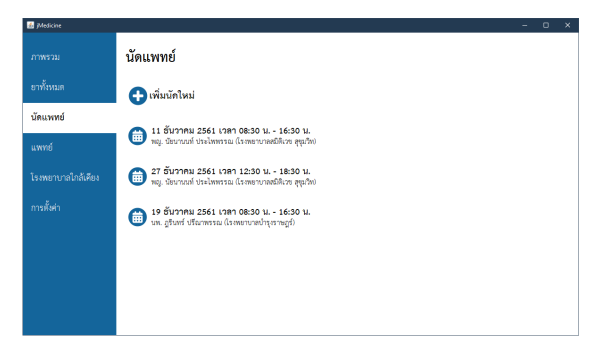
12.6 ฟังก์ชันการลบยาที่เคยเพิ่มไว้



13.ระบบจัดการนัดแพทย์

13.1 ฟังก์ชันแสดงผลนัดแพทย์ทั้งหมดของผู้ใช้งาน

โปรแกรมสามารถแสดงผลยาทั้งหมดที่ผู้ใช้งานเคยเพิ่มไว้ได้



13.2 ฟังก์ชันการเพิ่มนัดแพทย์ใหม่

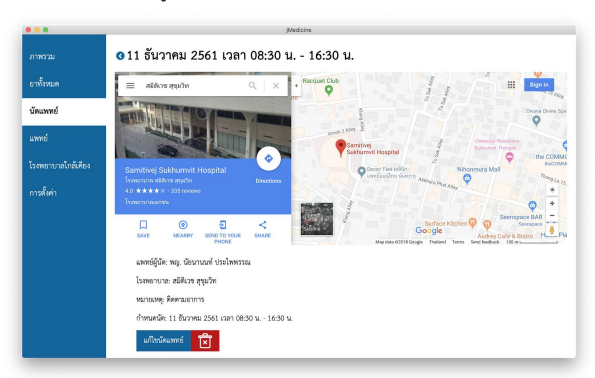


13.3 ฟังก์ชันการเพิ่มแพทย์ใหม่ผ่านหน้าจอการเพิ่มหรือแก้ไขนัด



หากผู้ใช้งานไม่เคยเพิ่มแพทย์ใด ๆ มาก่อน ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มแพทย์คนใหม่ได้ ทันที หรือหากผู้ใช้งานเคยเพิ่มแพทย์แล้ว แต่แพทย์ที่นัดเป็นแพทย์คนใหม่ ผู้ใช้งานก็สามารถกรอกข้อมูลแพทย์คนใหม่ได้ทันทีโดยไม่ต้องสลับไปยังหน้า "แพทย์"

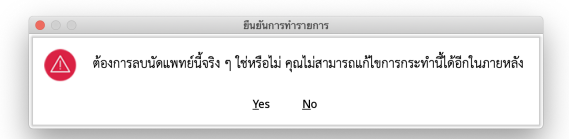
13.4 ฟังก์ชันการดูรายละเอียดนัดแพทย์



13.5 ฟังก์ชันการแก้ไขรายละเอียดนัดแพทย์ที่เคยเพิ่มไว้แล้ว

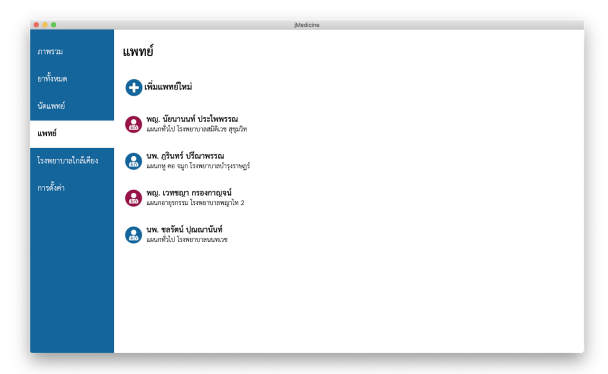


13.6 ฟังก์ชันการลบนัดแพทย์ที่เคยเพิ่มไว้



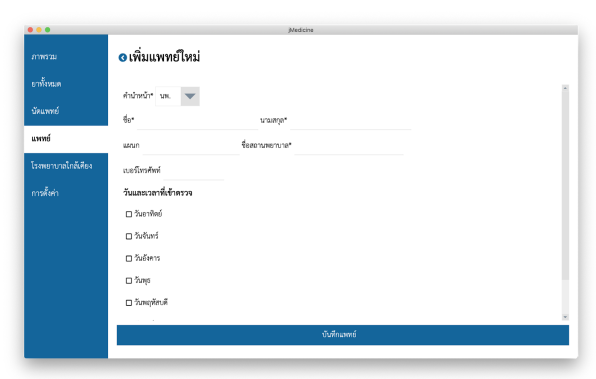
14.ระบบจัดการแพทย์

14.1 ฟังก์ชันแสดงผลแพทย์ทั้งหมดของผู้ใช้งาน



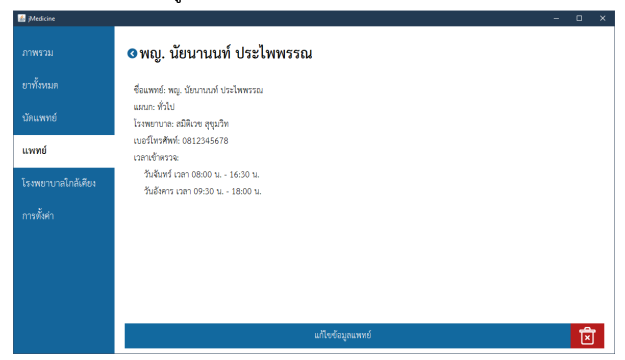
โปรแกรมสามารถแสดงผลยาทั้งหมดที่ผู้ใช้งานเคยเพิ่มไว้ได้

14.2 ฟังก์ชันการเพิ่มแพทย์ใหม่

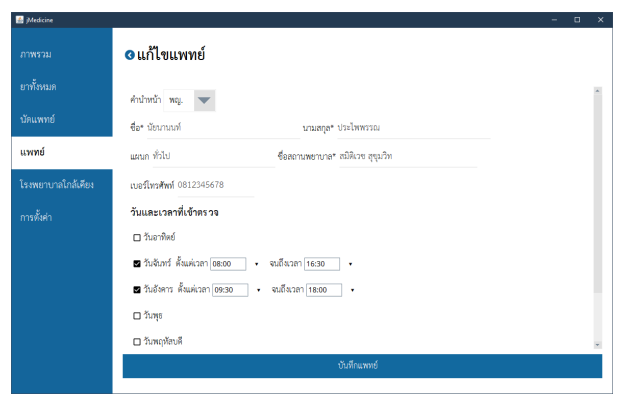


ผู้ใช้สามารถเพิ่มแพทย์ใหม่ได้ ประกอบไปด้วย

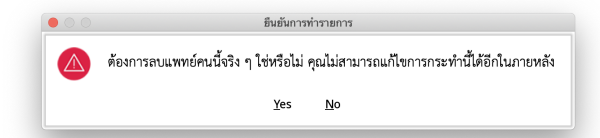
14.3 ฟังก์ชันการดูรายละเอียดแพทย์



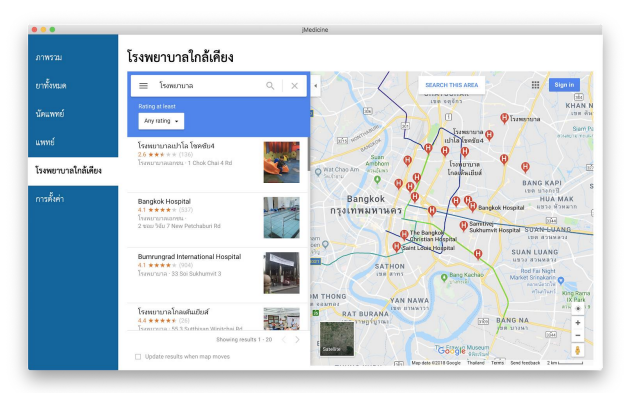
14.4 ฟังก์ชันการแก้ไขรายละเอียดแพทย์ที่เคยเพิ่มไว้แล้ว



14.5 ฟังก์ชันการลบนัดแพทย์ที่เคยเพิ่มไว้



15.ระบบแสดงผลโรงพยาบาลใกล้เคียง



16.การตั้งค่า



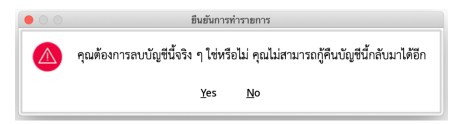
ผู้ใช้งานสามารถตั้งต่าการใช้งานโปรแกรมได้ในหน้าการตั้งค่า ประกอบไปด้วย

16.1 แก้ไขข้อมูลส่วนตัว

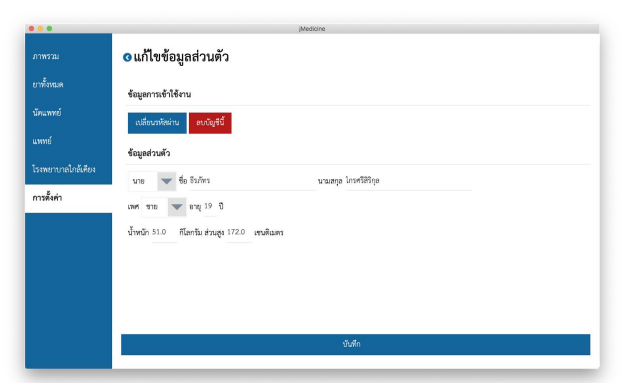
16.1.1 เปลี่ยนรหัสผ่าน



16.1.2 ลบบัญชี



16.1.3 ข้อมูลส่วนตัว

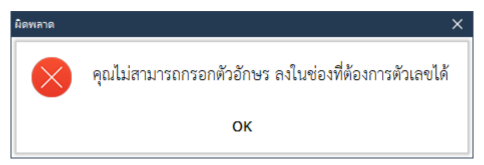


16.2 ตั้งค่าเวลา

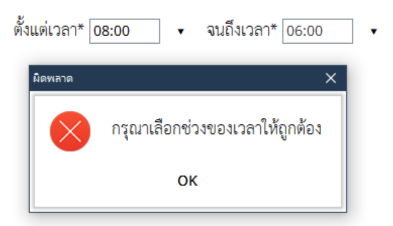


ผู้ใช้งานสามารถกำหนดได้ว่า เวลาทานยาแต่ละช่วงของผู้ใช้งานตรงกับเวลาใดบ้าง

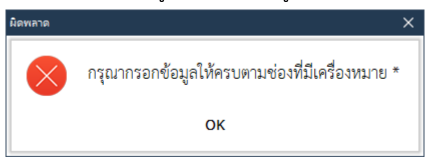
- 16.3 ตั้งค่าการแจ้งเตือน (macOS เท่านั้น)
- 16.4 ออกจากระบบ
- 17. ระบบตรวจสอบการกรอกแบบฟอร์ม (Form Validation)
 - 17.1 ฟังก์ชันตรวจจับการกรอกตัวอักษรลงในช่องที่ต้องการตัวเลขเท่านั้น



17.2 ฟังก์ชันตรวจสอบการเลือกช่วงของเวลาที่ไม่ถูกต้อง



17.3 ฟังก์ชันตรวจสอบกรณีที่ผู้ใช้งานไม่กรอกข้อมูลลงในช่องที่จำเป็นต้องกรอก



เอกสารอ้างอิง

โรงพยาบาลบึงกาฬ. (2018). "Pediatic Dosage (ขนาดการให้ยาในเด็ก)".
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา bkh.moph.go.th/pharmacy/file/ac1.pdf
(10 ธันวาคม 2018)