การรับส่งข้อมูลเอ็นเอฟซีในกรณีศึกษาของผู้ป่วย

Transferring Data Using NFC in Case Study of Patients Data

บทคัดย่อ

บทความนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการทำการส่งข้อมูล ระหว่างมือถือสู่อุปกรณ์อื่นผ่านทางเอ็นเอฟซีโดยเลือกข้อมูลของ โรงพยาบาลซึ่งมีจำนวนหลายแห่งและบางสถานการณ์ผู้ป่วยไม่ สามารถสื่อสารให้ทางเจ้าหน้าที่ทราบอีกทั้งโรงพยาบาลเป็น หน่วยงานที่มีการเกี่ยวพันกับผู้ใช้บริการมากมายในทุก ๆ วัน จึง ปฏิเสธไม่ได้ว่าการบริหารจัดการจำนวนคนมาก ๆ ในโรงพยาบาล ย่อมเป็นไปด้วยความยากลำบาก ดังนั้นจึงต้องมีการจัดการเพื่อ แยกคนส่งไปตามแผนกให้รวดเร็วที่สุดลดการแออัดใน โรงพยาบาล

คำสำคัญ: การส่งข้อมูลระหว่างมือถือ, เอ็นเอฟซี, แอพพลิเคชั่น

ABSTRACT

This article has a purpose to study the transmission of data: The researchers study the purpose solution of data transmission. Between the mobile to other devices Ex: Mobile to Computer through the NFC. Choose Hospital data because in present we have many hospital and sometimes the patients can't explain to staff. Include the data develop to make Applications Ex Medicine Alert time, Book Doctors. In present NFC attached to the phone. Makes it easy to use, with prevalent nowadays.

Keyword-- transmission of data, NFC, Application

1. บทน้ำ

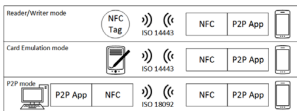
โรคภัยไข้เจ็บถือว่าเป็นปัจจัยอย่างหนึ่งในชีวิตของ มนุษย์ เมื่อมีอาการป่วยสิ่งที่มนุษย์นึกถึงคือสถานที่รักษาอาการ เจ็บป่วยในปัจจุบันเทคโนโลยีมีความก้าวหน้าทันสมัยอย่างมาก ทำให้การรักษาอาการเจ็บป่วย การวิเคราะห์อาการ เป็นไปได้ โดยง่าย โดยการนำเทคโนโลยีนั้นเข้ามาช่วยในการรักษาแต่สิ่ง หนึ่งคือจำนวนประชากรเพิ่มมากขึ้น อัตราการเกิดของ โรงพยาบาล คลินิกก็เพิ่มมากขึ้นซึ่งในแต่ละโรงพยาบาลนั้นย่อม มีการเก็บข้อมูลผู้ป่วยเป็นของตนเองทั้งสิ้นทำให้เมื่อโรงพยาบาล หนึ่งมีการเปลี่ยนแปลง หรือ แก้ไขข้อมูล โรงพยาบาลอื่น ๆ ไม่ได้ มีการเปลี่ยนแปลงตามตามข้อเท็จจริง ถึงแม้ว่าโรงพยาบาลนั้น จะอยู่ในเครือเดียวกัน

หากเราสามารถนำเทคโนโลยี เอ็นเอฟซี มาใช้ สามารถลด ระยะเวลาการสอบถามประวัติผู้ป่วยได้ สามารถนำผู้ป่วยที่ไม่มี สติ หรือ การโต้ตอบพิการ รักษาได้โดยไม่จำเป็นต้องสอบถาม ประวัติก่อนแม้ว่าจะต่างโรงพยาบาลก็ตามโดยเทคโนโลยี

2. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 เทคโนโลยีเอ็นเอฟซี

เทคโนโลยีเอ็นเอฟซีเป็นเทคโนโลยีสื่อสารไร้สาย ระยะใกล้สามารถรองรับการสื่อสารสองทางระหว่างเครื่องมือ อิเล็กทรอนิกส์ในระยะใกล้ประมาณ 1 - 4 ซม. ทำงานได้ดีกับ โครงสร้างพื้นฐานแบบไร้สัมผัส บนคลื่นความถี่ 13.56 MHz. รับส่งข้อมูลด้วยความเร็ว 424 Kbps บนพื้นฐานมาตรฐาน ไอเอสโอ/ไออีซี 18092 NFC IP-1 และไอเอสโอ/ไออีซี14443 (Philips MIFARE and Sony's FeliCa) โดยมาตรฐานดังกล่าว ได้เสนอโหมดการทำงานทั้งสามแบบที่แตกต่างกันดังภาพที่ 1

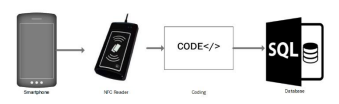


ภาพที่ 1: โหมดทำงานของเอ็นเอฟซีและมาตรฐาน การนำเทคโนโลยีเอ็นเอฟซีมาใช้ในปัจจุบัน

ความสามารถของ NFC ที่มักเห็นได้ในปัจจุบัน ส่วนมากจะนำมาใช้แทนการใช้เงินสด ชนิดที่เรียนกว่า Micro payment หรือการใช้จ่ายเล็กน้อยตัวอย่างเอ็นเอฟซีในปัจจุบันมี เช่น

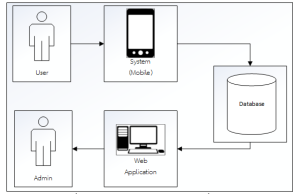
- การซื้อของ เช่นลูกค้าอาจจะต้องการทราบข้อมูลสินค้า ชนิดนั้นเพิ่มเติมก็สามารถนำมือถือที่มีเอ็นเอฟซีไปวาง ใกล้ๆป้ายที่มีเอ็นเอฟซี โดยข้อมูลอาจจะแสดงออกมา เป็นรีวิว หรือข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- กุญแจบ่อยครั้งมักพบปัญหาระแวงว่าจะทำกุญแจหาย แต่เราสามารถนำข้อมูลห้องพักไปใส่ไว้บนมือถือ เพียง เราแค่นำมือถือที่มีข้อมูลไปแตะก็สามารถเปิดประตู ห้องพักได้
- การเซ็คอินและรีวิวสถานที่เพียงนำมือถือไปแตะกับ แถบสติ๊กเกอร์สามารถจัดเรตสถานที่หรืออ่านรีวิว ร้านค้าต่าง ๆ ได้

หลักการส่งข้อมูลของเอ็นเอฟซี



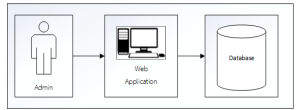
3. โครงสร้างระบบ

โครงสร้างระบบของงานวิจัยประกอบไปด้วย 2 ส่วนใหญ่ๆคือ รายละเอียดแอพพลิเคชั่นมือถือของผู้ป่วย

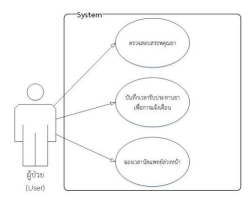


ภาพที่ 2 : โครงสร้างแอพพลิเคชั่นของผู้ป่วย

2. รายละเอียดระบบการจัดการของเจ้าหน้าที่



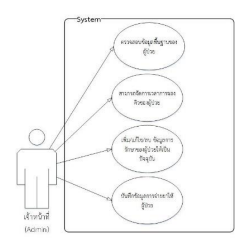
ภาพที่ 3 : โครงสร้างเว็บแอพพลิเคชั่นของเจ้าหน้าที่



ภาพที่ 4 : Use case แอพพลิเคชั่นของผู้ป่วย

3.1 รายละเอียดการทำงานของผู้ป่วย

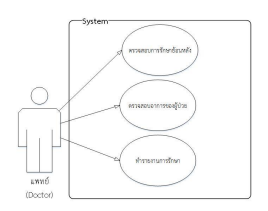
- ตรวจสอบสรรพคุณยา ผู้ป่วยสามารถตรวจสอบสรรพคุณยาได้ ว่ายาชนิดนี้ที่แพทย์ทำการเพิ่มให้สามารถรักษาอะไรได้
- บันทึกเวลาการรับประทานยา ผู้ป่วยสามารถตั้งเวลาเพื่อเตือน เวลารับประทานยา โดยสามารถตรวจสอบเวลาได้จากฉลากยา (ยาบางประเภทต้องมีการรับประทานอย่างเสมอ)
- จองเวลานัทแพทย์ล่วงหน้า ผู้ป่วยสามารถกำหนดเวลาเพื่อนัด พบแพทย์ในครั้งหน้าด้วยตนเองโดยข้อมูลการนัดจะถูกส่งไปยัง ระบบของเจ้าหน้าที่เพื่อเป็นคนยืนยันการนัดอีกครั้งหนึ่ง



ภาพที่ 5 : Use Case เว็บแอพพลิเคชั่นของเจ้าหน้าที่

3.2 รายละเอียดการจัดการเว็บแอพพลิเคชั่นของเจ้าหน้าที่

- ตรวจสอบข้อมูลพื้นฐานของผู้ป่วย เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบ ข้อมูลพื้นฐานของผู้ป่วยว่าเคยผ่านการรักษาอะไรมาบ้าง สามารถตรวจสอบข้อมูลพื้นฐานของผู้ป่วยอื่น ๆ
- สามารถจัดการเวลาจองของผู้ป่วย ในกรณีที่ผู้ป่วยแต่ละคนจอ แพทย์ล่วงหน้าโดยที่จะทำการแจ้งเตือนกลับไปยังผู้ป่วยหากจอง คิวนั้นสำเร็จ
- เจ้าหน้าที่สามารถเพิ่ม/แก้ไข/ลบ ข้อมูลของผู้ป่วย ให้เป็น ปัจจุบัน
- เจ้าหน้าที่สามารถบันทึกการจ่ายยาให้ผู้ป่วยว่าได้ทำการจ่ายยา ตัวใดให้ผู้ป่วยไปบ้าง



ภาพที่ 6 : Use Case ของแพทย์

- แพทย์สามารถตรวจสอบการรักษาย้อนหลังของผู้ป่วยได้ว่าทำ การรักษาอะไรไป วันที่เท่าไหร่ เพื่อติดตามผลอาการของผู้ป่วย
- แพทย์ตรวจสอบอาการของผู้ป่วยรอบปัจจุบันเพื่อวินิจฉัย อาการที่เป็น
- แพทย์ทำรายงานการรักษารอบปัจจุบันเพื่อทำการส่งข้อมูล ให้กับเจ้าหน้าที่ทำการปรับปรุงข้อมูลของผู้ป่วยให้เป็นปัจจุบัน

4. ตัวอย่างโปรแกรม

งานวิจัยนี้แบ่งโปรแกรมออกเป็นสองส่วนคือ

- แอพพลิเคชั่นสำหรับผู้ป่วย
- เว็บแอพพลิเคชั่นระบบจัดการของเจ้าที่

4.1 หน้าแรกแอพพลิเคชั่นมือถือของผู้ป่วย

ผู้ป่วยต้องทำการ login โดยทำการใส่ username ในช่องแรก และใส่ password ในช่องที่สองจากนั้นกดปุ่ม Login เพื่อทำการ เข้าสู่แอพพลิเคชั่น หากผู้ป่วยต้องการเปลี่ยนรหัสผ่านต้องกดปุ่ม Change Password จะทำการเข้าสู่หน้าเปลี่ยนรหัส แต่ถ้า ผู้ป่วยลืมรหัสผ่านต้องโทรไปสอบถามทางเจ้าหน้าที่เพื่อ reset รหัสผ่าน



ภาพที่ 7 : หน้าแรกแอพพลิเคชั่นมือถือของผู้ป่วย
4.2 หน้าเปลี่ยนรหัสของแอพพลิเคชั่นมือถือ

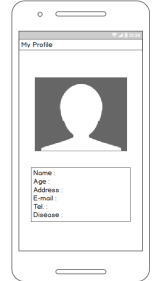
ผู้ป่วยที่ต้องการเปลี่ยนรหัสผ่าน จะต้องทำการใส่รหัสผ่านเก่าใน ช่องแรก และใส่รหัสผ่านใหม่ในช่องถัดไปทั้งสองช่องเพื่อ ตรวจสอบว่าไม่ได้ใส่รหัสผ่านผิดจากนั้นกดปุ่ม Submit เพื่อ ยืนยันการเปลี่ยนรหัสผ่าน



ภาพที่ 8 : หน้าเปลี่ยนรหัสของแอพพลิเคชั่นมือถือ

4.3 หน้าหลักของแอพพลิเคชั่น

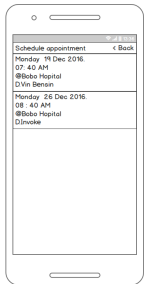
หน้าหลักของแอพพลิเคชั่นจะแสดงข้อมูลส่วนตัวของผู้ป่วยเช่น ชื่อ อายุ ข้อมูลการติดต่อ โรคประจำตัว เป็นต้น



ภาพที่ 9 : หน้าหลักของแอพพลิเคชั่น

4.4 หน้าแสดงการนัดแพทย์ของแอพพลิเคชั่นมือถือ

หน้าแสดงการนัดแพทย์จะแสดงข้อมูล เช่น วัน/เวลาที่นัด ชื่อ โรงพยาบาล ชื่อแพทย์ เป็นต้น



ภาพที่ 10 : หน้าแสดงการนัดแพทย์ของแอพพลิเคชั่นมือถือ

4.5 หน้าแสดงเวลารับประทานยา

หน้าแสดงเวลารับประทานยาผู้ป่วยทำการตั้งเวลาและเมื่อถึง เวลาก็จะทำการแจ้งเตือน



ภาพที่ 11 : หน้าแสดงเวลารับประทานยา

4.6 หน้าแสดงให้คะแนนความพึงพอใจ

หน้านี้จะทำการให้ผู้ใช้กรอกคะแนนความพึงพอใจที่มีต่อการใช้ แอพพลิเคชั่น



ภาพที่ 12 : หน้าแสดงการให้ความพึงพอใจ

4.7 หน้าหลักของเว็บแอพพลิเคชั่น

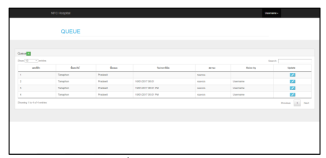
หน้านี้จะแสดงข้อมูลส่วนตัวของผู้ป่วยในระบบทั้งหมดเจ้าหน้าที่ สามารถ เพิ่ม/ลบผู้ป่วย หรือแก้ไขข้อมูลผู้ป่วยได้



ภาพที่ 13 : หน้าหลักของเว็บแอพพลิเคชั่น

4.8 การนัดแพทย์

หน้าการนัดแพทย์จะแสดง ชื่อผู้ป่วย ชื่อแพทย์ และ วันเวลาที่ นัด เจ้าหน้าที่สามารถ เพิ่มการนัด หรือแก้ไขสถานะการตรวจ จาก "รอตรวจ" เป็น "ตรวจแล้ว" เพราะตารางนี้จะแสดงเฉพาะ สถานะที่เป็น "รอตรวจ" เท่านั้น



ภาพที่ 14 : การนัดแพทย์

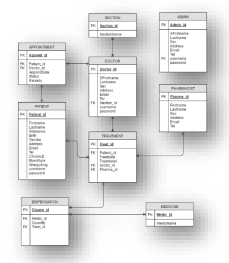
4.9 ผลการตรวจ

หน้าผลการตรวจจะแสดง ชื่อผู้ป่วย อาการ วันที่ตรวจ ชื่อแพทย์ รหัสใบสั่งยา ชื่อเภสัชกร ซึ่งเจ้าหน้าที่สามารถเพิ่มผลการตรวจ ได้



ภาพที่ 15 : ผลการตรวจ

ภาพการออกแบบ ER-Diagram ของ Database



ภาพที่ 16 : ER-Diagram

การทดสอบความพึงพอใจของผู้ใช้งานในแอพพลิเคชั่นของ ผู้ป่วยโดยมีผู้ประเมิน 10 คน (ผู้ใช้งานคลีนิก)

รายการประเมิน	\overline{X}	S.D	แปลผล
1.ตรงต่อความต้องการของ	4.20	0.63	ดี
ผู้ใช้			
2.ความถูกต้องในการทำงาน	4.40	0.51	ดี
ของระบบ			
3.ความยากง่ายในการใช้	4.20	0.78	ดี
ระบบ			
4.การประมวลผลของระบบ	4.20	0.63	ดี
5.ความปลอดภัยของระบบ	3.30	1.25	ปานกลาง
ผลรวมเฉลี่ย	4.06	0.68	ดี

5. สรุปผลงานวิจัย

สรุปผลงานวิจัยโปรแกรมนี้สามารถส่งข้อมูลผู้ป่วย ให้กับโรงพยาบาลได้แม้ว่าผู้ป่วยนั้นจะไม่เคยมาโรงพยาบาลนี้ก็ ตาม แต่ข้อมูลบางอย่างซึ่งเป็นความลับยังไม่สามารถส่งข้อมูลได้ ทั้งนี้การรับส่งข้อมูลการรักษาจำเป็นต้องได้รับความยินยอมจาก โรงพยาบาลก่อนหน้า

จากการศึกษาหากการส่งข้อมูลผู้ป่วยผ่านเอ็นเอฟซี สามารถทำได้ตามผลสำเร็จจะทำให้ลดระยะเวลาการรักษาผู้ป่วย ได้ ด้วยรายละเอียดอื่น ๆ ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ป่วย เช่นการจองคิวนัดแพทย์สามารถตรวจสอบได้ผ่านแอพพลิเคชั่น มือถือ

เอกสารอ้างอิง

[1] ยุทธนา สุขเจริญ. 2017. NFC คืออะไร. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :http://www.rfid.co.th/component/content/article/57-support/85-what-is-nfc. 08 กุมภาพันธ์ 2560

[2] Suwun thipwongsa. 2017. NFC เทคโนโลยีรับส่งข้อมูลใน อนาคต.(ออนไลน์).แหล่งที่มา:

http://hitechtodays.blogspot.com/2014/06/nfc.html. 01 กุมภาพันธ์ 2560

[3] เฮียณัฐ กิตติพงษ์. 2017. NFC คืออะไร ใช้งานยังไง มือถือเรา มีมั้ยที่นี่มีคำตอบ.(ออนไลน์).แหล่งที่มา:

http://tech.mthai.com/mobile-tablet/24218.html. 10 กุมภาพันธ์ 2560