

477-403 โครงงานระบบสารสนเทศ 2

(Project in Information System II)

สุขภาวะส่วนบุคคลที่มีความปลอดภัย

Secure Personal Health Care

จัดทำโดย

นาย ชัยสิทธิ์ แซ่ลิ่ม รหัส 5910513007

นาย สันต์ทศน์ กาญจนนิธิสกุล รหัส 5910513042

นาย ศิวกร อภิสิทธิ์วงส์ รหัส 5910513077

อาจารย์ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิราวรรณ สำอางศรี

ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2562

ภาควิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรระบบสารสนเทศทางธุรกิจ

คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คำนำ

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา 477-402 โปรเจค โดยมีจุดประสงค์เพื่อศึกษาเทคโนโลยี blockchain และนำเทคโนโลยี blockchain มาใช้พัฒนา web application โดย เว็บของเราคือ Personal health care system เป็นเว็บไซต์ขายประกันออนไลน์โดยจะเก็บประวัติการรักษาและประวัติส่วนตัวของผู้ป่วย โรคเบาหวานที่ซื้อประกันกับเราเพื่อติดตามผลการรักษาและสภาพร่างกายของผู้ป่วยร่วมไปถึงสร้างแรงจูงใจใน การดูแลรักษาตนเอง โดยทั้งหมดจัดเก็บลงใน blockchain เพราะข้อมูลที่เป็นความลับเป็นเรื่องของความเป็น ส่วนตัวควรใช้เทคโนโลยีที่มีความปลอดภัยให้มากที่สุด

คณะผู้จัดทำหวังว่า เนื้อหาในรายงานสัมมนานี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจไม่มากก็น้อย หากรายงาน ฉบับนี้ผิดพลาดประการใด ต้องขอ อภัยไว้ ณ โอกาสนี้ด้วย

คณะผู้จัดทำ

สารบัญ

| คำนำ | ก |
|---|----|
| สารบัญ | ข |
| สารบัญรูปภาพ | ค |
| บทที่ 1 บทกัดย่อ | 1 |
| บทที่ 2 แนวกิด และ ทฤษฎี | 2 |
| โรคเบาหวาน | 3 |
| โรคเบาหวานน่ากลัวอย่างไร | 6 |
| Blockchain คืออะไร | 7 |
| ทำความรู้จักรกับ Ethereum และ Smart Contract | 8 |
| ความเป็นส่วนตัว (Privacy) บนเทคโนโลยีบลี่อกเชน (Blockchain) | 12 |
| พัฒนาการของ Blockchain | 13 |
| เครื่องมือในการพัฒนา | 19 |
| บทที่ 3 การออกแบบ | 26 |
| โครงสร้างข้อมูล | 26 |
| ฟังก์ชั่นหลัก | 29 |
| บทที่ 4 ผลการดำเนินการ | 30 |
| บทที่ 5 สรุปผลการคำเนินงาน และข้อเสนอแนะ | 33 |
| บรรณานุกรม | 34 |

สารบัญรูปภาพ

| ď | ਫ ਰੋਗ । | ט ט ט י |
|--------|----------------------------|--------------------|
| ภาพท 1 | ภาพแสดงบล็อกเชนที่มีจุดต่อ | กนยาวสุดตงแตตน โดย |

| บล็อกเริ่มต้นที่สีเทาและบล็อกกำพร้าเป็นสีน้ำตาลและฟ้า | 8 |
|--|----|
| ภาพที่ 2 ภาพแสดงการเข้ารหัสลับแบบกุญแจสมมาตร | 10 |
| ภาพที่ 3 ภาพแสดงการเข้ารหัสลับแบบกุญแจอสมมาตร | 10 |
| ภาพที่ 4 ภาพแสดงตัวอย่างในการคำนวณ Eliptic Curve | 11 |
| ภาพที่ 5 ภาพด้านซ้ายเป็นระบบ Payment ในปัจจุบันที่ต้องผ่านคนกลาง | |
| ภาพด้านขวาเป็นการทำธุรกรรมแบบ peer-to-peer ที่มีการบันทึก | |
| ข้อมูลรายการธุรกรรมทั้งหมดแบบกระจายศูนย์ (Decentralize) | 13 |
| ภาพที่ 6 พัฒนาการของ Blockchain | 13 |
| ภาพที่ 7 หน้าตาของ Remix Ide | 19 |
| ภาพที่ 8 Logo Metamask | 19 |
| ภาพที่ 9 หน้าเว็บ Metamask | 20 |
| ภาพที่ 10 คลิกรับส่วนขยาย | 20 |
| ภาพที่ 11 เพิ่ม Metamask ใน chrome | 21 |
| ภาพที่ 12 เพิ่ม Add extension Metamask ใน chrome | 21 |
| ภาพที่ 13 สังเกตุมุมขวาบนเมื่อติดตั้งสำเร็จ | 22 |
| ภาพที่ 14 คลิกเข้า Metamask | 22 |
| ภาพที่ 15 Get Started Metamask | 23 |

| ภาพที่ 16 สร้างหรือเข้าสู่ระบบ | 23 |
|---|----|
| ภาพที่ 17 สร้างรหัสผ่าน Metamask | 24 |
| ภาพที่ 18 การรับชุคคำยืนยันบัญชี | 24 |
| ภาพที่ 19 การยืนยันชุดคำ | 25 |
| ภาพที่ 20 struct user | 26 |
| ภาพที่ 21 struct result | 27 |
| ภาพที่ 22 struct pressure | 27 |
| ภาพที่ 23 struct fat | 27 |
| ภาพที่ 24 struct pay | 29 |
| ภาพที่ 25 หน้าสมัครสมาชิก | 30 |
| ภาพที่ 26 Login | 30 |
| ภาพที่ 27การแสดงข้อมูลผู้ใช้ | 31 |
| ภาพที่ 28 การบันทึกข้อมูลผลการตรวจ | 31 |
| ภาพที่ 29 ชำระค่าบริการด้วย Ethereum | 32 |
| ภาพที่ 30 แสคงข้อมูลการตรวจและสถานะของโรค | 32 |

บทที่ 1 บทคัดย่อ

ปัจจุบันมีประชากรที่ตายก่อนวันอันควรด้วยโรคไม่ติดต่อที่สำคัญ 4 ได้แก่ โรคความดันโลหิตสูง
โรคเบาหวาน โรคหัวใจขาดเลือด และโรคหลอดเลือดสมองซึ่งในแต่ละโรคสามารถรักษาได้แต่ไม่สามารถ
หายขาดจากโรคนั้นได้จัดว่าเป็นโรคเรื้อรังที่ต้องรักษาอาการให้อยู่ในสภาะสมดุลมีการดูแลมีการดูแลตัวเอง
อย่างต่อเนื่องหรือจากบุคคลรอบข้างเพื่อให้สภาวะของโรคไม่ร้ายแรง เบาหวานเป็น 1 ใน4 โรคยอดฮิตที่มักเกิด
ในผู้สูงอายุแต่ไม่ได้หมายความว่าเด็กจะไม่มีอัตรการเกิดซึ่งผู้สูงอายุจะต้องดูแลทั้งสภาพร่างกาย อาหารการกิน
รวมไปถึงการกินยาเพื่อควบคุมระดับน้ำตาล ความดัน ฯลฯและหนึ่งในสาเหตุที่ทำให้อาการเหล่านี้แย่หรือทรุด
ลงก็คือการไม่ออกกำลังกาย รักสาหลายอาการหาที่รับประทานมีผลขัดแย้งกัน รวมไปถึงการไม่ทราบถึงระดับ
ความร้ายแรงของอาการตนเองและเกิดการปล่อยปะละเลยไม่ได้ดูแลอย่างต่อเนื่องและหากไม่มีประกันชีวิตค่า
รักษาพยาบาลต่อปัจะเป็นภาระใหญ่สำหรับครอบครัวหรือตัวผู้ป่วยเอง

ระบบ Personal Health Care System เป็นระบบดูแลสุขภาพส่วนบุคคล มาจาก Personal Health Cere ที่ แปลว่าการบริการสุขภาพส่วนบุคคล นำมาถึงการใช้งานผ่านระบบWeb application ช่วยให้ได้รับการรักษาได้ รวดเร็วจากข้อมูลที่ไม่ต้องรอทำเรื่องขอจากต่างโรงพยาบาล เดือนถึงสภาวะของโรคที่กำลังเป็นอยู่ว่าจุดไหน ควรระวังเป็นพิเศษเพื่อให้ดูแลเน้นย้ำในจุดนั้นได้โดยนำข้อมูลจากผู้ใช้โดยระบบจะสามารถบันทึกข้อมูล ผลการรักษาในแต่ละครั้งได้และนำข้อมูลนั้นมาวิเคราะห์กับค่ามาตรฐานที่ควรจะเป็นเพื่อแจ้งเตือนผู้ใช้งาน เพื่อเป็นนการเตือนความจำ และ สุดท้ายระบบ จะมาพร้อมประกันสุขภาพ สำหรับผู้ที่เป็นโรคเบาหวานเพื่อช่วย เป็นหนึ่งช่องทางการออมเงินเพื่อไว้ใช้จ่ายในค่ารักษาพยาบาและข้อมูลข้างตนยังมีประโยชในสถานะการ ฉุกเฉินก็คือไม่ว่าท่านจะอยู่ที่ไหนรักษาที่โรงพยาบาลใดข้อมูลมูลในระบบจะช่วยลดขั้นตอนการทำงานขอ แพทย์ลงเพราะถือเป็นประวัติการรักษาได้เช่นกัน ซึ่งระบบมาพร้อมกับมาตรการรักษาความปลอดภัยโดยใช้ Blockchain มาพัฒนาทั้งหมด เพื่อให้ข้อมูลส่วนตัวของลูกค้ามีความปลอดภัยจากการโจรกรรมและไม่ต้องกังวล ว่าทางเจ้าของระบบจะนำข้อมูลไปใช้ทำอย่างอื่นอย่างใด

Personal Health Care System ระบบคูแลสุขภาพส่วนบุคคล สำหรับคนที่เป็นเบาหวานที่มาพร้อมกับ ประกันสุขภาพเป็นระบบที่มีความปลอดภัยสูงเนื่องจากพัฒนาด้วย Blockcahin และ ไม่มีคนกลางหรือ amind คนดูแลโดยจะใช้ Smart contract เป็นตัวทำงานอัตโนมัติในระบบทำให้ปลอดภัยไม่รั่วไหลแน่นอน

บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องและเครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบดูแลสุขภาพตัวเอง PCH

ระบบสุขภาพ (Health System) หมายถึง ระบบความสัมพันธ์ทั้งมวลที่เกี่ยวข้อง กับสุขภาพ (มาตรา ๓ พ.ร.บ.สุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๐) ซึ่งมีผลลัพธ์ที่สำคัญ คือ การเข้าถึง ความครอบคลุม คุณภาพ ความ ปลอดภัย และมีผลสัมฤทธิ์ที่ทำให้ประชาชน มีระดับสุขภาพและความเป็นธรรมเชิงสุขภาพที่ดีขึ้น มี ประสิทธิภาพ คุ้มครองความเสี่ยง ทั้งค้านสังคมและการเงิน และตอบสนองต่อความคาดหวังของประชาชน โดย ระบบ สุขภาพประกอบคัวของค์ประกอบพื้นฐานอย่างน้อย ๖ ประการ ได้แก่ ๑) การให้บริการ สุขภาพ ๒) บุคลากรสุขภาพ ๑) สารสนเทศสุขภาพ ๔) ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ วัคซีน และ เทคโนโลยี ๕) การเงินการคลัง สุขภาพ ๖) ภาวะผู้นำและการอภิบาล (รายละเอียด เอกสารสมัชชาสุขภาพ ๘ / หลัก ๑ / ผนวก ๑) ระบบ

บริการสุขภาพ (Health Care Systems/Health Service Systems) หมายถึง แบบแผนของการจัดบริการ สุขภาพ จัดเป็นองค์ประกอบหนึ่งของระบบสุขภาพ มักจะใช้ เพื่อหมายถึงระบบหรือ โครงการจัดบริการสุขภาพ ให้แก่ประชาชนหรือสาธารณะ โดยการ ลงทุนของรัฐหรือหน่วยงานเอกชนหรือร่วมกันทั้งสองภาคส่วน ประกอบด้วยกิจกรรม ต่าง ๆ ทั้งในด้านการส่งเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษาพยาบาลและการฟื้นฟู 8.indd 74 8/2/2559 13:45:34 มติสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ ๘ 75 สุขภาพ และในความหมายที่กว้าง องค์ประกอบของระบบบริการสุขภาพจะครอบคลุม ถึงสิ่งต่อไปนี้ ๑) บริการดูแลสุขภาพรายบุคคลของบุคคล และครอบครัว ใช้บริการได้ ตามโรงพยาบาล คลินิก สูนย์สุขภาพในชุมชน ในสำนักงานแพทย์ และในบ้านของ ผู้รับบริการเอง ๒) บริการสาธารณสุขซึ่งจำเป็นต่อการรักษาสิ่งแวดล้อมให้เอื้อต่อสุขภาพ เช่นการควบคุมนำ อาหารและยา และกฎความปลอดภัยต่าง ๆ ที่มุ่งปกป้องประชากร กลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง ๑) กิจกรรมฝึกอบรมสอน แนะและวิจัยใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรค การค้นหาผู้ป่วยและการรักษาโรค และ ๔) การเรียกเก็บ ค่าบริการจากบุลคลภายนอก เช่น จากระบบประกันสุขภาพ

เมื่อนำ บริการสุขภาพ (Health Care Systems/Health Service Systems) มารวมกับคำว่า Personal จึง นิยามได้ว่า การบริการสุขภาพส่วนบุคคล (Personal Health Care System) คือการบริการสุขภาพตนเองด้วย ตนเองโดยเอาแนวคิดจากระบบ Health Cere ที่ต่างประเทศทำนำมาประยุกต์ให้อยู่ในรูปแบบ web application เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลาและได้รับสิทธิประโยชน์ด้านการออมทรัพเพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายใน การรักษาและเป็นสื่อกลางระหว่างผู้ใช้กับโรงพยาบาลหรือคลินิคต่างๆในเรื่องประวัติการรักษาเพื่อลดโอกาส ในการเกิดความผิดพลาดในการให้ข้อมูลหรือประวัติทางการแพทย์และลดขั้นตอนในการซักถามประวัติคนไข้ หรือขอประวัติการรักษาจากโรงพยาบาลก่อนหน้า

โรคเบาหวาน

โรคเบาหวาน (Diabetes Mellitus: DM) เป็นภาวะที่ร่างกายมีน้ำตาลในเลือดสูงกว่าปกติ เนื่องจากการ ขาคฮอร์ โมนอินซูลิน (Insulin) หรือการคื้อต่อฮอร์ โมนอินซูลิน ส่งผลให้กระบวนการคูดซึมน้ำตาลในเลือดให้ เป็นพลังงานของเซลล์ในร่างกายมีความผิดปกติหรือทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ จนเกิดน้ำตาลสะสมในเลือด ปริมาณมาก หากปล่อยให้ร่างกายอยู่ในสภาวะนี้เป็นเวลานานจะทำให้อวัยวะต่าง ๆ เสื่อม เกิดโรคและอาการ แทรกซ้อนขึ้น

จากข้อมูลของสหพันธ์เบาหวานนานาชาติ (International Diabetes Federation: IDF) พบผู้ป่วยโรคเบาหวานทั่ว โลกราว 425 ล้านคนในปี 2560 และคาดการณ์ว่าจะมีจำนวนผู้ป่วยด้วยโรคนี้มากถึง 629 ล้านคนในปี 2588 สำหรับสถานการณ์โรคเบาหวานในประเทศไทยพบว่า คนไทยช่วงอายุ 20-79 ปี เป็นโรคเบาหวานร้อยละ 8.3 หรือหมายความว่าใน 100 คน จะพบคนที่ป่วยเป็นโรคเบาหวานประมาณ 8 คน และจำนวนมากกว่าครึ่งไม่ทราบ ว่าตนเองเป็นโรคเบาหวาน สถิติการพบผู้ป่วยด้วยโรคนี้ยังมีจำนวนมากขึ้นเรื่อย ๆ จนทำให้ต้องมีการรณรงค์ อย่างต่อเนื่องถึงภัยร้ายของโรค เพราะเป็นโรคเรื้อรังที่รักษาไม่หายขาด มีโอกาสเสี่ยงต่อโรคแทรกซ้อนลุกลามใหญ่โตจนต้องสูญเสียอวัยวะที่สำคัญของร่างกาย ทางสหพันธ์เบาหวานนานาชาติ และองค์การอนามัยโลก (WHO) จึงได้กำหนดให้วันที่ 14 พฤศจิกายนของทุกปีเป็นวันเบาหวานโลก เพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของโรคนี้

ในปัจจุบัน ประเทศไทยยึดหลักเกณฑ์ตามสมาคมเบาหวานแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาในการจำแนกผู้ป่วย โรคเบาหวานด้วยการตรวจปริมาณน้ำตาลในเลือด หากผลการตรวจหลังงคอาหารและเครื่องคื่มมีน้ำตาลอยู่ กระแสเลือดไม่เกิน 100 มิลลิกรัมต่อเคซิลิตร แสดงว่าระดับน้ำตาลในเลือดปกติ ทั้งนี้ระดับน้ำตาลในเลือดยังบ่ง บอกถึงภาวะเสี่ยงต่อการเป็นเบาหวานได้ด้วย (Prediabetes) ซึ่งผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยงต่อภาวะเป็นเบาหวานสามารถ พัฒนาการเกิดโรคเบาหวานประเภทที่ 2 (เบาหวานที่เกิดจากการที่ตับอ่อนผลิตฮอร์โมนอินซูลินได้ไม่เพียงพอ ต่อการใช้) โรคหัวใจ และโรคหลอดเลือดในสมองในอนาคตได้ง่ายงื้น

อาการของโรคเบาหวาน

โรคเบาหวานในระยะแรกจะ ไม่แสดงอาการผิดปกติ บางรายอาจตรวจพบ โรคเบาหวานเมื่อพบภาวะแทรกซ้อน ขึ้นแล้ว อาการของ โรคเบาหวานแต่ละชนิดอาจมีความคล้ายกัน ซึ่งอาการที่พบส่วนใหญ่ คือ กระหายน้ำมาก ปากแห้ง ปัสสาวะบ่อย หิวบ่อย น้ำหนักลดหรือเพิ่มผิดปกติ สายตาพร่ามัว เห็นภาพไม่ชัด รู้สึกเหนื่อยง่าย มี อาการ<u>ชา</u> โดยเฉพาะมือและขา<u>บาดแผลหายยาก</u> เป็นต้น ทั้งนี้ อาการของ โรคเบาหวานประเภทที่ 1 จะเกิดขึ้น อย่างรวดเร็ว ในขณะที่ โรคเบาหวานประเภทที่ 2 จะแสดงอาการแบบค่อยเป็นค่อยไป ส่วนโรคเบาหวานขณะ ตั้งครรภ์มักเกิดขึ้นในช่วงอายุครรภ์ประมาณ 24-28 สัปดาห์

สาเหตุของโรคเบาหวาน

โรคเบาหวานมีหลายประเภท สามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท คือ เบาหวานประเภทที่ 1 (Type 1 Diabetes) เกิดจากตับอ่อนไม่สามารถผลิตฮอร์ โมนอินซูลินได้ เบาหวานประเภทที่ 2 (Type 2 Diabetes) เกิดจากการที่ตับ อ่อนผลิตฮอร์ โมนอินซูลินได้ ไม่เพียงพอต่อการใช้ หรือเกิดภาวะการคื้ออินซูลิน (Insulin Resistance) และ เบาหวานขณะตั้งครรภ์ (Gestational Diabetes) ซึ่งเป็น โรคเบาหวานที่พัฒนาขึ้นระหว่างการตั้งครรภ์จากการ เปลี่ยนแปลงฮอร์ โมน โดยที่ผู้ป่วยไม่เคยเป็นโรกเบาหวานมาก่อน นอกจากโรกเบาหวานทั้ง 3 ประเภทแล้วยังมีโรกเบาหวานที่พบได้ ไม่บ่อยอย่างโรคเบาหวานที่เกิดจาก กรรมพันธุ์หรือแบบ โมโนเจนิก (Monogenic Diabetes) อีกทั้งยังมีโรคเบาหวานจากสาเหตุอื่น ๆ เช่น การใช้ยา หรือเกิดจากโรกชนิดอื่นอย่าง โรกซิสติก ไฟโบรซิส (Cystic Fibrosis) ด้วย การวินิจฉัยโรกเบาหวาน แพทย์จะสอบถามอาการผู้ป่วย ประวัติการเจ็บป่วยของผู้ป่วยและของบุคคลในครอบครัว และการตรวจร่างกาย และที่สำคัญต้องอาศัยการตรวจเลือด เพื่อดูระดับน้ำตาลในเลือดเป็นหลัก โดยมีวิธีการวิเคราะห์ระดับน้ำตาลใน เลือดหลายวิธี ได้แก่

- การตรวจระดับน้ำตาลในเลือดเวลาใดก็ได้ (Random/Casual Plasma Glucose Test)
- การตรวจระคับน้ำตาลในเลือดหลังอดอาหารอย่างน้อย 8 ชั่วโมง (Fasting Plasma Glucose: FPG)
- การตรวจน้ำตาลเฉลี่ยสะสม หรือฮีโมโกลบิน เอ วัน ซี (Hemoglobin A1c: HbA1c)
- การทคสอบการตอบสนองของฮอร์ โมนอินซูลินต่อระดับน้ำตาลในเลือด (Oral Glucose Tolerance Test: OGTT)

หากผู้ป่วยไม่มีอาการของโรคเบาหวานชัดเจน คือ หิวน้ำมาก <u>ปัสสาวะบ่อย</u>และมาก น้ำหนักตัวลดลง โดยที่ไม่มี สาเหตุ การตรวจด้วยวิธีทั้งหมดข้างต้นจำเป็นต้องมีการตรวจซ้ำอย่างน้อย 1 ครั้งด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งอีกครั้งหนึ่ง เพื่อยืนยันผลการวินิจฉัย

การรักษาโรคเบาหวาน

การรักษาผู้ป่วยเบาหวานในประเภทที่ 1 จำเป็นต้องได้รับฮอร์โมน<u>อินซูลิน</u>เข้าไปทดแทนในร่างกายด้วยการฉีด ยาเป็นหลัก ควบคู่ไปกับการคุมอาหารและออกกำลังกายที่เหมาะสม ในขณะที่โรคเบาหวานประเภทที่ 2 หาก เป็นในระยะแรก ๆ สามารถรักษาได้ด้วยการรับประทานอาหารที่เหมาะสม การออกกำลัง และควบคุมน้ำหนัก หากอาการไม่ดีขึ้น แพทย์อาจให้ยาควบคู่ไปด้วยหรือฉีดอินซูลินเข้าไปทดแทนเช่นเดียวกับโรคเบาหวานชนิดที่

สำหรับผู้เป็น โรคเบาหวานขณะตั้งครรภ์ ควรเข้าฝากครรภ์กับแพทย์ตั้งแต่ในระยะแรก พร้อมทั้งควบคุมอาหารที่ รับประทานและออกกำลังกายตามคำแนะนำของแพทย์

นอกจากนี้ ในกรณีที่ผู้ป่วยเกิดแผลเบาหวานขึ้นที่เท้า แพทย์อาจให้ผู้ป่วยใส่อุปกรณ์ป้องกันแผล เช่น รองเท้า สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน เฝือก หรือผ้าพันแผล เป็นต้น หากแผลเริ่มมีลักษณะรุนแรงขึ้น แพทย์อาจวางแผนการ รักษาตามเหมาะสมขึ้นอยู่กับระดับความรุนแรงของแผลเบาหวานที่เป็น ทั้งนี้ หากรักษาแล้วอาการไม่ดีขึ้น แพทย์อาจต้องตัดอวัยวะทิ้งเพื่อป้องกันอาการลุกลาม สำหรับผู้ที่เป็นโรคเบาหวานจะต้องเฝ้าดังนี้

- ระดับน้ำตาลในเลือด (FPG)70-130 มก./คล. (ถ้าน้อยกว่า 70 หรือมากกว่า 150 ต้องปรับเปลี่ยนการคุแล รักษาเพิ่มเติม)
- ระดับน้ำตาลเฉลี่ยในเลือด (HbA1C) มีค่าน้อยกว่า 7.0% (ถ้ามากกว่า 8%ต้องปรับเปลี่ยนการคุแล)
- ความดันต้องน้อย 130/80 มม.ปรอท
- ระดับใขมันในเลือด โดยมี
 - o ระดับใตรกลีเซอไรค์(TG) ต้องน้อยกว่า150 มก./คล.,
 - o แอลคีแอล (LDL) น้อยกว่า 100 มก./คล.
 - o เอชดีแอล (HDL) ในผู้ชายมากกว่า 40 มก./คล. ส่วนผู้หญิงมากกว่า 50 มก./คล.
- สารไข่ขาว (Albumin) ในปัสสาวะ มีค่าน้อยกว่า30 มก./ลิตร
- คัชนีมมวลกายอย่ ู ที่ 18.5-22.9 กก./ม.2

ภาวะแทรกซ้อนของโรคเบาหวาน

โรคเบาหวานเป็นโรคที่ส่งผลให้ผู้ป่วยมีระดับน้ำตาลในเลือดสูงมากกว่าปกติ หากไม่มีการควบคุมใน เรื่องของการรับประทานอาหารและดูแลรักษาสุขภาพอย่างถูกวิธี ปล่อยให้ระดับน้ำตาลในเลือดสูงขึ้นเป็น เวลานาน จะส่งผลต่อเส้นเลือดที่นำสารอาหารไปเลี้ยงอวัยวะในร่างกายจนนำไปสู่ภาวะแทรกซ้อนต่าง ๆ ทั้ง โรคแทรกซ้อนชนิดที่เกิดกับเส้นเลือดขนาดเล็ก เช่น เบาหวานขึ้นตา โรคไต เป็นต้น หรือโรคแทรกซ้อนชนิดที่ เกิดกับเส้นเลือดขนาดใหญ่ เช่น โรคหัวใจโรคหลอดเลือดสมองโรคเส้นเลือดแดงส่วนปลายอุดตัน เป็นต้น รวมไปถึงโรคแทรกซ้อนที่ระบบประสาทและที่สามารถทำให้ผู้ป่วยต้องสูญเสียอวัยะบางส่วน นอกจากนี้สตรีมี กรรภ์ที่เป็นโรคเบาหวานจะเพิ่มความเสี่ยงต่อภาวะครรภ์เป็นพิษ การแท้งบุตรได้

โรคเบาหวานน่ากลัวอย่างไร

อย่างที่ทราบกันดีว่าในตอนนี้ทั่วโลกต้องเจอกันโรค Covid-19 หรือโรคใช้หวัดใหญ่สายพันธ์ใหม่ แต่ หากว่า Covid-19 อันตรายแล้วก็ต้องขอบอกว่า เรื่องของโรคเบาหวานนั้นยิ่งน่ากลัวกว่าอีกหลายเท่า แม้จะไม่ เป็นโรคติดต่อ แต่ผมต้องขอนำมากล่าวถึงเป็นพิเศษ เพราะเดิมที่ผมไม่เคยเข้าใจว่าเป็นโรคที่อันตรายอย่างมาก หลายคนคงจะเข้าใจเหมือนกับผมว่า โรคหัวใจ-ความคันโลหิตสูงเป็นโรคที่อันตราย แต่หลายคนรวมทั้งผมนั้น จะไม่ค่อยกลัวโรคเบาหวานมากเท่าที่ควร ผมจึงขอนำเสนอข้อมูลจากองค์การอนามัยโลก และ International Diabetes Federation ดังนี้

- มีคนเสียชีวิตจากโรคเบาหวานทั่วโลก 1.6 ล้านคน ในปี 2016 และปัจจุบันจำนวนผู้เสียชีวิตน่าจะใกล้
 2 ล้านคนต่อปีแล้ว หากประเมินจากแนวโน้มการเพิ่มขึ้นของโรคนี้ในอดีต
- มีผู้ที่ป่วยเป็นโรคเบาหวานทั่วโลก 464 ล้านคน ในปี 2019 โดยประมาณ ผู้ใหญ่มีสัดส่วนเป็น โรคเบาหวานประมาณ 9.3% และคาดการณ์ว่า จำนวนผู้เป็นโรคเบาหวานทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นเป็น 629 ล้านคน ใน ปี 2045 หากนำเอาส่วนต่างของตัวเลขทั้งสองไปหารด้วยจำนวนปีก็จะได้ตัวเลขที่พอสรุปได้ว่า จะมีผู้ที่เป็น โรคเบาหวานเพิ่มขึ้นบนโลกใบนี้ ปีละ 6.34 ล้านคน ใน 26 ปีข้างหน้า ซึ่งจะทำให้การแพร่ขยายของโรค COVID-19 ดูเป็นเรื่องที่เล็กน้อยกว่าโรคเบาหวานอย่างมาก
- 79% ของผู้ใหญ่ที่เป็นโรคเบาหวานอาศัยอยู่ในประเทศที่มีรายได้ปานกลางและรายได้น้อย (โรคเบาหวานไม่ใช่โรคของคนรวย)
- 50% ของผู้ที่เป็นโรคเบาหวาน (232 ถ้านคน) ไม่ทราบว่าตัวเองเป็นโรคเบาหวานเพราะไม่ได้ไปตรวจ เลือด

Blockchain คืออะไร

Blockchain คือ ระบบโครงข่ายในการเก็บบัญชีธุรกรรมออนไลน์ ซึ่งมีลักษณะเป็นเครือข่ายใยแมงมุม ที่เก็บสถิติการทำธุรกรรมทางการเงิน และสินทรัพย์ชนิดอื่นๆ อีกในอนาคต โดยไม่มีตัวกลาง ระบบ Blockchain จะไม่มีตัวกลางอย่างที่เคยเป็นมา ยกตัวอย่างการทำธุรกรรมด้วย Bitcoin จะมีรหัส Token สร้างขึ้นมาเพื่อสื่อสาร กับ Blockchain และทำการตรวจสอบว่า Bitcoin นั้นๆ มีความน่าเชื่อถือหรือไม่ก่อนที่จะทำธุรกรรมให้สำเร็จ ต่อไป

เท่ากับว่า Blockchain เป็นระบบโครงข่ายในการทำธุรกรรมต่างๆ ซึ่งตัดตัวกลางอย่างสถาบันการเงินที่มีอยู่ใน โลกปัจจุบันออกไป ซึ่งทำให้ต้นทุนการทำธุรกรรมถูกลง และอาจจะส่งผลให้สถาบันการเงินที่เป็นตัวกลาง รวม ไปถึงสำนักชำระบัญชีต่างๆ ไม่จำเป็นต้องมีอีกในอนาคตได้เลย หากเทคโนโลยีนี้เข้ามาแทนที่ได้อย่างสมบูรณ์ ขณะที่ Blockchain ไม่เพียงมีบทบาทอยู่แค่การทำธุรกรรมทางการเงินเท่านั้น หากแต่ยังอาจถูกนำไปใช้ในงาน อื่นๆ เช่น การเก็บสถิติการเลือกตั้งให้มีความโปร่งใสมากขึ้น การให้ยืม Cloud Storage ระหว่างกัน, บริการ colocation, ระบบ Peer to Peer Lending และอื่นๆ อีกมากมาย ซึ่งแม้แต่เหล่าธนาคารเองก็ตัดสินใจเข้าลงทุนในการ ทำ Blockchain มากขึ้นเรื่อยๆ โดยล่าสุด เหล่าสถาบันการเงินอย่างธนาคาร Citibank ตลาดหลักทรัพย์ NASDAQ รวมไปถึงบริษัท VISA ก็ได้เข้าลงทุนในบริษัทบล็อกเชนชั้นนำอย่าง Chain.com เพื่อแนวทางรักษาตลาด เทคโนโลยีนี้เช่นกัน

แนวคิด Blockchain เริ่มกลับมาเป็นกระแสที่ต้องจับตามมองอีกครั้ง พร้อมมีการพัฒนาใหม่ๆ ไปสู่การใช้งานที่ มากกว่าการทำธุรกรรม Bitcoin ในอดีตที่ไม่ได้รับการยอมรับมากนัก ผนวกรวมกับกระแสการเพิ่มขึ้นของ อุปกรณ์ที่ใช้แนวคิด อินเทอร์เน็ต ออฟ ชิงส์ (Internet of Things) จำเป็นต้องมีการจัดการ ดูแลอย่างการรักษา ความปลอดภัยระหว่างอุปกรณ์ต่างๆ และความจำเป็นที่จะต้องบันทึกฐานข้อมูลของการติดต่อต่างๆ เหล่านั้น ทำ ให้เทคโนโลยีอย่าง Blockchain ที่ให้ความสำคัญกับความเป็นส่วนบุคคลจะกลายมาเป็นตัวช่วยสำคัญของการใช้ งานดังกล่าว โดยลดขั้นตอนระบบการทำงานให้เรียบง่ายขึ้น มีการยืดหยุ่นที่สูงขึ้น รวมทั้งการตอบสนองความ ต้องการของลูกค้าได้อย่างรวดเร็ว

แต่กระนั้นความสำเร็จของ Blockchain จะสามารถพลิกสถานะการให้บริการด้านการเงินโลกดิจิทัลได้หรือไม่ การหาพาร์ตเนอร์ที่มีประสบการณ์ในการทำงานกับระบบความซับซ้อน และความหลากหลาย ในทุกระดับการ ใช้งานไม่ว่าเล็ก หรือใหญ่ เป็นหัวใจสำคัญของการจัดการกับปัญหานี้ได้อย่างดีที่สุด ซึ่งถ้าย้อนกลับไปเมื่อ 5 ปีที่ ผ่านมาไอเดียทางธุรกิจเหล่านี้ ต่างเคยถูกมองว่าเป็นเรื่องที่ไม่น่าจะเกิดขึ้นได้จริง หากแต่ปัจจุบันเรื่องเช่นนี้ได้ กลายเป็นตัวกำหนดผู้ชนะในอนาคต ซึ่งทั้งหมดนี้สามารถเกิดขึ้นได้ด้วยการมองว่าซอฟต์แวร์คือตัวแปรสำคัญ ของการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคใหม่นั่นเอง

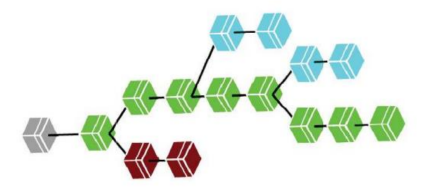
หลักการทำงานของ Blockchain

Blockchain เป็นรูปแบบการเก็บข้อมูลแบบหนึ่งที่ทำให้ข้อมูล (Digital Transaction) ของแต่ละคน สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้ โดยตรง และการเก็บข้อมูลไว้เป็บบล็อก (Block) แล้วทำแต่ละบล็อกมาเชื่องโยง กันเป็นห่วงโซ่ (Chain) โดยที่การแลกเปลี่ยนข้อมูลกันสามารรถรู้ว่าใครเป็นคนเข้าถึงข้อมูลและมีสิทธ์ในการใช้ ข้อมูลนั้นจริงๆ และเป็นเรื่องยากที่จะมีคนแอบมาเปลี่ยนแปลงข้อมูลเมื่อถูกเก็บลงใน Blockchain แล้ว โดย ตรวจสอบความถูกต้องและรับประกันความปลอดภัยโดยวิทยาการเข้ารหัสลับ บล็อกแต่ละบล็อกจะมีค่าแฮช ของบล็อกก่อนหน้าซึ่งทำหน้าที่ยืนยันความถูกต้องของบล็อกก่อนหน้า และยังมีการใส่ตารางเวลาของการทำ ธุรกรรม Blockchain ถูกออกแบบมาให้ทนทานต่อการเปลี่ยนข้อมูลที่บันทึกลงไปแล้ว คือจะเป็น

"บัญชีแยกประเภท (Ledger)" แบบกระจายและเปิด ที่สามารถบันทึกธุรกรรมระหว่างบุคคล ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ในรูปแบบที่ยืนยันได้และเก็บอย่างถาวร

Blockchain ใช้เครือข่ายเพียร์ทูเพียร์ (Peer to Peer) ซึ่งร่วมกันใช้โพรโทคอลเคียวกันเพื่อสื่อสารกันระหว่าง โหนด และเพื่อยืนยันความถูกต้องของบล็อกใหม่ๆ เมื่อบันทึกแล้วข้อมูลในบล็อกใดบล็อกหนึ่ง จะไม่สามารถ ย้อนหลังโดยไม่เปลี่ยนข้อมูลในบล็อกต่อๆมาทั้งหมดด้วย จะทำได้ก็เมื่อได้รับความร่วมมือของโหนดใน เครือข่าย

Blockchain ออกแบบมาตั้งแต่ต้นเพื่อความปลอดภัย (Secure by design) และเป็นตัวอย่างของระบบ กอมพิวเตอร์แบบกระจายที่ทนต่อความผิด บกพร่อง แบบใบแชนไทม์ได้สูง



ภาพที่ 1 ภาพแสดงบล็อกเชนที่มีจุดต่อกันยาวสุดตั้งแต่ต้นโดยบล็อกเริ่มต้นที่สีเทา และบล็อกกำพร้าเป็นสี น้ำตาลและฟ้า

ประเภทของ Blockchain

การประยุกต์ใช้ Blockchain สามารถแบ่งเป็น 3 ประเภท ได้แก่

- 1. Public Blockchain เป็นบล็อกสาธารณะที่นำไปใช้จริงในระบบ Bitcoin หรือ Ethereum ซึ่งข้อมูล ที่บันทึกเข้าไปจะถูกเปิดเผยต่อสาธารณะชน
 - a. ข้อดี คือ องค์กรไม่ต้องลงทุนค่าเครื่องมือและอุปกรณ์ราคาสูง
- 2. Private Blockchain เป็นบล็อกที่เราสร้างขึ้นมาเพื่อใช้งานภายในองค์กรเราเองได้ และภายใน เครือข่ายเท่านั้นที่มีสิทธิ์เข้าถึงข้อมูลภายในบล็อก
 - a. ข้อดี คือ ข้อมูลไม่ถูกเผยแพร่สู่สาธารณะ และองค์กรสามารถปรับแต่งกฎเกณฑ์และ เงื่อนไขต่างๆ ให้เหมาะสมกับองค์กรตัวเองได้
 - b. ข้อเสีย คือ องค์กรต้องลงทุนติดตั้งเครือข่ายโหนดเอง
- 3. Consortium Blockchain เป็นการรวมกันของ 2 แนวคิดแรกระหว่าง แบบสาธารณะ และ แบบส่วนตัว เข้าด้วยกัน โดยเอาข้อดีของแต่ละแบบมาผสมกัน
 - a. ข้อดี คือ ทำให้องค์กรสามารถที่จะแลกเปลี่ยนข้อมูลกับองค์กรภายนอกได้ และข้อมูล บางส่วนที่ไม่ต้องการที่จะเผยแพร่ต่อสาธารณะสามารถที่จะเก็บไว้แบบส่วนตัวได้ ทำให้เกิด การร่วมทุนกับองค์กรอื่นๆได้
 - b. ข้อเสีย คือ เนื่องจากมีส่วนที่ต้องเกี่ยวเนื่องกับองค์กรอื่นทำให้บางส่วนไม่สามารถที่จะ ปรับปรุงได้ง่าย อาจต้องมีการลงมติความเห็นชอบของทั้งสององค์กร

รูปแบบการเข้ารหัสลับและถอดรหัสลับด้วย ECDSA

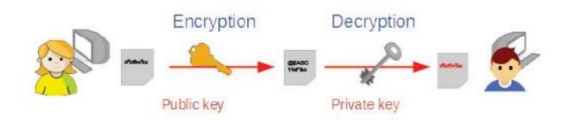
เทคโนโลยีการเข้ารหัสข้อมูล เป็นกระบวนการสำหรับการแปลรูปข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ธรรมคาให้อยู่ ในรูปที่บุคคลทั่วไปไม่สามารถอ่านเข้าใจได้ การเข้ารหัสลับจะกระทำก่อนการจัดเก็บข้อมูลหรือก่อนส่งข้อมูล โดยการนำข้อมูลอิเล็กทรอนิคส์ธรรมคากับกุญแจ (Key) ซึ่งเป็นเลขซึ่งสุ่มมาผ่านกระบวนการวิทยาศาสตร์ ขั้นตอนที่กล่าวมาเรียกว่า

"การเข้ารหัสลับ" (ENCRYPTION) และต้องการอ่านข้อมูลจะต้องนำเอาข้อมูลที่เข้ารหัสและกุญแจมาผ่าน กระบวณการทางคณิตศาสตร์ จะได้ผลลัพธ์ที่เป็นข้อมูลเดิม ขั้นตอนนี้จะเรียกว่า "การถอดรหัส" (DECRYTION) ระบบการเข้ารหัสแบ่งตามวิธิการใช้กุญแจได้เป็น 2 วิธี คือการเข้ารหัสลับแบบ กุญแจสมมาตร และ อสมมาตร



ภาพที่ 2 ภาพแสดงการเข้ารหัสลับแบบกุญแจสมมาตร

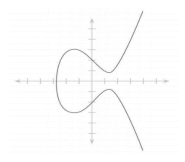
ระบบการเข้ารหัสลับแบบสมมาตร (Symmetric key cryptography) ด้วยกุญแจเคี่ยว ทั้งผู้ส่งและผู้รับจะใช้กุญแจ เดียวกันในการเข้ารหัสและถอดรหัส โดยวิธีการนี้ผู้ส่งและผู้รับจะต้องตกลงวิธีในการเข้ารหัสข้อมูลซึ่งก็คือ กุญแจ



ภาพที่ 3 ภาพแสดงการเข้ารหัสลับแบบกุญแจอสมมาตร

ระบบการเข้ารหัสลับแบบกุญแจอสมมาตร (Asymmetric key cryptography) คือการเข้ารหัสลับที่ใช้กุญแจคู่ใน การทำการเข้ารหัสและถอดรหัส โดยกุญแจจะประกอบไปด้วย กุญแจส่วนตัว (Private key) และกุญแจ สาธารณะ (Public key) โดยหลักการทำงานคือ หากใช้กุญแจใดในการเข้ารหัส จะต้องใช้อีกกุญแจในการ ถอดรหัส และจะมีเฉพาะกุญแจคู่ของมันเท่านั้นที่จะสามารถถอดรหัสได้ ไม่สามารถนำกุญแจคู่อื่นมาถอดรหัส ได้อย่างเด็ดขาด ในระบบ Ethereum ได้ใช้ ECDSA ในการเข้ารหัสและถอดรหัสบน Ethereum Smart contract

เพื่อใช้เป็น source ในการ random สำหรับ ECDSA (Elliptic Cuvel Digital Signature Algorithm) เป็นอัลกอริทึม ที่ Bitcion กับ Ethereum ใช้ในการสร้างตัว Private Key, Public Key และ Address



ภาพที่ 4 ภาพแสดงตัวอย่างในการคำนวณ Eliptic Curve

HASH

Hash คือการเข้ารหัสทางเดียว โดยจะสร้าง Digital Signature ของข้อมูล Digital ที่ไม่สามารถถอดรหัสกลับมา ได้ และใช้เป็นตัวแทนของข้อมูลนั้นๆ โดยใช้หลักการของ Private Key และ Public Key

คุณสมบัติหลักๆของการ Hash คือ

- 1. ค่า Hash ของข้อมูลเดิมจะต้องเหมือนกันเสมอ ไม่ว่าจะ Hash กี่รอบก็จะได้ก่าเดิม
- 2. Collision-Free ค่า Hash ของข้อมูลที่ไม่เหมือนกันจะไม่มีทางเหมือนกัน
- 3. Hiding ไม่สามรถนำค่า Hash ที่ได้มาเพื่อถอดรหัสหาค่าข้อความเดิมได้
- 4. ค่า Hash จะมีความยาวเท่ากัน ไม่ว่าข้อความนั้นจะสั้นหรือยาว กล่าวคือเราจะ ได้ค่าจากการ Hash มีขนาดความยาวคงที่ที่เท่าเดิมเสมอ

Bitcoin ได้นำคุณสมบัติเหล่านี้มาใช้เพื่อการตรวจสอบข้อมูลที่ถูกต้องของรายการโคยสร้างเป็น Ledger Address ของแต่ละบัญชีเพื่อใช้แทนเลขบัญชีโคย Address สร้างจาก

- 1. Private key ซึ่งเป็น User/Password หรือเป็น Secret works ที่แจ่ละคนจะกำหนดไว้ ซึ่งทุนคน ต้องจำได้ ถ้าหายก็ไม่สามรถเข้าถึงบัญชีตัวเองได้
- 2. สร้าง Public key จาก Private key ขึ้นมา
- 3. เมื่อได้ Public key ก็จะทำการคำนวณหาค่า Hash (SHA-256) เพื่อให้ค่าที่ความยาว 33-34 ไบท์ (Base58 string) และเอามาใช้แทนเลขบัญชี

ความเป็นส่วนตัว (Privacy) บนเทคโนโลยีบล็อกเชน (Blockchain)

หนึ่งในคุณสมบัติสำคัญของบล็อกเชนคือ 'ความโปร่งใส' เนื่องจากธุรกรรมใคๆ ก็ตามที่ถูกกระทำผ่าน บล็อกเชนข้อมูลเหล่านั้นจะถูกเปิดเผยต่อสาธารณะ เพื่อให้มีการตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องจากเครือข่าย ได้ ดังนั้นไม่ว่าใครก็ตาม ที่อยู่ในเครือข่ายระบบก็จะสามารถมองเห็นการทำธุรกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้ ไม่ว่าจะ เกี่ยวข้องหรือไม่เกี่ยวข้องกับข้อมูลนั้นก็ตาม ด้วยเหตุนี้เองจึงทำให้ 'ความเป็นส่วนตัว' ของผู้ใช้งานเทคโนโลยี บล็อกเชนหายไปอย่างสิ้นเชิง

ถึงแม้ว่าในปัจจุบันจะมีคริปโทเคอร์เรนซีบางสกุลที่มีวัตถุประสงค์ในการรักษาความเป็นส่วนตัวของ ผู้ใช้งาน โดยพัฒนาโปรโตคอล (Protocol) ที่มีคุณลักษณะพิเศษในการรักษาความเป็นส่วนตัวระดับสูงในการทำ ธุรกรรมบนบล็อกเชน อาทิ Zcoin, Zcash หรือ Moneroที่เน้นการรักษาความลับในการทำธุรกรรมของผู้ใช้งาน ให้สามารถปกปิดเส้นทางหรือที่มาที่ไปของธุรกรรม ทำให้ไม่สามารถตามรอยได้ ด้วยเหตุนี้เหรียญเหล่านี้จึงถูก มองว่าอาจสามารถใช้เป็นช่องทางในการหลบเลี่ยงการตรวจสอบเส้นทางการเงินหากมีการใช้ผิดวัตถุประสงค์

จากที่กล่าวไปข้างต้น เหมือนจะเข้าทางสำนวนที่ว่า 'ได้อย่างเสียอย่าง' ที่ทำให้ผู้ใช้ต้องเลือกระหว่าง 'ความเป็นส่วนตัว' หรือ 'ความโปร่งใส' แต่เมื่อเร็วๆนี้ ในประเทศไทยได้มีผู้พัฒนา Networkเพื่อตอบโจทย์ทั้ง เรื่อง 'ความโปร่งใส่และความเป็นส่วนตัว' เข้าไว้ด้วยกัน หรือเรียกว่า Balance Overall หรือ BO Network เป็น เครือข่ายที่เชื่อมต่อสินทรัพย์ดิจิทัลทุกประเภทไม่ว่าจะเป็น คริปโทเคอร์เรนซี หรือดิจิทัลโทเคนมีคุณสมบัติ สำคัญคือ ทุกคนที่ใช้ BO Network นี้ สามารถทำธุรกรรมที่มีความเป็นส่วนตัวได้ โดยยังใช้เทคโนโลยีบล็อก เชนเพื่อรักษาคุณสมบัติในความโปร่งใส ตรวจสอบได้อยู่ โดยข้อมูลธุรกรรมต่างๆที่เกิดขึ้นจะถูกกำหนดการ เข้าถึงเฉพาะร้านค้า และผู้ซื้อสินค้าเท่านั้น

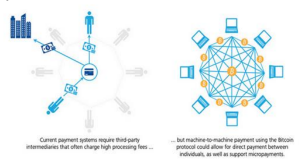
เปรียบเทียบกับการที่เราใช้เงินบาทเช่นธนบัตร 100 บาทเพื่อซื้อของกับร้านค้า จะพบว่าการทำธุรกรรม คังกล่าว ร้านค้าและผู้ซื้อสินค้าเท่านั้นที่ทราบว่ามีการทำธุรกรรมระหว่างกัน เมื่อยุคสมัยเปลี่ยนไปเทคโนโลยีมี ความเจริญมากขึ้น การใช้โทรศัพท์มือถือเพื่อทำการโอนเงินระหว่างผู้ซื้อและร้านค้าเป็นเรื่องสะควกสบายมาก ยิ่งขึ้นส่งผลให้แอพพลิเคชั่นอย่าง SCB Easy KPlus หรือ ICBC Mobile Bank เป็นที่นิยมอย่างแพร่หลาย จาก ความสะควกสบายคังกล่าว พบว่าข้อมูลธุรกรรมนั้น ๆ ไม่ได้รับรู้แค่ผู้ซื้อและผู้ขายเหมือนการใช้ธนบัตร 100 บาทอีกต่อไปแล้ว เพราะข้อมูลธุรกรรมดังกล่าว ธนาคารต้นทาง และธนาคารปลายทางสามารถเข้าถึงข้อมูล คังกล่าวได้ด้วย

การเกิดขึ้นของเทคโนโลยีบล็อกเชนเมื่อไม่นานมานี้ทำทุกคนต่างให้ความสนใจ มีการนำไปใช้เพื่อเป็น เทคโนโลยีสำหรับการโอนเงินที่ไม่ใช้แอพพลิเคชั่นดิจิทัลแบงค์กิ้ง ตัวอย่างเช่น Bitcoin ที่ทุกคนต่างเคยได้ยิน ชื่อ และมีการใช้งานอย่างแพร่หลายมากขึ้นทุก ๆ ปี แต่สิ่งหนึ่งที่ทุกคนต่างลืมไปก็คือ การทำธุรกรรมดังกล่าว ไม่ใช่เพียงแค่ธนาคารเท่านั้นที่เห็น แต่กลับเป็นว่าทุก ๆ คนที่ไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับธุรกรรมดังกล่าวสามารถ เห็นได้ด้วย

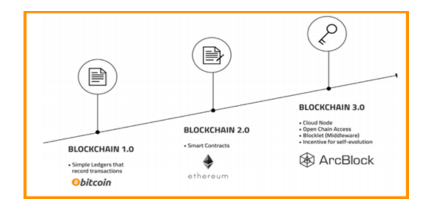
นั่นจึงเป็นที่มาของ Balance Overall (BO) Network เครือข่ายที่เชื่อมสินทรัพย์คิจิทัลทุกประเภทในโลก นี้ได้ ไม่ว่าจะเป็น คริปโทเคอร์เรนซี่คิจิทัลโทเคนที่ทำงานแทนธนบัตรหรือเงินสดที่ออกโดยธนาคารในทุกๆ ประเทศ ให้มีความสามารถในการทำธุรกรรมที่มีความเป็นส่วนตัวสำหรับร้านค้าและผู้ซื้อสินค้าเท่านั้น ที่จะ เข้าถึงข้อมูลธุรกรรมได้ เสมือนการใช้ธนบัตรในรูปแบบคิจิทัลอย่างแท้จริง

พัฒนาการของ Blockchain

พัฒนาการของ Blockchain โดย Blockchain เป็นเทค โนโลยีที่ช่วยนำมาซึ่งความปลอดภัย น่าเชื่อถือ โดย ไม่ต้องอาศัยคนกลาง และเป็น platform ในการทำธุรกรรมแบบ peer-to-peer ที่มีการบันทึกข้อมูลรายการ ธุรกรรมทั้งหมดแบบกระจายศูนย์ (Decentralize)



ภาพที่ 5 ภาพด้านซ้ายเป็นระบบ Payment ในปัจจุบันที่ต้องผ่านคนกลาง ภาพด้านขวาเป็นการทำธุรกรรมแบบ peer-to-peer ที่มีการบันทึกข้อมูลรายการธุรกรรมทั้งหมดแบบกระจายศูนย์ (Decentralize)



ภาพที่ 6 พัฒนาการของ Blockchain

(จากรูปภาพที่ 6) ในยุคแรก หรือ Blockchain 1.0 เริ่มเมื่อปี ค.ศ. 2008 ได้ถูกพัฒนาเป็นครั้งแรกในภาคการเงิน โดย ประกอบด้วยสกุลเงินแบบเสมือน (เงินดิจิทัล) เช่น Bitcoin ซึ่งสามารถใช้แทนสกุลเงินจริงได้ เช่นยูโรหรือ คอลลาร์ และในวันนี้ Bitcoin ถูกนำมาใช้ในแอพพลิเคชั่นของ Blockchain และที่เป็นที่รู้จักกันดีที่สุดของคน ทั่วไป และกำลังจะถูกนำมาใช้มากขึ้น อย่างไรก็ตามแม้ว่าในความเป็นจริงจะมีการใช้สกุลเงินมากมาย และด้วย ปริมาณการซื้อขายที่สูงขึ้น แต่ส่วนแบ่งตลาดของ Bitcoin ในตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศยังคงน้อยมาก ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีข้อบ่งชี้ว่า Bitcoin อาจจะมีความสำคัญใกล้เคียงกับสกุลเงินต่างๆได้

ต่อมาการพัฒนา Blockchain ในระยะต่อมา Blockchain 2.0 เมื่อปี ค.ศ. 2014 ใต้กำเนิดสกุลเงินดิจิทัล หรือ Cryptocurrency ที่ชื่อว่า Ethereum ขึ้น ที่ใช้เทคโนโลยี Blockchainที่พัฒนาขึ้นโดย Vitalik Buterin โดยใน ยุกนี้เป็นยุกที่ Blockchain พัฒนาความสามารถในการเขียนโปรแกรมหรือที่เรียกกันว่า Smart Contract บน Blockchain โดย smart contract หมายถึง กระบวนการทางดิจิทัล ที่กำหนดขั้นดอนการทำธุรกรรมโดยอัตโนมัติ ใว้ล่วงหน้า โดยไม่ต้องอาสัยตัวกลาง อย่างเช่น ธนาคาร ซึ่งการสร้าง smart contract ที่เป็นระบบอัตโนมัติอย่าง เต็มรูปแบบ โดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจะมีการตกลงกันก่อนหน้านี้ ถึงขั้นตอนกลไกในการทำรายการธุรกรรม ดังกล่าว ซึ่งการพัฒนานี้ส่งผลกระทบต่อรูปแบบธุรกิจแบบดั้งเดิมของธนาคาร บริษัทและนักพัฒนา อาจ ตัดสินใจสร้างแอพพลิเคชั่นของตนบน Blockchain สาธารณะ หรือ Blockchain ส่วนตัว โดยใน Blockchain แบบสาธารณะนั้น ระบบจะไม่มีการเปิดเผยตัวตนของผู้เข้าร่วม ตัวอย่างของสกุลเงินที่ใช้ใน Blockchain ทั้งหมด จะเป็นที่รู้จัก และต้องระบุตัวตนก่อนที่จะได้รับสิทธิ์ให้เข้าใช้ระบบ โดยข้อดีบางประการของ Blockchain แบบ ส่วนตัว ก็อช่ายให้มีโครงสร้างในการกำกับดูแลง่ายขึ้น และสามารถใช้งานได้โดยมีค่าใช้จ่ายที่ต่ำกว่า เมื่อเทียบ กับแอพพลิเคชั่น Blockchain สาธารณะ ดังนั้นธนาคารและผู้ให้บริการชำระเงิน จำเป็นจะต้องใช้ Blockchain แบบส่วนตัว สำหรับรูปแบบทางธุรกิจที่มีอยู่ในปัจจุบัน เพื่อให้สามารถรักษาระดับในการควบกุมความ ปลอดภัยได้อย่างมีสักขภาพ

ต่อมาการพัฒนาเทคโนโลยี Blockchain ในระยะถัดมา (Blockchain 3.0) ในปี ค.ศ. 2017 ซึ่งเป็น ยุคของ Dapp หรือ Decentralized application โดยมีแนวคิดเกี่ยวกับ smart contract เพื่อสร้างกระบวนการแบบกระจายศูนย์ที่ เป็นอิสระ ที่ต้องมีการกำหนดกฎการทำธุรกรรมของกลุ่มกันเองและดำเนินการด้วยความเป็นอิสระ ในรูปแบบ ธุรกรรมอัต โนมัติ ซึ่งถือเป็นการเปิดประตูไปสู่อุตสาหกรรมอื่นๆ อีกมากมาย โดยผู้ประกอบการสามารถนำ smart contract มาสร้าง Application ที่แก้ปัญหาในชีวิตจริงและ disrupt ธุรกิจ โมเดลเดิมๆ

ทำความรู้จักกับ Ethereum และ smart contract

Ethereum เป็นหนึ่งในสกุลเงินดิจิทัล ได้รับการพัฒนาจากเด็กหนุ่มชาวรัสเซีย นามว่า Vitalik Buterin ซึ่งเขาอยู่ในทีมพัฒนาเหรียญบิทคอยน์มาก่อนและการที่เขาต้องการที่จะสร้างเหรียญสกุลนี้ขึ้นมา ก็เพื่อต้องการ ให้ใช้งานได้เหมือนกับเหรียญบิทคอยน์แต่เพิ่มความสามารถของเหรียญให้มากยิ่งขึ้นเพื่อจะได้ตอบสนองต่อ ความต้องการของผู้ใช้งานสกุลเงินนี้จึงไม่ได้จำกัดแค่เพียงการใช้งานด้านการงานแต่ยังสามารถใช้ในการดำเนิน ธุรกิจต่างๆ ได้ด้วยอันที่จริงแล้ว Ethereum และบิทคอยน์ไม่ได้ต่างกันเลย เพราะว่าเป็นเงินสกุลดิจิตอล เหมือนกัน และขุด ซื้อขายเก็งกำไรได้เหมือนกัน และในบางประเทศโดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่นและประเทศ ้สวิสเซอร์แลนค์ก็ให้การยอมรับในการซื้อสินค้าและบริการได้ แต่บิทคอยน์ก็มีข้อแตกต่างอย่บ้างตรงที่เป็นแค่ สกุลเงินจะพัฒนาหรือทำอะไรมากไม่ได้ แต่สำหรับสกุลเงิน Ethereum นั้น เปิดให้ทุกคนเข้ามาเขียนข้อมูลบน สกุลเงินเพื่อร่วมกันพัฒนาได้เพราะออกแบบมาให้เป็นระบบ Open Source ซึ่งถือเป็นข้อคือข่างมากเพราะมันทำ ให้ทุกคนเข้าถึงสกุลเงินนี้ได้ และยังสามารถพัฒนาให้ตอบโจทย์กับคนที่ใช้บริการอีกด้วย และคูเหมือนว่าความ นิยมของ Ethereum จะมีมากขึ้นเรื่อยๆ พร้อมๆกับการเติบโตของสกุลเงินอื่นๆ ที่คุณสามารถเลือกได้เองว่า ต้องการลงทุนแบบใหนอย่างไร และจะทำอย่างไรบ้างกับสกุลเงินนี้ อย่างเช่น การชำระค่าใช้จ่าย ธุรกิจการเช่า รถหรือรถรับจ้างที่มีการใช้ระบบ Smart Contract ที่เป็นความสามารถเฉพาะตัวของEthereum โดยที่จะคล้ายคลึง กับ Uber และ Grab Bike หรือ Grab Taxi แต่จะแตกต่างกันตรงที่ว่าการชำระค่าบริการผ่านแพลตฟอร์ม Ethereumนั้นไม่จำเป็นต้องผ่านคนกลาง ดังนั้นจึงทำให้นักลงทุนหลายคนสนใจในสกุลเงิน Ethereum นี้กันมาก แต่อย่างไรก็ตาม คุณต้องทำความเข้าใจว่าการลงทุนทุกอย่างมีความเสี่ยงจึงต้องระมัดระวังในเรื่องของการลงทุน ให้มากเพราะถึงแม้สิ่งเหล่านี้จะถูกคิดค้นขึ้นมา แต่ในความเป็นจริงแล้วมันยังเพิ่งถูกเริ่มทดสอบใช้และยังไม่ได้ ถูกเอามาใช้ในชีวิตจริง

Ethereum Messages !!@ Transactions

ในแต่ละโหนดของ Ethereum จะประกอบด้วยข้อมูลบัญชี (Account) เพื่อใช้ระบุตัวตน สำหรับการทำ รายการต่างๆในระบบ โดยรายการต่างๆที่เกิดขึ้นในระบบจะเรียกว่า Transaction หรือ Message

Transaction หมายถึงชุดข้อมูลที่ถูกทำ digitally sign ซึ่งบรรจุข้อความ (Message) ที่จะส่ง หากันไปมา ระหว่างaccount หนึ่งถึง account หนึ่งโดยที่ภายในTransactionนั้น ประกอบด้วย

- 1. ที่อยู่ของผู้รับ Message โดยจะเป็นเลขฐาน 16 ขนาด 20 ใบท์
- 2. Digital signature ที่ผู้ส่งทำการ Digitally sign Message อันนี้มา (ข้อมูลที่ถูกเข้ารหัสลับ)
- 3. เงินที่ถูกส่งจากผู้ส่ง
- 4. ข้อมูลอื่นๆ ซึ่งสามารถเป็นข้อมูลอะไรก็ได้ทั้งตัวเลข ตัวอักษร รวมไปถึงไฟล์ต่างๆ โดยจะอยู่ใน รูปแบบเลขฐาน 16
- 5. STARTGAS ค่าตัวเลขสูงสุดของ Step การประมวลผล Transaction ที่จะให้ miner ทำการ ประมวลผลซึ่งมีขึ้นเพื่อป้องกันการเกิดปัญหา miner ในการทำงานใน Transaction แบบไม่รู้จบ
- 6. GASPRICE ค่าธรรมเนียมที่ผู้ส่งจะต้องจ่ายเพื่อให้ miner ทำงานใน transaction นี้

Message คือข้อความที่ส่งไปมาหากันระหว่าง Contract โดยที่จะไม่ถูกนำเข้าไปในบล็อก เชนและจะอยู่แค่ เฉพาะส่วนตอน miner กำลังประมวลผลคำสั่งของ contract เท่านั้น โดยภายใน ของ message จะประกอบด้วย

- 1. ที่อยู่ของผู้ส่ง Message โดยเป็นเลขฐาน 16 ขนาด 20 ใบท์
- 2. ที่อยู่ของผู้รับ Message โดยเป็นเลขฐาน 16 ขนาด 20 ใบท์
- 3. จำนวนเงินที่แนบมาใน Message
- 4. ข้อมูลอื่นๆ ซึ่งสามารถเป็นข้อมูลอะไรก็ได้ทั้งตัวเลข ตัวอักษร รวมไปถึงไฟล์ต่างๆ โดยจะอยู่ ในรูปแบบเลขฐาน 16
- 5. STARTGAS ค่าตัวเลขสูงสุดของ Step การประมวลผล Transaction ที่จะให้ miner ทำการ ประมวลผลซึ่งมีขึ้นเพื่อป้องกันการเกิดปัญหา miner ในการทำงานใน Transaction แบบไม่รู้จบเป็นลูป ไปเรื่อยในระบบ

โดยพื้นฐานแล้ว Message จะคล้ายกันกับ Tansaction ต่างกันแค่ Message จะสร้างมา จาก Contract ในขณะที่ Tansaction จะสร้างจากคน ซึ่ง Message นั้นจะถูกสร้างตอนที่ Contract มีการเรียกใช้คำสั่ง CALL

อะไรคือ Smart Contract?

Smart Contract มีความหมายโดยง่ายแบบตรงตัวก็ คือ "สัญญา อัจริยะ" ซึ่งเข้ามาช่วยให้คุณสามารถ แลกเปลี่ยน เงิน หรือสิ่งของอะไรก็ได้ที่มีมูลค่าได้อย่างโปร่งใสปราสจากความขัดแย้งและหลีกเลี่ยงจากพ่อค้า คนกลางซึ่งโดยปกติสัญญาได้ระบุไว้อย่างชัดเจนว่า เงินทุนต้องถึงเท่าไหร่ในระยะเวลาที่กำหนด และระยะเวลา ในการพัฒนาถึงเมื่อไหร่ เป็นต้น และเมื่อเงินทุนถึงตามเป้าที่ตั้งไว้ก่อนกำหนด เงินทุนก็จะถูกโอนไปยังทีม พัฒนาโดยอัตโนมัติ และเมื่อโครงการพัฒนาได้สำเสร็จสิ้นค้าก็จะถูกส่งไปยังผู้ที่สนับสนุน แต่ถ้าหากโครงการ ไม่สำเสร็จ เงินทุนก็จะถูกโอนกลับไปยังผู้สนับสนุนโดยอัตโนมัติด้วยเช่นกันนั่นหมายความว่า Smart Contract เป็นชิ้นส่วนของซอฟต์แวร์ที่จัดเก็บกฎสำหรับการเจรจาเงื่อนไขของข้อตกลงโดยอัตโนมัติ และมีการยืนยัน ความสำเร็จและจากนั้นดำเนินการตามเงื่อนไขที่ตกลงกันไว้ ทั้งหมดนี้จะอยู่บนระบบ Blockchain อีกทีหนึ่ง Smart Contract คือโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขนาดเล็กซึ่งถูกเก็บไว้ในรูปของบล็อคเชนอีเธอเรียม ตัวสมาร์ท คอนแทรคสามารถใช้งานได้โดยใส่เหรียญอีเธอเรียมเข้าไปในตัวสัญญานั้นๆ นอกเหนือจากนั้น Smart Contract จะระบุกฎระเบียบระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายไว้ซึ่งมันจะช่วยอำนวยความสะดวกในเรื่องของการแลกเปลี่ยนเอกสาร , หุ้นในบริษัท, เงิน, สินทรัพย์ และอื่นๆอีกมากมายที่มีมูลค่าในตัวมันเอง โดยสมาร์ทคอนแทรคมีจุดประสงค์ หลักอื ตรวจสอบ, ยืนยัน, บังกับใช้หรือเซ็นสัญญาและข้อตกลงต่างๆผ่านระบบคิจิตอล

Smart Contract แตกต่างจากสัญญาทั่วๆ ไปตรงที่สมาร์ทคอนแทรคสามารถดำเนินการหรือยืนยันข้อตกลง ต่างๆ ได้อย่างอัตโนมัติโดยไม่ต้องผ่านตัวกลาง อาทิเช่น ธนาคาร, รัฐบาล, โบรกเกอร์, ตัวแทนหรือทนาย

ซึ่งตามจริงแล้ว ตัวบลีอกเชนของบิทกอยน์น์ก็สามารถสร้างสมาร์ทกอนแทรกในนั้นได้ แต่ข้อเสียหลักๆ ของมันก็คือ โครงสร้างภาษาของ โปรแกรมกอมพิวเตอร์ที่มันซับซ้อนเกินกว่าที่จะนำไปพัฒนาระบบต่างๆ ได้ ซึ่ง จะแตกต่างจากบลีอกเชนของอีเธอเรียมที่เป็นมิตรกับนักเขียนโปรแกรมมากกว่าเนื่องด้วยโครงสร้างของระบบที่ สามารถทำงานได้โดยไม่ติดขัดเรื่องภาษาโปรแกรม

ปัจจุบันสามารถแบ่ง Smart contract ใต้ 2 ประเภท คือ

- 1. Smart Contract Code คือรูปแบบที่คุ้นเคยมากที่สุด เพราะคือระบบที่นักพัฒนาโทเคนดิจิทัล นำมาใช้อำนวยความสะดวกในการคำเนินธุรกรรมบนเครือข่าย โดยมีคุณลักษณะสำคัญคือ จะต้องทำงานโดย อัตโนมัติ (execute automatically) ติดตามได้ (trackable) และไม่สามารถ เปลี่ยนแปลงและแก้ไขไม่ได้ (inalterable and irreversible) ปัจจุบันแพลตฟอร์ม Smart Contract Code ที่ได้รับความนิยมคือ อีเธอร์เรียม (Ethereum) นีโอ (NEO) และอีออส (EOS)
- 2. Smart Legal Contract คือการนำโค้ด Smart Contract มาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้ สัญญาแบบดั้งเดิมที่เป็นกระดาษ ซึ่งจะช่วยลดความซับซ้อนของกระบวนการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง แต่การ

ประยุกต์ใช้งานลักษณะดังกล่าวยังมีข้อจำกัด คือการยอมรับจากสถาบันและหน่วยงานทาง กฎหมาย ตลอดจน สังคมในภาพรวม

Smart Contract มีศักยภาพในการนำไปประยุกต์ใช้อำนวยความสะดวกในการดำเนินธุรกรรมให้เกิดขึ้น อัตโนมัติ โดยไม่ต้องอาศัยตัวกลาง จึงสามารถนำไปใช้ในภาคธุรกิจต่างๆได้หลากหลาย เพราะคู่สัญญาสามารถ มั่นใจได้ว่าอีกฝ่ายจะต้องรับผิดชอบต่อเงื่อนไขที่สำคัญ การที่ไม่สามารถแก้ไขหรือปรับเปลี่ยนสัญญาเมื่อเข้าสู่ ระบบบลีอกเชนได้ คือการประกันไว้ในระดับหนึ่งว่าอีกฝ่ายจะไม่สามารถแก้ไขสัญญาเพื่อประโยชน์ส่วนตัว Smart Contract จึงเหมาะสมกับภาคส่วนที่มีความอ่อนไหวและมีผลกระทบในวงกว้าง อาทิ ภาคการเงิน และ การบริหารงานภาครัฐ

สมาร์ทคอนแทรคทำงานยังใง?

การสร้างข้อตกลง

- ข้อตกลงระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายจะถูกแปลงเป็นรหัสคอมพิวเตอร์ จากนั้นการทำธุรกรรมต่างๆที่ เกิดขึ้นจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติในบล็อกเชนของอีเธอเรียม สมาร์ทคอนแทรกแต่ละอันจะมีหมายเลข ที่อยู่เป็นของตัวเองและเมื่อใดก็ตามที่สมาร์ทคอนแทรกถูกบันทึกในบล็อกเชนของอีเธอเรียมใครก็ ตามที่มีที่อยู่ของตัวสมาร์ทคอนแทรกนั้นๆจะสามารถเข้าถึงสมาร์ทคอนแทรคได้

Triggering Events

- สมาร์ทกอนแทรกจำเป็นที่จะระบุถึงเหตุการณ์/จุดประสงค์พร้อมด้วยวันหมดอายุของสัญญา เพื่อให้ตัวสมาร์ทกอนแทรกทำงานได้ด้วยตัวมันเองโดยพิจารณาจากข้อตกลงที่ถูกแปลงเป็นรหัส ซึ่ง รหัสเหล่านี้จะระบุขั้นตอนต่างๆ โดยอาศัยหลักเหตุและผล เราสามารถอธิบายหลักเหตุและผลได้ว่า ถ้า คำสั่งชุดนึงถูกส่งออกมาก็จะให้ผลในรูปแบบรูปแบบหนึ่ง โดยสมาร์ทกอนแทรคก็จะทำงานไปเรื่อยๆ จนกว่าทั้งผู้ซื้อและผู้ขายจะยุติสัญญา

· การยุติข้อตกลง

- เมื่อสมาร์ทคอนแทรคถูกสร้างมาแล้ว ผู้ซื้อและผู้ขายจำเป็นที่จะบรรลุจุดประสงค์หรือเหตุการณ์ ต่างๆตามที่ได้ตกลงกันไว้ตอนแรก ถ้าหากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งไม่ได้ทำตามที่ระบุไว้ในสัญญาภายใน ระยะเวลาที่ตกลงกันไว้ บล็อคเชนจะคืนเงินไปให้อีกฝ่ายหนึ่ง

เครื่องมือต่าง ๆ สำหรับการเริ่มพัฒนา

· Remix Ethereum IDE Online เป็นเครื่องมือใช้เขียน Code, Compile, Deploy เป็นแบบออนไลน์สามารถ ใช้เขียนทดลอง รวมไปถึง Run ให้ทำงานจริงได้เลย มีความสะดวกในการใช้งาน



ภาพที่ 7 หน้าตาของ Remix Ide

· <u>MetaMask (Browser Extension)</u> ใช้เป็น Program ที่ใช้สร้างกระเป๋าเงินออนไลน์ เป็นส่วนขยายในเว็บ บราวเซอร์ Chrome, Firefox, Opera ใช้งานได้ง่ายและมีเซิฟเวอร์ทดลองให้นักพัฒนาได้ Test ก่อนนำไปใช้งาน จริง

ในการใช้บล็อกเชนคุณต้องติดตั้งเบราว์เซอร์แอพพลิเคชั่นแบบกระจาย (dApp) สำหรับอุปกรณ์พกพา หนึ่งใน เบราว์เซอร์ dApp ที่ได้รับความนิยมมากที่สุดคือ Metamask

การติดตั้ง Metamask



ภาพที่ 8 Logo Metamask

ขั้นตอนที่ 1 ไปที่เว็บไซต์ Metamask



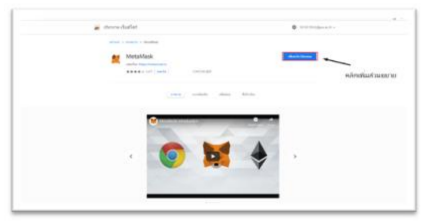
ภาพที่ 9 หน้าเว็บ Metamask

ขั้นตอนที่ 2 กลิก " รับส่วนขยายของ Chrome" เพื่อติดตั้ง Metamask



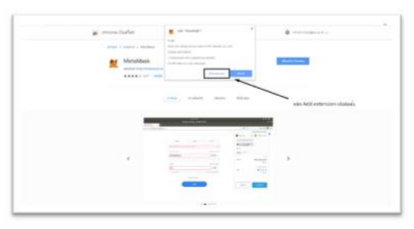
ภาพที่ 10 คลิกรับส่วนขยาย

ขั้นตอนที่ 3 คลิก " เพิ่มลงใน Chrome" ที่มุมขวาบน

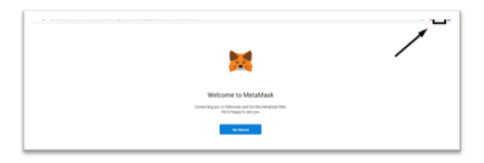


ภาพที่ 11 เพิ่ม Metamask ใน chrome

ขั้นตอนที่ 4 คลิก " เพิ่มส่วนขยาย" เพื่อทำการติดตั้งให้เสร็จ



ภาพที่ 12 เพิ่ม Add extension Metamask ใน chrome



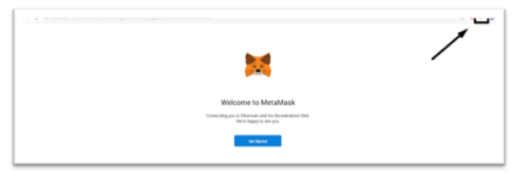
ภาพที่ 13 สังเกตุมุมขวาบนเมื่อติดตั้งสำเร็จ

คุณจะรู้ว่า Metamask ได้รับการติดตั้งสำเร็จเมื่อเห็นโลโก้จิ้งจอกที่มุมบนขวาของเบราว์เซอร์ของคุณ

การใช้งาน Metamask

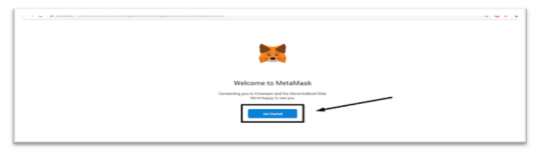
สิ่งแรกที่ต้องทำในการใช้ Metamask ก็คือการสร้าง บัญชีผู้ใช้ หรือ Wallet เพื่อใช้ในการเก็บ Token ของ Ethereum

ขั้นตอนที่ 1 คลิกที่โลโก้ Metamask ที่มุมบนขวาของเบราว์เซอร์ที่ติดตั้ง Metamask



ภาพที่ 14 คลิกเข้า Metamask

ขั้นตอนที่ 2 คลิก Get start เพื่อเริ่มการสมัคร บัญชี



ภาพที่ 15 Get Started Metamask

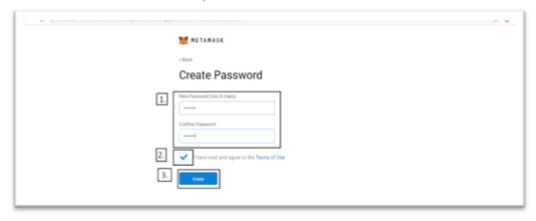
ขั้นตอนที่ 3 เลือก Import Wallet หรือ Create Wallet ตามความต้องการ



ภาพที่ 16 สร้างหรือเข้าสู่ระบบ

- 1. Import Wallet เลือกเพื่อเข้าสู่ระบบหากท่านมี Wallet ของ Metamask อยู่แล้ว
- 2. Create Wallet เลือกเพื่อสมัครสมาชิกเพื่อสร้าง Wallet ของตัวเอง

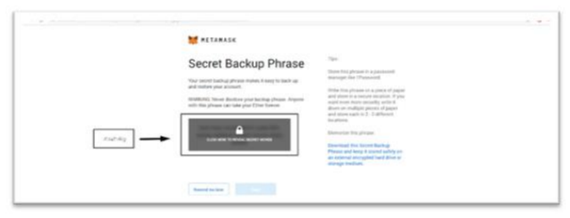
ขั้นตอนที่ 4 สร้างรหัสผ่านของ Wallet ของคุณ



ภาพที่ 17 สร้างรหัสผ่าน Metamask

- 1. ตั้งรหัสให้เหมือนกันทั้ง 2ช่อง
- 2. เลือกยอมรับข้อตกลง
- 3. คลิกสร้างเพื่อให้ Metamask สร้าง Wallet

ขั้นตอนที่ 5. ในขั้นตอนนี้คือขั้นตอนการสร้างบัญชี คือคลิกที่รูปแม่กุญแจจะ ได้ชุดคำ 12 คำซึ่งลำดับของคำ เหล่านั้นคือ ID ของท่านที่ต้องจดบันทึกไว้เพื่อใช้ยืนยันในหน้าถัดไป หรือ ใช้ในการ Import Wallet ในเครื่อง อื่นๆ



ภาพที่ 18 การรับชุคคำยืนยันบัญชี

ขั้นตอนที่ 6 : คือการยืนยันการจำบันทึกโดยจะต้องคลิกที่กำสั่งตามถำดับชุดกำที่ได้ในขั้นตอนที่ 5 ซึ่งต้องตรง ทุกกำจึงจะสำเร็จ

| M RETARASK | |
|--|--|
| -tes | |
| Confirm your Secret Backup Phrase | |
| Please select each phrase in order to make sure it is correct. | |
| | |
| | |
| | |
| colors coded whele codes | |
| | |
| tray cade day believe | |
| socal admit tum film | |

ภาพที่ 19 การยืนยันชุคคำ

บทที่ 3 การออกแบบ

โครงสร้างข้อมูล

1. ผู้ใช้งาน

Struct User

- address addressWalletUser;
- uint256 idUser;
- string passwordUser;
- string genderUser;
- string fnameUser;
- string InameUser;
- string addressUser;
- int dateUser;
- string diseaseUser;
- string medicineUser;
- string phoneUser;
- string idCard;

mapping(address=>User) user;

ภาพที่ 20 struct user

| ชื่อตัวแปร | ชนิดตัวแปร | เพิ่มเติม |
|-------------------|------------|-----------------------------|
| AddressWalletUser | address | เก็บเลข Wallet ของผู้ใช้งาน |
| idUsser | uint | เลขลำดับที่ของผู้ใช้งาน |
| passwordUser | string | รหัสผ่านของผู้ใช้งาน |
| genderUser | string | เพศ |
| fnameUser | string | ชื่อ |
| lnameUser | string | นามสกุล |
| addressUser | string | ที่อยู่ของผู้ใช้งาน |

| dateUser | int | วันเกิดของผู้ใช้งาน เก็บเป็น timestamp |
|--------------|--------|--|
| | | |
| diseaseUser | string | โรคแทรกซ้อน |
| medicineUser | string | ยาที่แพ้ |
| phoneUser | string | เบอร์โทรศัพท์ |
| idCard | string | เลขบัตรประชาชน |

2. ผลการตรวจของผู้ใช้งาน

| Struct Result |
|--|
| - uint idResult; |
| - int FPG; |
| - int HbA1C; |
| - Pressure pressure; |
| - Fat fat; |
| - int BMI; |
| - int Albumin; |
| - uint height; |
| - uint weight; |
| - string medicine; |
| -bool keep; |
| mapping (address => mapping(uint => ResultUser)) resultUser; |
| |

ภาพที่ 21 struct result

Struct Pressure - int pressureHigh; - int pressureLow;

ภาพที่ 22 struct pressure

Struct Fat
- int TG;
- int LDL;
- int HDL;

ภาพที่ 23 struct fat

| ชื่อตัวแปร | ชนิดตัวแปร | เพิ่มเติม |
|--------------|------------|---|
| idResult | uint | เลขที่ของผลตรวจ |
| FPG | int | ค่า Fasting Blood Sugar |
| HbA1c | int | ค่า ฮีโมโกลบิน เอ วัน ซี |
| BMI | int | ค่า BMI |
| Albumin | int | ค่า albumin |
| height | uint | ส่วนสูง |
| weight | uint | น้ำหนัก |
| medicine | string | ยาที่ได้รับจากการตรวจในครั้งนั้น |
| keep | bool | ตรวจสอบว่า id ของผลตรวจมีการบันทึกแล้วหรือยัง |
| pressureHigh | string | ความดันตัวบน |
| pressureLow | int | ความคันตัวถ่าง |
| TG | int | ค่าใตรกลีเซอไรด์ |
| LDL | int | ค่า LDL |
| HDL | int | ค่า HDL |

3. ข้อมูลการจ่ายเงินของผู้ใช้งาน

Struct Pay

- uint idPay;
- uint datePay;
- uint EXPdate;
- bool keep;

mapping(address=> mapping(uint =>Pay)) pay;

ภาพที่ 24 struct pay

| ชื่อตัวแปร | ชนิดตัวแปร | เพิ่มเติม |
|------------|------------|---------------------------|
| idPay | uint | ครั้งที่จ่าย |
| datePay | uint | วันที่จ่าย |
| EXPdate | uint | วันหมดอายุ |
| keep | bool | ตรวจสอบ id ว่าจ่ายหรือยัง |

ฟังก์ชั่นหลักในการทำงานกับโครงสร้างข้อมูล

1. ข้อมูลผู้ใช้งาน

- addUser() ฟังก์ชั่นสำหรับเพิ่มข้อมูลของผู้ใช้งาน
- getUser() ฟังก์ชั่นดึงข้อมูลของผู้ใช้งาน
- checkRegister() ฟังก์ชั่นสำหรับตรวจสอบว่าเลข wallet ที่ใช้เคยสมัครสมาชิกแล้วหรือยัง
- checkLogin() ฟังก์ชั่นสำหรับเปรียบเทียบรหัสผ่าน

2. ข้อมูลเการจ่ายเงิน

- paying() ฟังก์ชั่นบันทึกข้อมูลการจ่ายเงินในแต่ละครั้ง
- getLastPay() ฟังก์ชั่นในการคึงข้อมูลการจ่ายเงินล่าสุดของผู้ใช้งาน

3. ข้อมูลผลการตรวจ

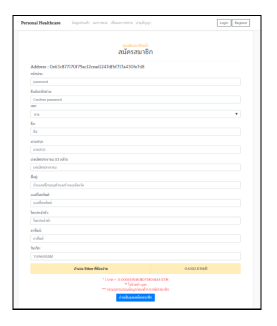
- addResultUser() ฟังก์ชั่นในการเพิ่มผลการตรวจของผู้ใช้งานในแต่ละครั้ง
- getResultUserPerId1() ฟังก์ชั่นในการดึงข้อมูลผลการตรวจแต่ละครั้ง

- showListResult() ฟังก์ชั่นในการคึงจำนวนผลการตรวจทั้งหมดที่มีของผู้ใช้งาน
- compare<name>() ฟังก์ชั่นในการเปรียบเที่ยบเกณฑ์มาตรฐานต่างๆเกี่ยวกับเบาหวาน

บทที่ 4 ผลการดำเนินการ

การจัดทำโครงงาน เรื่อง ระบบสุขภาวะส่วนบุคคลที่มีความปลอดภัย โดยระบบถูกพัฒนาขึ้นด้วย Blockchain ตามขั้นตอนข้างต้น และมีผลการดำเนินงานดังนี้

• ระบบการสมัครสมาชิก เมื่อสมัครสมาชิกจะต้องกรอกข้อมูลและจ่ายเงินในตอนสมัคร



ภาพที่ 25 หน้าสมัครสมาชิก



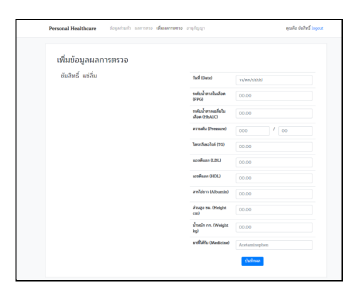
ภาพที่ 26 Login

• การแสดงข้อมูลผู้ใช้



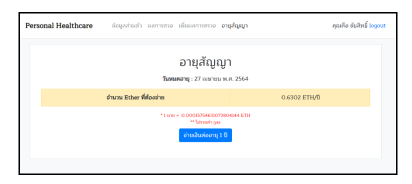
ภาพที่ 27 การแสดงข้อมูลผู้ใช้

• การบันทึกข้อมูลผลการตรวจ



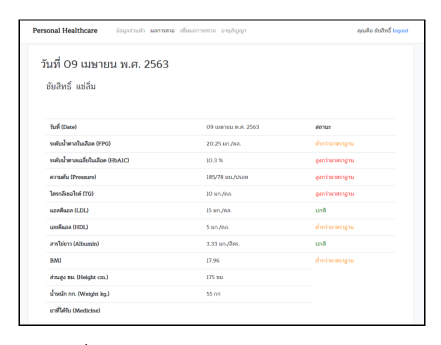
ภาพที่ 28 การบันทึกข้อมูลผลการตรวจ

• ชำระค่าบริการด้วย Ethereum ชำระเงินครั้งแรกในตอนสมัครสมาชิก และสามารถต่ออายุสัญญาเพิ่ม ได้ครั้งละ 1 ปี



ภาพที่ 29 ชำระค่าบริการด้วย Ethereum

• แสดงข้อมูลการตรวจและสถานะของโรค มีการเปรียบเทียบค่าในแต่ละค่า แล้วแสดงผล



ภาพที่ 30 แสคงข้อมูลการตรวจและสถานะของโรค

บทที่ 5 สรุปผลการคำเนินงาน และข้อเสนอแนะ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงเพื่อศึกษาเทคโนโลยี blockchain และนำมาพัฒนาระบบสุขภาวะส่วนบุคคล ที่มีความปลอดถัย มีผลการศึกษาดังนี้

Blockchain เป็น open source ที่เปิดให้นักพัฒนาสามารถนำไปพัฒนาได้ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่ายในการพัฒนา แต่มีค่าใช้จ่ายในการใช้งานจริงและรูปแบบของภาษามีความคล้ายคลึงกับ java script และการนำไปใช้บน web application โดยใช้ api ของ Ethereum เป็นตัวกลางในการเชื่อมต่อระหว่าง หน้า web site กับ blockchain เพื่อ บันทึก หรือ แสดงผลตามที่ได้เขียนไว้

พัฒนาระบบสุขภาวะส่วนบุคคลที่มีความปลอดภัย ที่มาพร้อมกันประกันสุขภาพ โดยผู้ใช้สามารถซื้อ
และได้รับการคุ้มครองทันทีที่ชำระเงินโดยไม่ต้องผ่านคนกลางนายหน้า หรือ รออณุมัติให้เสียเวลา เพราะเราใช้
Smart contract ซึ่งเป็นหนึ่งในคุณสมบัติของ Blockchain ที่จะทำงานโดยอัตโนมัตภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดไว้
และผู้ใช้สามารถเข้าถึงระบบได้ทุกที่ผ่าน web browser เพื่อบันทึก หรือ ดูผลการรักษาที่ผ่านมา หรือเอาไปยื่น
ให้กับแพทย์ที่กำลังจะรักษาเพื่อความรวดเร็วในการรักษา ลดขั้นตอนการทำงานของแพทย์ พยาบาล อีกทั้ง
ระบบยังแสดงถึงสถานะของโรคที่กำลังเป็นอยู่ว่าอยู่ในระดับไหน มีความเสี่ยงในจุดใดเพื่อให้ผู้ใช้ได้ตระหนัก
ถึงสุขสภาวะปัจจุบันที่กำลังเป็นอยู่และคูแลสุขภาพตนเองได้มากขึ้น

ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาพัฒนา Blockchain Ethereum ทำให้ทราบว่าการพัฒนานาblockchain นั้นต้องมีความรู้ด้าน java scripts และ solidity ในระดับหนึ่งและการใช้งานมีข้อจำกัดในเรื่องค่าใช้จ่ายในการใช้งาานจริงจึงเหมาะที่ จะใช้กับ Project ที่ต้องการความสำคัญทางด้านการเก็บข้อมูลเช่น การเงินธนาคาร ประวัติการรักษาโรงพยาบาล ทะเบียนราษเป็นต้น

บรรณานุกรม

พ.อ.คร.เศรษฐพงค์ มะถิสุวรรณ 4 เมษา 2017วิวัฒนาการของ Blockchain สืบค้นเมื่อ 2 พ.ย. 2562 จาก https://www.it24hrs.com/2017/blockchain-evolution/?fbclid=IwAR2HomegFhmaXccKULLy2glj-B1NXObSUGqW-griA10mHiLpvV5fRUGCweI

Woranittawan 2019 Ethereum คืออะไร และมีความสำคัญในโลก Blockchain อย่างไร สืบค้นเมื่อ 2 พ.ย. 2562 จาก https://bit.ly/350ySqK

บทความจากนิตยสาร Eleader ฉบับเดือน พฤษภาคม 2559. จาก

https://www.uih.co.th/th/knowledge/blockchainis?fbclid=IwAR3GU42LHe4AYD1DXbYRDVbtAsEigxhsjbqRoeyLydCiyFs-ZEEg7pi2X0

เขียนโคย Alyssa Hertig , รูปภาพโคย Maria Kuznetsov. (2019) Ethereum คืออะไร. สืบค้นเมื่อ 4 พ.ย. 2562. จากhttps://www.coindesk.com/information/what-is-ethereum

Jedsada Tiwongvorakul. (2018) มารู้จักกับ Solidity ขั้นพื้นฐานร่วมกัน. สืบค้นเมื่อ 4 พ.ย. 2562. จาก https://bit.ly/2XbC67Z

Gary. (2018). Developing Ethereum Smart Contracts for Beginners. สีบค้นเมื่อ 6 พ.ย. 2562. จาก https://bit.ly/2CH20a5

Pongsatorn Tonglairoum. (2018). สร้าง Smart Contract อย่างง่าย. สืบค้นเมื่อ 10 พ.ย. 2019. จาก https://bit.ly/350yYyC

Thansettakij (2019) ความเป็นส่วนตัว (Privacy) บนเทคโนโลชีบล็อกเชน (Blockchain) สืบค้นเมื่อวันที่ 13 ธ.ค. 2019 จาก https://www.thansettakij.com/content/416232

กองโรคไม่ติดต่อ (2019) จำนวนและอัตราการตายโรคไม่ติดต่อ ปี 2559-2561 สื่อค้นเมื่อ 2 ก.พ. 2020 http://www.thaincd.com/2016/mission/documents-detail.php?id=13653&tid=32&gid=1-020

Pobpad (2017)โรคเบาหวาน สืบค้นเมื่อ 5 ก.พ.2020 https://www.pobpad.com/%E0%B9%82%E0%B8%A3%E0%B8%84%E0%B9%80%E0%B8%9A%E0%B8 %B2%E0%B8%AB%E0%B8%A7%E0%B8%B2%E0%B8%99

สมัชชาสุขภาพแห่งชาติ(2018)การพัฒนาระบบบริการสุขภาพอย่างมีส่วนร่วม สืบค้นเมื่อ 3 มี.ค.2020 https://kbphpp.nationalhealth.or.th/bitstream/handle/123456789/3260/%E0%B8%AB%E0%B8%A5%E0%B8 %B1%E0%B8%81%208.3.pdf?sequence=3&isAllowed=y&fbclid=IwAR00Jev7EYT9wjhkJQb01Semi40Az8 LhjPPdoas7y0KMpqTTUym2z3Fw73c