

รายงานการประชุม

คณะกรรมการธรรมาภิบาลข้อมูลแอปพลิเคชัน “หมอชนะ” ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

วันศุกร์ที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมวิภาวดี สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

ชั้น ๑๘ อาคารบางกอกไทยทาวเวอร์ ๑๐๘ ถนนรางน้ำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

คณะกรรมการผู้มาประชุม

๑. นายสุพจน์	เจียรวุฒิ	ประธานกรรมการ
๒. นายแพทย์ยงเจือ	เหล่าศิริถาวร	ผู้แทนรองประธานกรรมการ
๓. นางณพิชญา	เทพรอด	เลขานุการ
๔. นายพิสิษฐ์	ปิยพสุนทร	ผู้ช่วยเลขานุการ
๕. นายสรรพชัญ	ศรีสุพรรณ	ผู้ช่วยเลขานุการ
๖. นายฉัตรชัย	คุณปิติลักษณ์	
๗. นายชัยชนะ	มิตรพันธ์	
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะบุตร	บุญอร่ามเรือง	
๙. ศาสตราจารย์พิรงรอง	รามสูต	

คณะกรรมการผู้ไม่มาประชุม

๑. ศาสตราจารย์กำชัย	จงจักรพันธ์	(ลาการประชุม)
๒. นายทวีศิลป์	วิษณุโยธิน	(ลาการประชุม)
๓. นายศักดิ์ณรงค์	แสงสง่าพงศ์	(ลาการประชุม)

ที่ปรึกษาคณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายพันธ์ศักดิ์	ศิริรัชตพงษ์
-------------------	--------------

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายแพทย์ไพโรจน์	บุญศิริคำชัย	รองเลขาธิการสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ
๒. นายกิตติ	วงศ์ถาวรวัฒน์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๓. นางสาวจิรณา	น้อยมณี	ผู้เชี่ยวชาญ๒ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
๔. นายศุภชัย	ลิ้มวิสมเกียรติ	นักเทคโนโลยีดิจิทัลอาวุโส๑ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
๕. นายเมฆินทร์	วรศาสตร์	นักเทคโนโลยีดิจิทัลอาวุโส๑ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
๖. นางสาวพิมพ์ลักษณ์	กลางวิจิต	นักวิจัย๒ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
๗. นางสาวณัฐฐา	สักกะวงศ์	นักวิจัย๒ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
๘. นางสาวสุนิศา	อ่อนดีสวัสดิ์	ผู้แทนจากบริษัทโอกีวี
๙. นายบรรยง	หอมอบ	ผู้แทนจากบริษัทโอกีวี

ผู้ชี้แจง

๑. นายศิลา	สัจจินานนท์
------------	-------------

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ นาฬิกา

เมื่อกรรมการมาครบองค์ประชุมแล้วนายสุพจน์ ธีयरูติ ประธานคณะกรรมการธรรมาภิบาลข้อมูล แอปพลิเคชัน “หมอชนะ” ได้กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม สรุปผลการประชุมได้ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ต่อที่ประชุม

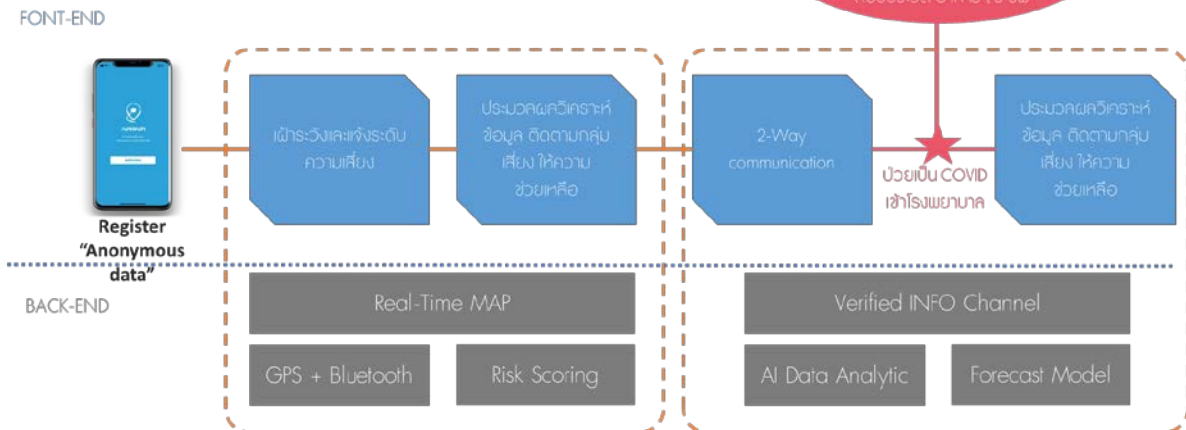
๑.๑ ภาพรวม ที่มา และ ความสำคัญ

ประธานคณะกรรมการฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับภาพรวม ที่มา และความสำคัญของเกี่ยวกับการดำเนินโครงการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับติดตามและประเมินผู้ที่มีความเสี่ยงต่อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ในชื่อ “หมอชนะ” หรือ “Mor Chana” โดยได้อธิบายให้คณะกรรมการทราบถึงที่มาของการพัฒนาแอปพลิเคชัน โดยได้รับความร่วมมือจากภาคเอกชน ภาครัฐ และได้รับความร่วมมือจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมโรค ในการนำแอปพลิเคชันดังกล่าวไปใช้งานหลังมีการปลด Lockdown พร้อมนำเสนอฟังก์ชันการทำงาน และแผนภาพประโยชน์ของแอปพลิเคชัน



แอปพลิเคชัน	AOT Airports	DDC-Care	หมอชนะ	สายยัด บอด	Fondue
ฟังก์ชัน					
ติดตามตำแหน่งผู้ใช้งาน ด้วยระบบ GPS	●	●	●		
บันทึกข้อมูลสุขภาพผู้ใช้งาน	●	●	●	●	
บันทึกกิจกรรม/ ติดต่อกับสังคม			●	●	
ประเมินความเสี่ยง/ ให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพ		●	●	●	
Trace Back ติดตามผู้ที่เคยใกล้ชิดผู้ป่วย COVID-19			●		
รายงานสถานการณ์การระบาด/ข้อมูลสำคัญของ COVID-19			●	●	
แจ้งหน่วยงานรัฐเมื่อพบเห็นบุคคลกลุ่มเสี่ยง/พฤติกรรมเสี่ยงต่อโรค COVID-19			●		●

แผนภาพประโยชน์ของ APPLICATION “หมอชนะ”



รูปภาพที่๑ ภาพรวมและประโยชน์ของแอปพลิเคชันหมอชนะ

มติที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการธรรมาภิบาลข้อมูลแอปพลิเคชัน “หมอชนะ” ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

สืบเนื่องจากการจัดทำแอปพลิเคชัน "หมอชนะ" เพื่อเป็นเครื่องมือทางเทคโนโลยีสำหรับสนับสนุนการเฝ้าระวังและการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยใช้วิเคราะห์ความเสี่ยงเบื้องต้นของการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ และแจ้งเตือนประชาชนทั่วไป เกี่ยวกับข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการเฝ้าระวัง ป้องกันโรคติดต่ออันตราย ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวจำเป็นต้องอาศัยการจัดการด้านธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance for Government) และการคุ้มครองสิทธิในข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชน จึงมีการจัดตั้งคณะกรรมการธรรมาภิบาลข้อมูลแอปพลิเคชัน “ หมอชนะ”

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

๒.๑ ภาพรวมของแอปพลิเคชัน “หมอชนะ” พร้อมปริมาณผู้ใช้งาน

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอภาพรวมการทำงานของแอปพลิเคชัน “หมอชนะ” พร้อมปริมาณผู้ใช้งาน โดยมีทางคุณศิลา สัจจินานนท์ร่วมให้ข้อมูลแก่คณะกรรมการทราบ สำหรับยอดดาวน์โหลด ณ วันที่ ๑/๕/๒๕๖๓ Android: ๖๙,๓๖๓ เครื่อง iOS: ๔๑,๐๖๙ เครื่อง รวมยอดดาวน์โหลด ๑๑๐,๔๓๒ เครื่อง ระบบการทำงานแบ่งออกเป็น ๓ ส่วนหลักๆ คือ การบันทึกข้อมูล Location , Bluetooth และ QR Code ที่จะนำมาใช้ประเมินความเสี่ยง

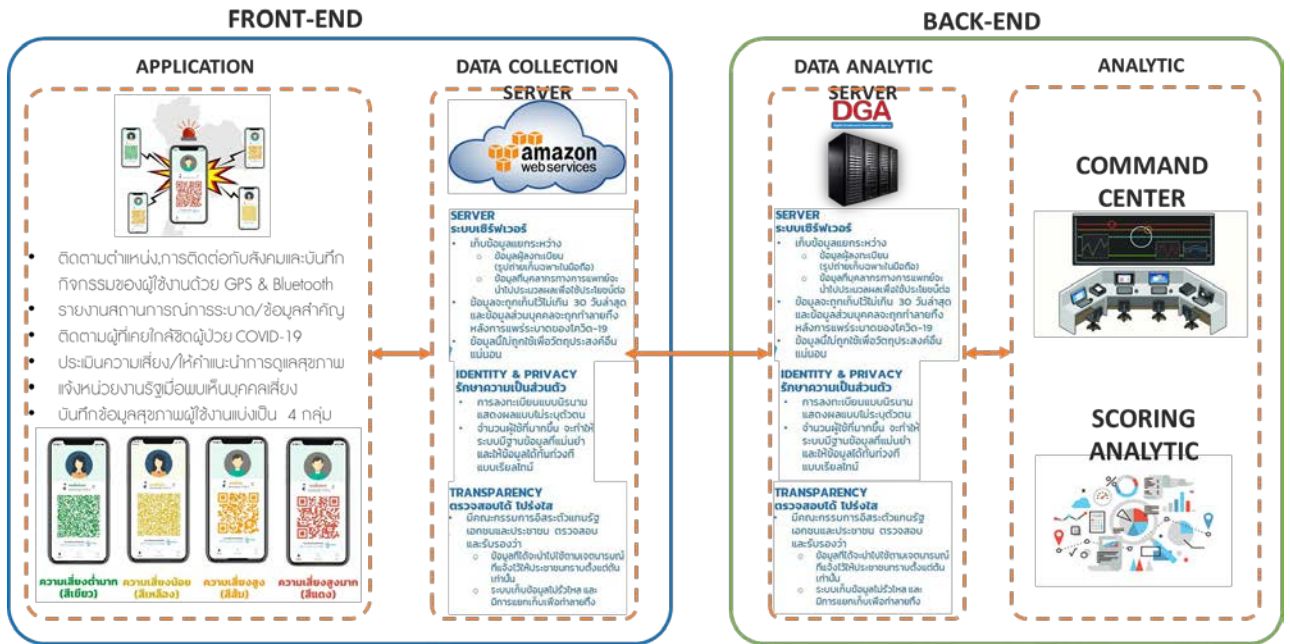
๑. นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

การพัฒนาแอปพลิเคชันดังกล่าว เป็นเรื่องที่ดีและการพัฒนาแอปพลิเคชันในเรื่องดังกล่าวมีออกมาให้บริการหลากหลาย และหน่วยงานใดเป็นผู้ดูแลและควบคุมโรคไวรัส Covid-19 คือ กระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมโรค ในการนำแอปพลิเคชันดังกล่าวไปใช้งานหลังมีการเปิดเมือง และทางนายแพทย์ยงเจือ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับแอปพลิเคชันดังกล่าวจะนำมาใช้กับกลุ่มเป้าหมายหลักที่ใช้บริการแอปพลิเคชันดังกล่าวคือผู้ป่วยและผู้ติดเชื้อ โดยคัดกรองมาจากประชาชนที่ประเมินตนเองว่ามีความเสี่ยงระดับใดผ่านแอปพลิเคชันดังกล่าว

มติที่ประชุม รับทราบ

๒.๒ โครงสร้างการจัดการภายในแอปพลิเคชัน

ฝ่ายเลขานุการฯ ทำการนำเสนอที่ประชุมทราบเกี่ยวกับโครงสร้างการจัดการภายในแอปพลิเคชันประกอบด้วย ๒ ส่วนหลัก ๆ คือ Front-End เก็บข้อมูลที่ได้จากการ Tracking และสำหรับแสดงผลทั้งหมด และ Back-End สำหรับนำข้อมูลมาทำการวิเคราะห์ โดยมีรายละเอียดดังรูปภาพที่๑.๑



รูปภาพที่ ๒ ภาพรวมหลักการทำงานของแอปพลิเคชันหมอชนะ

๑. คุณศศิลา สัจจินานนท์ทำการชี้แจงข้อมูลการทำงานของระบบ

โดยระบบจะนำข้อมูลที่มีการจัดเก็บจะแบ่งออกเป็น ๒ ส่วนคือ ข้อมูลที่ระบุตัวตนได้ คือ หมายเลขโทรศัพท์ และ ข้อมูลที่ไม่สามารถระบุตัวตนได้ Location และ ข้อมูลที่ผ่านการทำ Anonymous ID ซึ่งไม่สามารถย้อนกลับไปยังผู้ใช้งานได้ สำหรับข้อมูลเบอร์โทรศัพท์จะมีการเข้ารหัสไว้ด้วยกุญแจรหัสข้อมูลที่สามารถเข้าถึงได้ข้อมูลได้โดยกรมควบคุมโรคเท่านั้น

๒. นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

Amazon จะทำการเก็บข้อมูลทั้งหมด และ ทาง สพร. ต้องรับผิดชอบต่อข้อมูลอย่างไร ทางประธานคณะกรรมการได้ชี้แจงข้อมูลแก่ที่ประชุมทราบว่า ปัจจุบันทาง สพร. ถือสิทธิ Account ในการดูแลระบบของ Amazon Web Services (AWS) และข้อมูลที่จัดเก็บใน AWS จะเป็นข้อมูลที่เข้ารหัสแล้ว

๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะบุตร บุญอร่ามเรือง สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

สอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการเข้ารหัสว่า ใช้เทคนิคอะไรในการเข้ารหัสข้อมูล และแนะนำให้ระบุในเอกสารว่ากุญแจสาธารณะ (Public Key) อยู่ที่กรมควบคุมโรคและกุญแจส่วนตัว (Private Key) อยู่ที่ใด ซึ่งไม่อยากจะระบุว่าเป็น Anonymous ID ไม่สามารถระบุตัวตนได้ ทางคุณศศิลา ชี้แจงว่าการบันทึกข้อมูล (Log) การเข้าถึงข้อมูลจะทำการเปิดเผยเหมือนกับข้อมูลคำสั่งในการเขียนโปรแกรม (Source Code) เพื่อแสดงความโปร่งใส และผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะบุตร บุญอร่ามเรือง สอบถามเรื่องการนำแอปพลิเคชันในจุดคัดกรอง กังวลว่า ถ้ามีความเสี่ยงจะไม่สามารถเข้าใช้บริการสถานที่ต่าง ๆ ทางท่านประธานคณะกรรมการฯ ได้ชี้แจงข้อมูลว่า วัตถุประสงค์หลักของแอปพลิเคชันดังกล่าว พัฒนาขึ้นเพื่อให้ผู้ที่มีความเสี่ยง เผื่อระวังตนเอง ไม่ได้นำไปใช้ในการดังกล่าว

๔. นายชัยชนะ มิตรพันธ์ ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า

ควรทำการ Declare Data Catalog ในระบบ เพื่อให้เห็นชัดเจนว่า Data ใดเป็น Privacy ส่วนใดเป็น Anonymous จัดเก็บไว้ที่ใด และใครสามารถเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ ได้บ้าง ทางฝ่ายเลขานุฯ รับเรื่องดำเนินการต่อไป

๕. ศาสตราจารย์พิรงรอง รามสูต สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

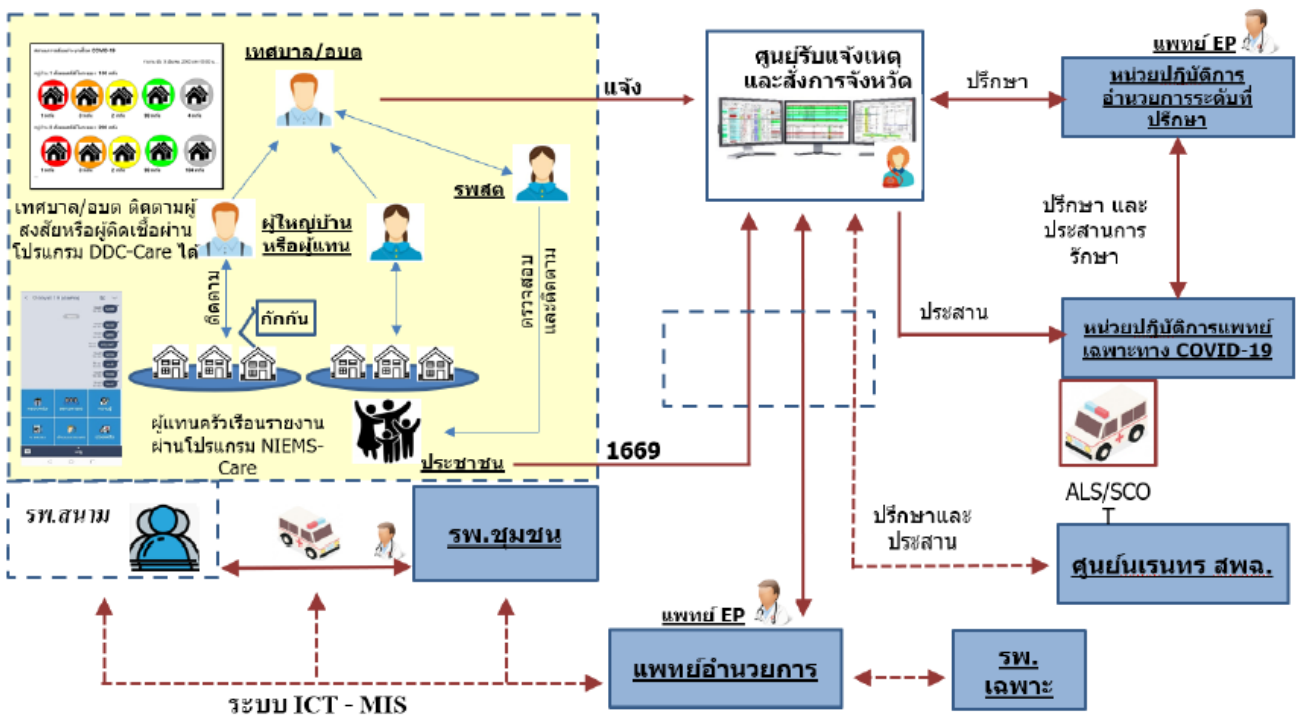
การ Profiling ข้อมูล มีการดำเนินการอย่างไร ประสานคณะกรรมการฯ ชี้แจงว่า ข้อมูลที่เก็บคือ ข้อมูลเบอร์โทรศัพท์ โดยมีการควบคุมโรคสามารถเข้าได้ เพื่อใช้ในกรณีเข้าช่วยเหลือผู้ที่คาดว่าใกล้ขีดผู้ติดเชื้อและต้องเฝ้าระวัง ไม่ได้มีการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ ส่วนเลขหมายโทรศัพท์จะจัดเก็บเมื่อลงทะเบียน และข้อมูลพิกัดจะเก็บเมื่อมีการเคลื่อนย้ายสถานที่เท่านั้น

มติที่ประชุม รับทราบ

๒.๓ ผู้ขอรับการสนับสนุนข้อมูลแอปพลิเคชัน หมอชนะ

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอที่ประชุมทราบเกี่ยวกับการขอรับการสนับสนุนข้อมูลจากแอปพลิเคชัน หมอชนะ โดยมีหน่วยงานที่ขอรับการสนับสนุนไปแล้วคือ ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต และองค์กรอิสระ

นายแพทย์ไพโรจน์ บุญศิริคำชัย รองเลขาธิการสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ ได้นำเสนอเกี่ยวกับระบบการจัดการสถานการณ์ในระดับชุมชนต่อสถานะฉุกเฉินกับโรคติดเชื้อ COVID-19 หรือ NIEMS-Care โดยระบบดังกล่าวเน้นการสร้างความรู้และการมีส่วนร่วมของครัวเรือน ชุมชน จิตอาสา สถานประกอบการ อปท. เทศบาล ซึ่งจะมีการแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบออกเป็น ผู้แทนบ้าน ทำหน้าที่ดูแลพฤติกรรมสมาชิกในบ้าน/เฝ้าระวังอาการและสัมผัส ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน ดูแลพฤติกรรมชุมชนครัวเรือน/แนะนำผู้มีพฤติกรรมเสี่ยง สฟ.สต./องค์กรสุขภาพ ทำหน้าที่ส่งเสริมป้องกัน/ ตรวจสอบติดตามสุขภาพ/ ยืนยันบุคคลเสี่ยง นายก อปท./เทศบาล ทำหน้าที่บริหารจัดการ ส่งเสริมบุคลากร กำหนดพื้นที่/อาคาร รพ.สนาม จัดหาทรัพยากร ประสาน ติดตามกำกับ กักกัน ส่งต่อ โดยมีรายละเอียดการทำงานดังรูปภาพที่ ๒



รูปภาพที่ ๓ ภาพการทำงานของระบบ NIEMS-Care

มติที่ประชุม รับทราบ

๒.๔ สัญญาไม่เปิดเผยข้อมูลที่เป็นความลับ (NDA)

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอที่ประชุมทราบเกี่ยวกับการลงนามในสัญญาไม่เปิดเผยข้อมูลที่เป็นความลับ (NDA) ของผู้ที่เข้าถึงข้อมูลระบบแอปพลิเคชันหอมชนะ โดยมีรายชื่อดังนี้

	ชื่อ	นามสกุล	หน่วยงาน	สังกัดทีม	submit	ส่งเอกสาร
1	ณัฐวดี	หนูโพโรจน์	Chula	scoring	13/4/2563	เรียบร้อย
2	ธีรยุทธ	หิรัญพรากรณ์	Throughwave	Command Center	11/4/2563	เรียบร้อย
3	วาสนี	อภิวัฒน์กาลจน์	Throughwave	Command Center	11/4/2563	เรียบร้อย
4	กุลวดี	อังคพันธ์พงษ์	Throughwave	Command Center	11/4/2563	เรียบร้อย
5	สุธี	โชคชัยวัฒน์พร	Throughwave	Command Center	11/4/2563	เรียบร้อย
6	วิศรุต	อ่อนชูศรี	Throughwave	Command Center	11/4/2563	เรียบร้อย
7	ธาวินี	มั่นคงมณี	Throughwave	Command Center	11/4/2563	เรียบร้อย
8	สุทธิพงษ์	กนกการ	Blockfint	Command Center	11/4/2563	เรียบร้อย
9	วัชรพัฒน์	มนเษติยกุล	Blockfint	scoring	12/4/2563	เรียบร้อย
10	เนต้า	เป็โรน		scoring	14/4/2563	เรียบร้อย
11	กมลพรรณ	สิวประเสริฐ	Sertis	scoring	14/4/2563	เรียบร้อย
12	ศศิภัทร	บุญมี	Sertis	scoring	16/4/2563	เรียบร้อย
13	เวศวุศ	งามดำรงเกียรติ	Agoda	scoring	14/4/2563	เรียบร้อย
14	กฤษฎา	สิมปวัฒน์กุล		scoring	14/4/2563	เรียบร้อย
15	จรัส	งามวิโรจน์เจริญ	Sertis	scoring	14/4/2563	เรียบร้อย
16	Aishwarya	Sachdeo		scoring	15/4/2563	เรียบร้อย
17	ณัฐชัย	เงินบำรุง	Code for public	พัฒนา App		x
18	นายกิตติชัย	จิรสุขานนท์	Code for public	พัฒนา App		x
19	กัญญพร	เอี่ยมมงคล	Code for public	พัฒนา App		x
20	พีรวัส	อาชวานันท์กุล	Code for public	พัฒนา App		x
21	มณฑล	จรัสตระกูล	Code for public	พัฒนา App		x
22	ศุภณัฐ	อภิกุลวณิช	Code for public	พัฒนา App		x
23	เอกดนัย	สิทธิโกศล	Code for public	พัฒนา App		x

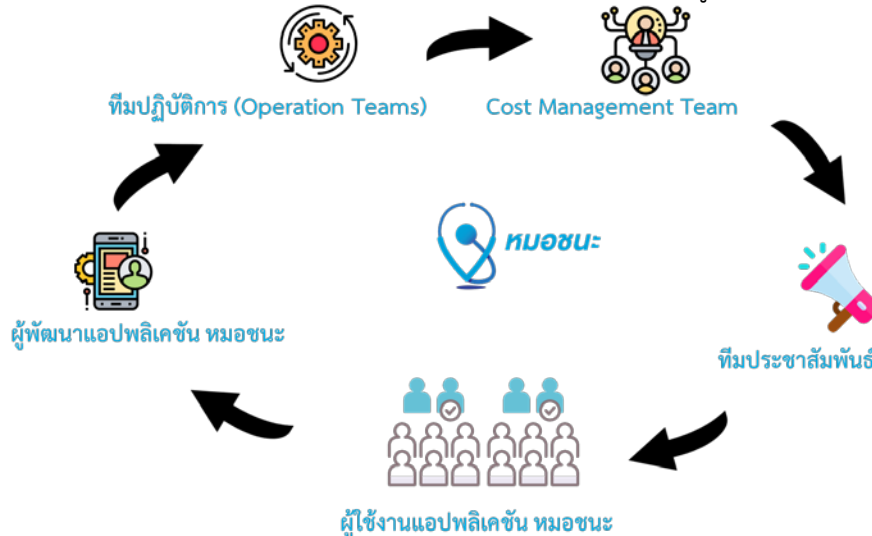
สำหรับนักพัฒนาในลำดับที่ ๑๗ - ๒๓ เป็นกลุ่มนักพัฒนาที่ไม่ได้เข้าถึงข้อมูลจึงไม่ได้ลงนามในสัญญาไม่เปิดเผยข้อมูลที่เป็นความลับ (NDA)

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

๓.๑ แนวทางการบริหารจัดการแอปพลิเคชัน หอมชนะ

ฝ่ายเลขานุการฯ ทำการนำเสนอที่ประชุมทราบเกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการแอปพลิเคชัน หอมชนะ โดยจะแบ่งการจัดการออกเป็น ๔ กลุ่มได้แก่ กลุ่มผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน ทีมปฏิบัติการ (Operation Teams) การจัดการเรื่องค่าใช้จ่าย (Cost Management Team) และทีมประชาสัมพันธ์ ดังรูปภาพที่ ๔



รูปภาพที่ ๔ แนวทางการบริหารจัดการแอปพลิเคชัน หอมชนะ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๓ PDPA ของแอปพลิเคชัน หมอชนะ

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอที่ประชุมทราบเกี่ยวกับนโยบายความเป็นส่วนตัว ที่ สพร. จัดทำร่างขึ้นมา มีข้อกำหนดทั้งหมด ๑๐ ข้อ โดยมีรายละเอียดดังเอกสารประกอบวาระ ๓.๓ นโยบายความเป็นส่วนตัว

มติที่ประชุม คณะกรรมการมีข้อเสนอแนะดังนี้

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะบุตร บุญอร่ามเรือง ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า ตามหลักการของ Privacy Policy ควรระบุกิจกรรมในการดำเนินการและมีแสดงความยินยอมให้ข้อมูล จากผู้ใช้งาน (Consent) ก่อนการใช้งาน
- ศาสตราจารย์พิรงรอง รามสูต ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า การปรับข้อมูลผู้ป่วยให้เป็นปัจจุบันดำเนินการอย่างไร การระบุความเสี่ยงของข้อมูลส่วนบุคคล คุณศิลาได้ชี้แจงข้อมูลว่า ในกรณีที่เป็นสีส้มและสีแดง มีการทำงานร่วมกับกรมควบคุมโรค เพื่อทำการ ประเมินความเสี่ยง โดยมีเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงของแอปพลิเคชัน หมอชนะ มีรายละเอียดดังรูปภาพที่ ๕

เกณฑ์การประเมินความเสี่ยง



*แบบสอบถามจะเปลี่ยนแปลงไปตามสถานการณ์ซึ่งเป็นไปตามประกาศจากกรมควบคุมโรค

รูปภาพที่ ๕ เกณฑ์การประเมินความเสี่ยงของแอปพลิเคชัน หมอชนะ

- นายชัยชนะ มิตรพันธ์ ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า ควรจัดทำเอกสารประกาศความเป็นส่วนตัว Privacy Notice เพื่อขอคำยินยอมจากเจ้าของข้อมูล ฝ่ายเลขานุการฯรับเรื่องนำไปปรับใช้ต่อไป

๔. นายแพทย์ยงเจือ เหล่าศิริถาวร ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า
- ข้อ 1.1 มีข้อมูลช่วยสังเกตพฤติกรรมของตัวเองว่า ได้เข้าไปในสถานที่หรือพื้นที่ที่มีความเสี่ยงหรือไม่ เพื่อให้ระมัดระวังตนเอง และดูแลคนรอบข้างได้ ควรปรับเป็น
- ข้อ 1.1 มีข้อมูลช่วยสังเกตพฤติกรรมของตัวเองว่า ได้เคย เข้าไปในสถานที่หรือพื้นที่ที่มีความเสี่ยงหรือไม่ เพื่อให้ระมัดระวังตนเอง และดูแลคนรอบข้างได้
- ข้อ 2. สพร. เก็บรวบรวมข้อมูลของท่านอย่างไร ให้เพิ่มเติม
- นอกเหนือจากข้อมูลผู้ติดเชื้อ COVID-19 จากกระทรวงสาธารณสุข และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ตามนโยบาย และภารกิจที่ต้องดำเนินงานตามกฎหมายเท่านั้น

๕. นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมว่า
- ควรพัฒนาตามแนวความคิด Concept เดิมที่วางไว้เป็นหลัก พยายามเขียนให้มีความชัดเจน เพื่อป้องกันปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นภายหลัง

โดยทางฝ่ายเลขานุการ จะทำการปรับปรุงเอกสารและนำเวียนคณะกรรมการทราบต่อไป ในเอกสารแนบ ๑

๓.๒ แบบฟอร์มการขอรับการสนับสนุนข้อมูลแอปพลิเคชัน หมอชนะ

ฝ่ายเลขานุการฯ นำเสนอที่ประชุมทราบเกี่ยวกับแบบฟอร์มการขอรับการสนับสนุนข้อมูลแอปพลิเคชัน หมอชนะ ดังเอกสารประกอบวาระที่ ๓.๒

มติที่ประชุม คณะกรรมการมีคำแนะนำ ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ รับเรื่องปรับปรุงเอกสารและนำเวียนคณะกรรมการทราบต่อไป ในเอกสารแนบ ๒

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

-ไม่มี-

เลิกประชุมเวลา ๑๔.๔๘ น.

กมลทิพย์ กงษ์
นางสาวพิมพ์ลักษณ์ กลางวิจิต
ผู้จดยางานการประชุม


นายพิสิษฐ์ ปิยพสุนทร
ผู้ตรวจรายงานการประชุม