

สมาชิกในกลุ่ม (Member Group)

ดาวน์ชิบໂຣນ



นางสาววิมลศรี วงศ์ชุม
64130500078

นางสาวอริศรา ยกยอคุณ
64130500088

นางสาวอัญชลี ศรีปาน
64130500089

นางสาวอัสรีนา แสงนวกิจ
64130500091

นางสาวอารียาภรณ์ โชคสิงห์
64130500093

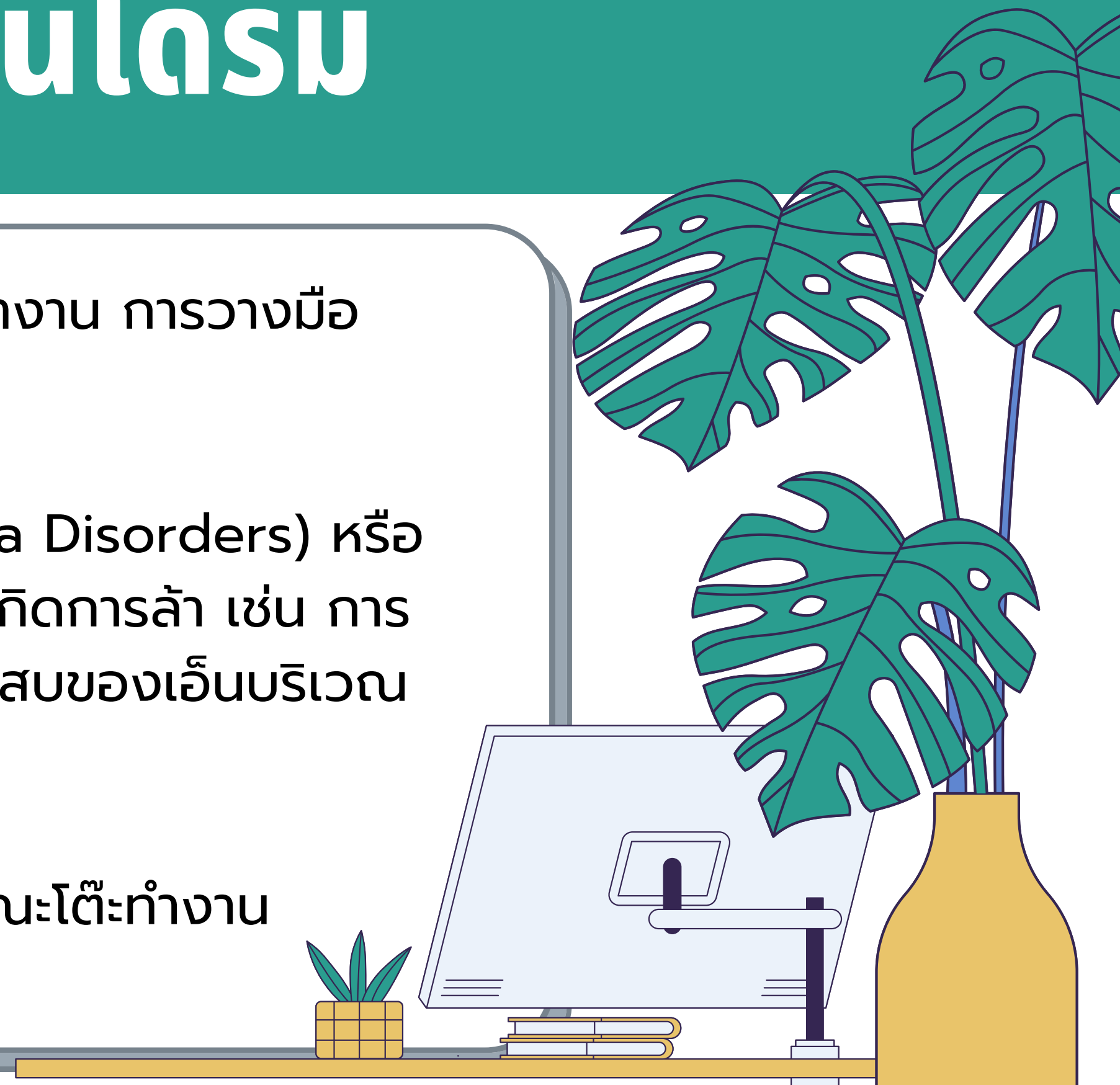
ออฟฟิศซินโดร์มคืออะไร ? ทำความรู้จักกับออฟฟิศซินโดร์ม

กลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อและเยื่อพังผืด (Myofascial Pain Syndrome) รวมถึงอาการปวดจากการอักเสบของเนื้อเยื่อและเอ็น (Tendinitis) อาการปวดชา จากปลายประสาทที่ถูกกดทับ ซึ่งอาการเหล่านี้มักพบได้บ่อยในผู้ที่นั่งทำงานในออฟฟิศ



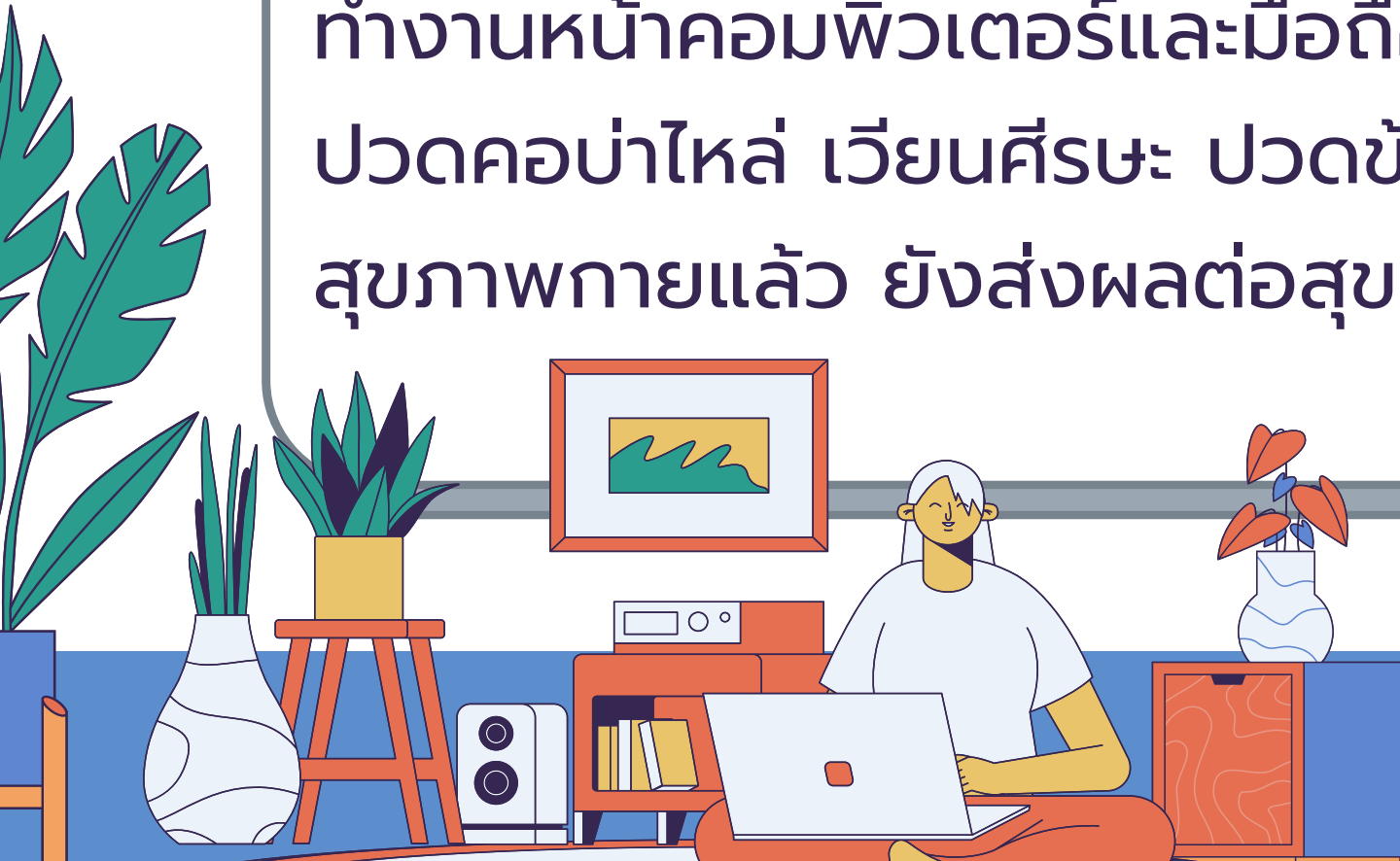
สาเหตุของอพิศซิบໂຄຣນ

- ภาระการทำงาน (Poster) เช่น ลักษณะท่าบังทำงาน การวางมือ ศอก บนโต๊ะทำงานที่ไม่ถูกต้อง
- การบาดเจ็บจากการซ้ำๆ (Cumulative Trauma Disorders) หรือ ระยะเวลาในการทำงานที่มากเกินไป ทำให้ร่างกายเกิดการล้า เช่น การใช้ข้อมือซ้ำๆ ในการใช้เม้าส์ อาจทำให้เกิดการอักเสบของเอ็นบริเวณข้อมือ หรือพังผืดเส้นประสาบริเวณข้อมือได้
- สิ่งแวดล้อมในการทำงานที่ไม่เหมาะสม เช่น ลักษณะโต๊ะทำงาน หน้าจอคอมพิวเตอร์ แสงสว่างในห้องทำงาน



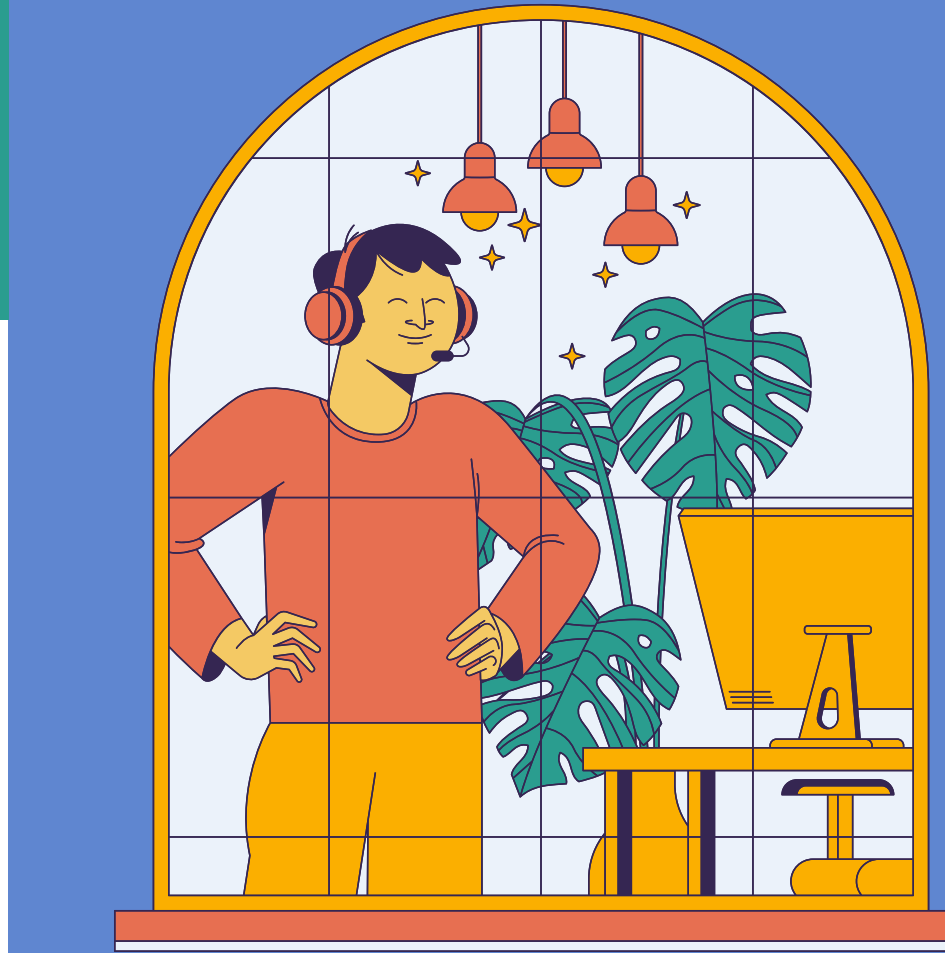
ที่มาของการวิจัย

ปัจจุบันนี้ออฟฟิศซินโดรม (Office syndrome) เป็นคำที่รู้จักกันแพร่หลายมากขึ้น
พบรอบได้บ่อยในวัยทำงาน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ใน
ประเทศไทย เป็นผลให้ชีวิตประจำวันมีความเปลี่ยนแปลงไปอย่างมาก ไม่ว่าจะเป็นการต้องปรับเปลี่ยน
การทำงานที่บ้าน (Work From Home) ต้องนั่งทำงานหน้าคอมพิวเตอร์และมือถือ เป็นเวลาหลายชั่วโมงต่อวัน ส่งผลให้พบร่องรอยของออฟฟิศซินโดรม¹ ที่มักพบบ่อย เช่น ปวดหลัง ปวดไหล่ เวียนศีรษะ ปวดข้อเมื่อเป็นต้น กลุ่มอาการที่เป็นนอกรอบจากส่วนกลางของร่างกาย เช่น ใจburnout หรือภาวะหมดไฟ ล้า精疲力竭 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพโดยรวม ยังส่งผลต่อสุขภาพจิตใจจนอาจกระทบต่อการทำงานที่กำลังด้วย



วัตถุประสงค์

- เพื่อสำรวจพฤติกรรมการนั่งติดเก้าอี้นานๆ โดยมีกลุ่มเป้าหมายที่มีอายุ 18-60ปี
- ผลจากการสำรวจ นำผลสำรวจมาวิเคราะห์และออกแบบผลิตภัณฑ์
- การเก็บข้อมูล การสำรวจและนำไปใช้เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์



ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.ได้สำรวจและทราบพฤติกรรมการนั่งติดเก้าอี้ของกลุ่มเป้าหมาย
- 2.ได้แนวทางในการบรรเทาอาการของโรคอופฟิซินโดรม
- 3.ได้รับความรู้เกี่ยวกับโรคอופฟิซินโดรม
- 4.ทำให้ผู้คนให้ความสำคัญกับโรคอופฟิซินโดรมมากขึ้น

Classification

Types

Mainstream User

Disability User

Extreme User

Expert User

How to Classify

นั่งทำงานวันละ 3-4 ชั่วโมง

นั่งทำงานวันละ 1-2 ชั่วโมงต่อวัน

นั่งทำงานวันละ 4-5 ชั่วโมงต่อวัน

นั่งทำงานวันละ 6 ชั่วโมงขึ้นไปต่อวัน

Interview - Question

อายุ

อาชีพ

- นักเรียน/นักศึกษา
- พนักงานบริษัท
- รับจ้างก่อสร้าง
- ว่างงาน
- ข้าราชการ

คุณรู้จักรอคอฟฟิศชันโดยรวมหรือไม่

- รู้จัก
- ไม่แน่ใจ
- ไม่รู้จัก

คุณให้ความสำคัญกับ
รอคอฟฟิศชันโดยรวมมากน้อยแค่ไหน

- มาก
- ปานกลาง
- ไม่รู้จัก

คุณคิดว่าตัวเองมีอาการ
ออฟฟิศซินโดรมหรือไม่

- มี
- ไม่แน่ใจ
- ไม่มี

คุณมีอาการเหล่านี้หรือไม่

- มื้อชา
- ปวดตา
- ปวดหลัง
- ปวดหัว
- ปวดไหล่
- ปวดเอว

อาการเหล่านี้มีผลกระทบกับ
การใช้ชีวิตประจำวันมากน้อยแค่ไหน

- มาก
- ปานกลาง
- เล็กน้อย
- ไม่มี

คุณนั่งทำงานวันละกี่ชั่วโมง
และบังทำงานติดต่อกัน
นานแค่ไหนจึงจะพัก

เก้าอี้ที่คุณใช้นั่งทำงานมี
ความสอดคล้องอย่างไรกับ

- ดีมาก
- ดี
- พอดี
- แย่
- แย่มาก

คุณต้องการผลิตภัณฑ์แบบไหน

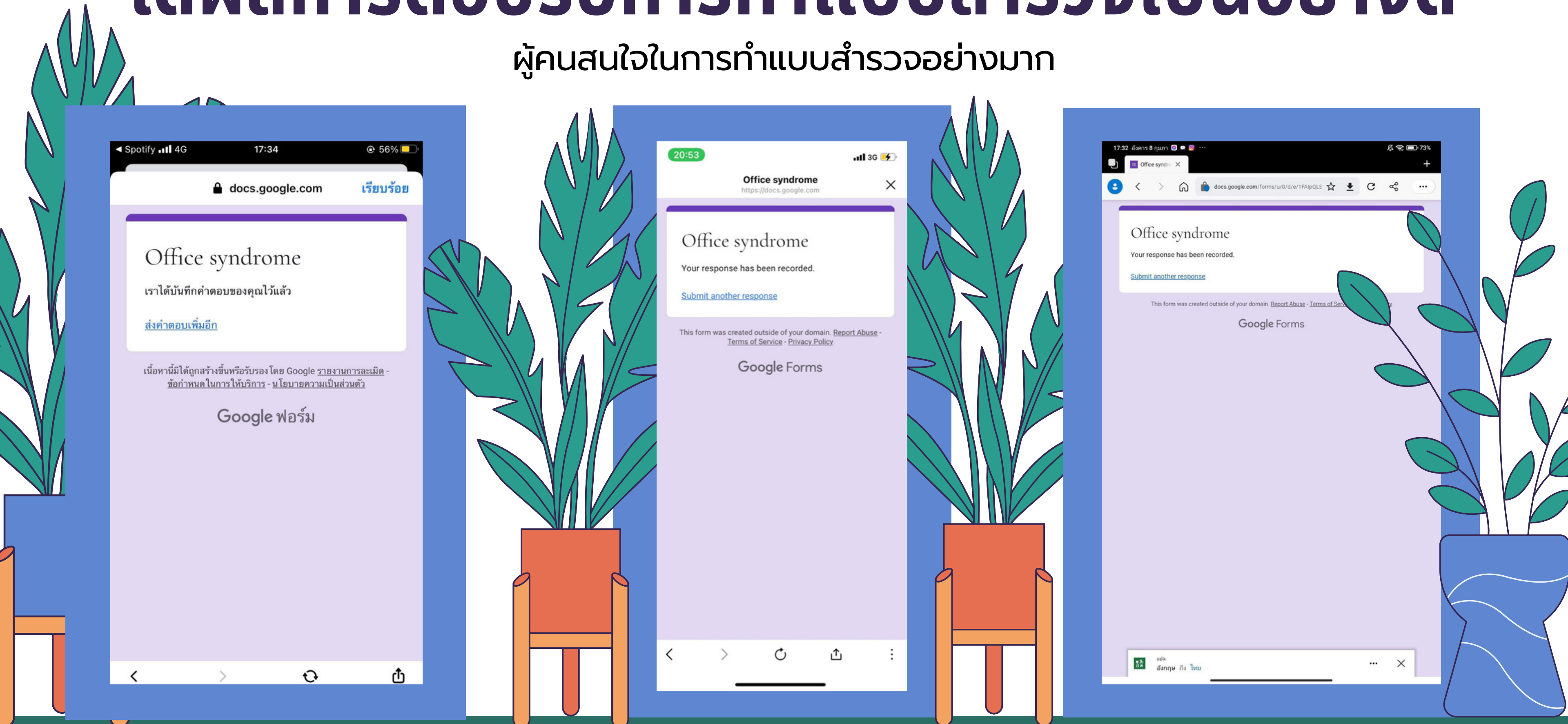
เพื่อบรรเทาอาการเหล่านี้

Ex. เก้าอี้ โต๊ะ ฯลฯ



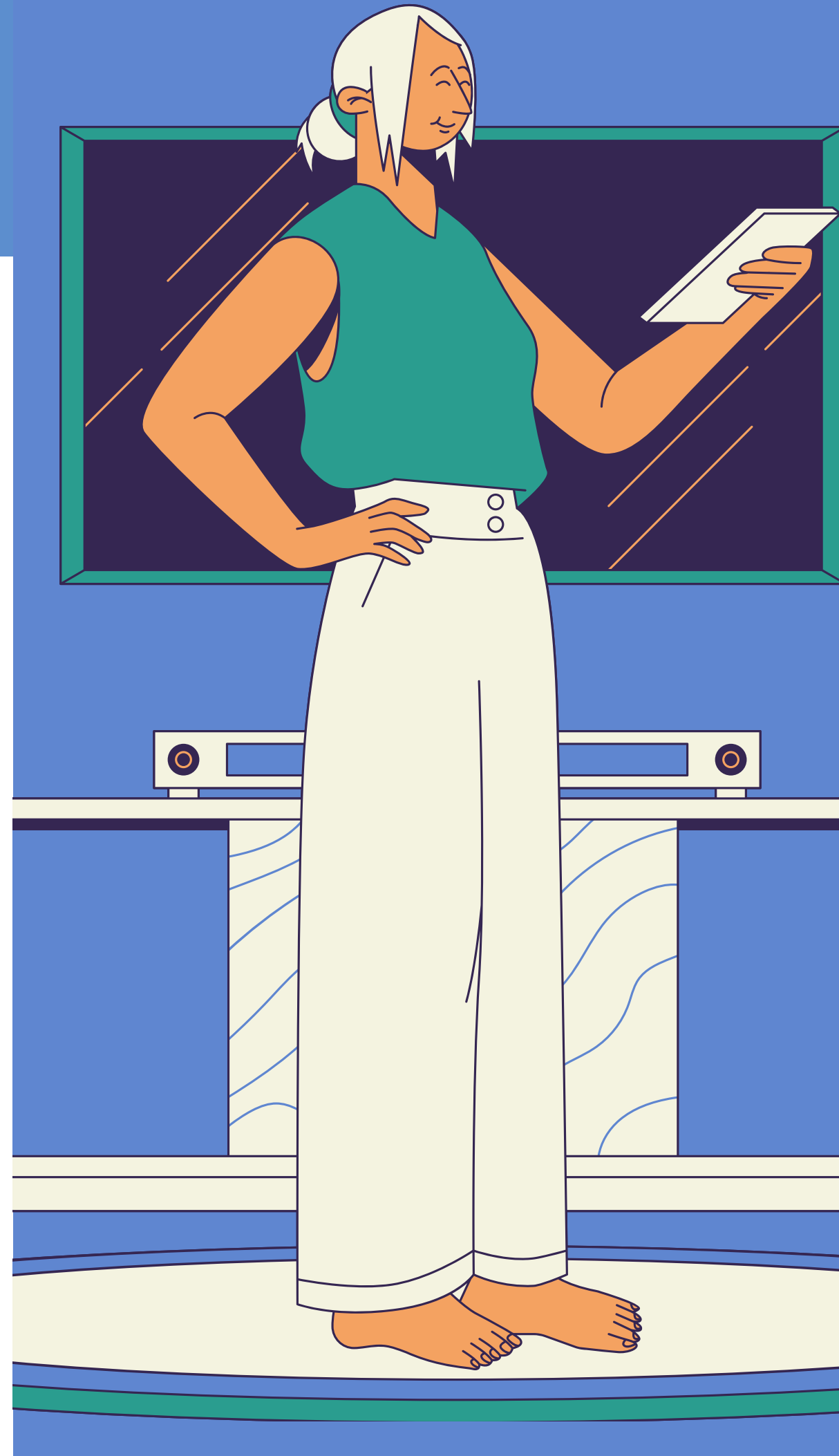
ໄດ້ພົກກາຣຕອບຮັບກາຣທຳແບບສໍາຮວຈເປັນຍ່າງດີ

ຜູ້ຄົນສັນໃຈໃນກາຣທຳແບບສໍາຮວຈຍ່າງນາກ



ข้อสรุปจากการสำรวจ

- มีผู้กำ proportioan แบบสอบถามตั้งแต่ช่วงอายุ 15 ปี ไปจนถึงอายุ 51 ปี และมีการนั่งทำงานติดต่อกันตั้งแต่ 2-10 ชั่วโมงขึ้นไป
- อาชีพส่วนใหญ่ของคนกลุ่มนี้คือ นักเรียน นักศึกษา ข้าราชการ และพนักงานออฟฟิศ โดยส่วนใหญ่แล้วจะมีอาการที่เกี่ยวข้องกับโรคอофฟิศซินโดรมเป็นจำนวนมาก เช่น ปวดหลัง ปวดเอว ปวดไหล่ ปวดตา ไปจนถึงมือชา และคนกลุ่มนี้ได้ให้ความสำคัญกับโรคนี้เป็นจำนวนมากเช่นเดียวกัน
- ผลิตภัณฑ์ที่สามารถบรรเทาหรือช่วยในเรื่องของอาการโรคอофฟิศซินโดรมตามความต้องการของผู้กำ proportioan แบบสอบถาม ส่วนใหญ่จะเป็นในเรื่องของ เก้าอี้ ที่มี option หรือ function ต่างๆ เช่น เก้าอี้ที่มีเบาะรองนั่ง พนักพิง ที่รองแขน ที่วางเท้า เก้าอี้ที่สามารถสั่งการให้นวดได้ เก้าอี้ที่สามารถปรับระดับความสูง - ต่ำได้ เก้าอี้ที่สามารถปรับให้เออนหลังได้ และเก้าอี้ที่สามารถปรับระดับความสูง - ต่ำของที่รองแขนได้ รองลงมาจะเป็นในเรื่องของ โต๊ะ ที่สามารถปรับระดับความสูง - ต่ำตามความต้องการให้เหมาะสมกับสรีระของผู้ใช้งานได้



การสำรวจพฤติกรรม ของโรค OFFICE SYNDROME

Lab INT 104 - User Experience Design



Point Of View

User 1 ผู้ใช้ต้องการผลิตภัณฑ์ที่สามารถบรรเทาอาการปวดตาม เพราะต้องนั่งทำงานอยู่กับที่เป็นเวลากาน และไม่มีการพักสายตาเลยในขณะที่ทำงาน ทำให้เกิดอาการล้าตาหรือปวดตา และอาการที่กล่าวมารบกวนการใช้ชีวิตประจำวันของผู้ใช้ ผู้ใช้จึงต้องการผลิตภัณฑ์ที่สามารถดำเนินการบรรเทาอาการเหล่านี้ได้

User 2 ผู้ใช้นั่งทำงาน ต้องนั่งทำงาน 4-5 ชั่วโมง พบร่วมกับนั่งทำงานบนพื้นกำหนดโดยประมาณ 30 เซนติเมตร นั่งทำงานแบบไม่พักสายตาเลย มีอาการปวดหลังกับปวดแขนและปวดคอ อาการที่กล่าวมาบกวนการใช้ชีวิตประจำวันอยู่บ้าง ผู้ใช้จึงต้องการเก้าอี้ที่รองรับกับหลังของผู้ใช้ได้พอดี

User 3 ผู้ใช้ต้องการเก้าอี้ที่มีพนักพิงนิ่ม ๆ ที่นั่งนาน ๆ และไม่รู้สึกปวดเมื่อย เพราะต้องนั่งทำงาน 6 ชม. โดยที่ไม่มีการพักเลย และเก้าอี้ที่ผู้ใช้ใช้อยู่เป็นเก้าอี้ธรรมดาก็ไม่มีความสะดวกสบาย ทำให้มีอาการปวดคอ ปวดหลัง และอาการที่กล่าวมารบกวนการใช้ชีวิตประจำวันของผู้ใช้ ผู้ใช้จึงต้องการเก้าอี้ที่สามารถนั่งไดนาน ๆ โดยไม่มีอาการปวดเมื่อยต่าง ๆ

User 4 ต้องนั่งทำงาน 4-5 ชั่วโมง พบร่วมกับนั่งเป็นเก้าอี้ธรรมดากำให้ปวดหลัง เพราะต้องก้มเขียน โดยที่ผู้ใช้นั่งมีความสูง 70 เซนติเมตร ขณะทำงานนั่นผู้ใช้ไม่ได้มีการพักสายตาเลย มีอาการปวดหลัง ปวดคอ และปวดเมื่อย อาการปวดที่กล่าวมารบกวนการใช้ชีวิตประจำวันของผู้ใช้อยู่บ้าง ผู้ใช้จึงต้องการอุปกรณ์ที่สามารถช่วยบรรเทาอาการได้ เช่น เก้าอี้ที่รองรับน้ำหนักได้ดี มีพิงก์ซันที่กำให้ผ่อนคลายขณะนั่ง

User 5 มีอาการปวดที่หลังอยู่บ่อยครั้ง แต่ก็มีพักสายตาบ้างเป็นครั้งคราว แต่ผู้ใช้นั่งทำงานหน้าคอมนานมากประมาณ 4-5 ชั่วโมง ทำให้ปวดหลังขึ้นมา และบกวนการทำงานมาก จึงสนใจที่จะซื้อเก้าอี้นวดเพื่อบรรเทาอาการปวดหลัง

Brainstorm

Brainstorm

เก้าอี้กี่ร่องรับกับหลัง

เก้าอี้นวด

แวนต้าบาร์เกาอาการปวดตา

เบาะรองหลังแบบนวดได้

ที่พยุงหลังที่มีเซนเซอร์แจ้งเตือนเวลาเบี้ยวหลังค่อน

บริการหมอนวด

เครื่องเตือนเวลาเบี้ยวทำงานนานเกินไป

ที่นวดแขน

เก้าอี้แบบสามารถปรับความสูงได้ด้วยการกด

ไม้ดันหลัง

ชุดดันหลังให้เบี้ยวตรง

โต๊ะที่สามารถปรับระดับสูง-ต่ำ

เก้าอี้ปรับนอนได้

กีโนน

ที่พยุงหลัง

แผ่นวิเศษแปลงเหลวบรรเทาอาการปวดหลัง

เบาะนวด

หมอนรองกัน

จัดกลุ่มไอเดีย

ไอเดียที่ตรงคำตาม

- เบาะรองหลังแบบนวดได้
- เก้าอี้ที่รองรับกับหลัง
- โต๊ะที่สามารถปรับระดับสูง-ต่ำ
- ที่พยุงหลัง
- ที่พยุงหลังที่มีเซนเซอร์

ไอเดียที่น่าสนใจ

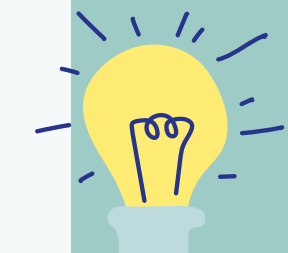
- เก้าอี้แบบสามารถปรับความสูงได้ด้วยการกด
- เก้าอี้นวด
- เก้าอี้ที่รองรับกับหลัง
- เก้าอี้ที่มีฟังก์ชั่นครบ
- เก้าอี้ปรับนอนได้
- เก้าอี้ที่เอนเบาะได้
- เบาะนวด

ไอเดียที่น่ากเรื่อง

- บริการหมอนวด
- แวนต้าบรถเทาเอาการปวดตา
- หมอนรองกัน
- เครื่องเตือนเวลาบันทึกการทำงานนานเกินไป
- กีนอบ
- กีนวดแขน
- ไม้ดันหลัง
- ชุดดันหลัง

ปัจจัยในการเลือก

- สามารถแก้ปัญหาได้จริง
- ความน่าสนใจ
- ค่าใช้จ่าย
- มีประโยชน์ต่อผู้ใช้งาน
- สามารถใช้งานได้ง่าย



ไอเดีย

เกณฑ์ในการเลือก

- เก้าอี้แบบสามารถปรับความสูงได้ด้วยการกดปุ่ม
- เก้าอี้ที่มีพิงก์ชันครบ
- เก้าอี้นวด
- เบาะรองหลังแบบนวดได้
- โต๊ะที่สามารถปรับระดับสูง-ต่ำ

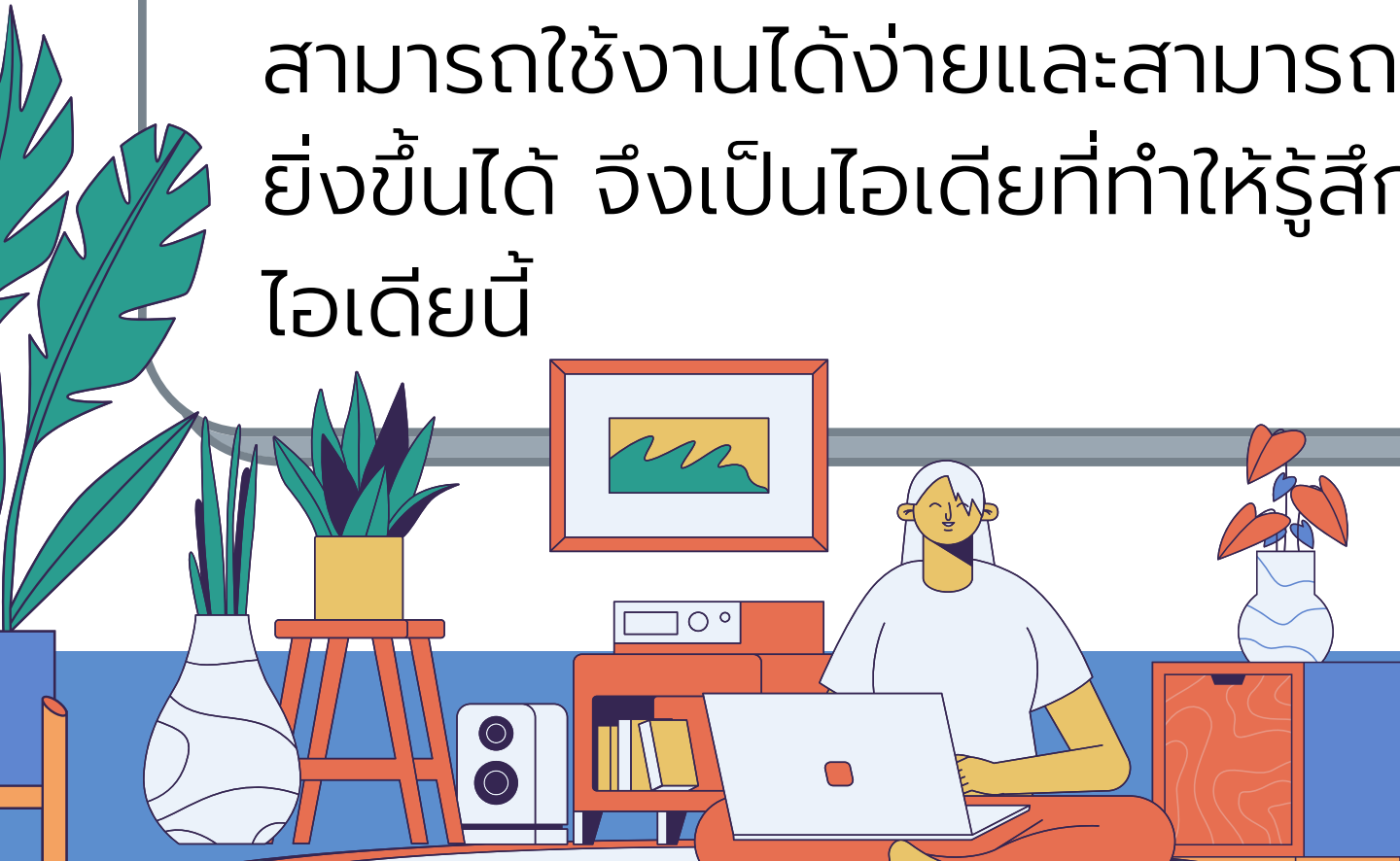
เกณฑ์	IDEA 1	IDEA 2	IDEA 3	IDEA 4	IDEA 5
สามารถแก้ปัญหาได้จริง	2	3	3	3	2
ความน่าสนใจ	2	3	3	2	3
ค่าใช้จ่าย	3	3	3	3	2
มีประโยชน์ต่อผู้ใช้	3	3	3	3	3
สามารถใช้งานได้ง่าย	3	3	3	3	3
รวม	13	15	15	14	13

เกณฑ์ในการเลือก **HIGH = 3** **MEDIUM = 2** **LOW = 1**

IDEA

ไอเดียที่เลือก คือ เก้าอี้ที่มีพิงก์ชั้นครบ

เหตุผลในการเลือกไอเดีย คือ เพราะเป็นไอเดียที่น่าสนใจ และมีความเป็นไปได้สูงในการช่วยบรรเทาอาการของโรคออฟฟิศซินโดรม โดยสามารถนำตัวช่วยหรืออุปกรณ์ในการบรรเทาอาการปวดต่างๆ ของ User มารวมไว้ในผลิตภัณฑ์ชิ้นนี้ได้ สามารถใช้งานได้ง่ายและสามารถนำผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่แล้วคือ เก้าอี้ นำมาต่อยอดให้ได้ยิ่งขึ้นได้ จึงเป็นไอเดียที่ทำให้รู้สึกได้ว่าเป็นประโยชน์กับ User และคุ้มค่าที่จะลงมือทำไอเดียนี้



USS ยาสไนเดอร์

ผลิตภัณฑ์ชิ้นนี้ เป็นเก้าอี้ที่มี Option หรือ Function เสริมต่างๆ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ หรือบรรเทาอาการของโรคออฟฟิศซินโดรม เช่น มีเบาะรองนั่งที่รับกับน้ำหนักตัวได้ดี มีพนักพิงที่รับกับสరีระของผู้ใช้ ปรับให้เออนหลังหรือปรับให้นอน เพื่อพักผ่อนจากการนั่งทำงานนาน ๆ ได้ มีที่รองแขนสามารถปรับระดับสูง-ต่ำได้ มีที่วางเท้า ตัวเก้าอี้สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำให้เหมาะสมกับความสูงของโต๊ะทำงาน มีเชนเชอร์เตือนเมื่อผู้ใช้บีบทำงานนานเกินไป และสามารถสั่งการให้นวดได้ เพื่อสร้างความผ่อนคลายให้กับผู้ใช้งาน

SITE MAP

LOG IN

รูปอเข้าหน้า Log in

รูปภาพสำหรับรอโหลดเข้าหน้า
Log in

กรอกข้อมูล

กรอกໄອดีผู้ใช้ กับ รหัสผ่าน ที่
แบบมากับเก้าอี้
- username
- password

ไปยังหน้า Homepage

ปุ่ม Log in ไปหน้า Home

กรอกข้อมูล

สำหรับผู้ที่ต้องการใช้งานแบบ
ไม่มีเก้าอี้ ให้ทำการลงทะเบียนเพื่อ
สมัครเข้าใช้งาน

SITE MAP

Homepage

Timing

(ระบบจับเวลา)

- จับเวลาของน้ำหนึ่งบันเด็ก้าอี้

Date

(บันทึกวันที่ใช้งานแอพ)

- กดเพื่อบันทึกวันที่ใช้งานแอพ

Function

(ฟังก์ชันเก้าอี้)

- ปรับระดับสูง-ต่ำเก้าอี้/กีพักเก้าอี้/ที่รองแขน
- ปรับระดับพนักพิงของเก้าอี้
- ระบบสั่งการให้บันด์

Notifications

(ระบบแจ้งเตือน)

แจ้งเตือนระยะเวลาการนั่งที่นานเกินไป

- กดตั้งเวลาเพื่อแจ้งเตือน (ค่าเริ่มต้นที่แนะนำจะอยู่ที่ 2 ชม.)

Memo

(บันทึกประจำวัน)

- บันทึกอาการในแต่ละวัน

พฤติกรรมและรายละเอียดเพิ่มเติม

Setting

(การตั้งค่า)

- บัญชีผู้ใช้งาน - การแจ้งเตือน
- วันที่และเวลา - ภาษา
- คุณยช่วยเหลือ
- นโยบายความเป็นส่วนตัว

Assessment system

(ระบบประเมิน)

- มีการประเมินอาการทุกสัปดาห์ว่าเข้าข่ายออฟฟิศซินโดรมหรือไม่

Menu

Exercise Recommend

(การแนะนำ)

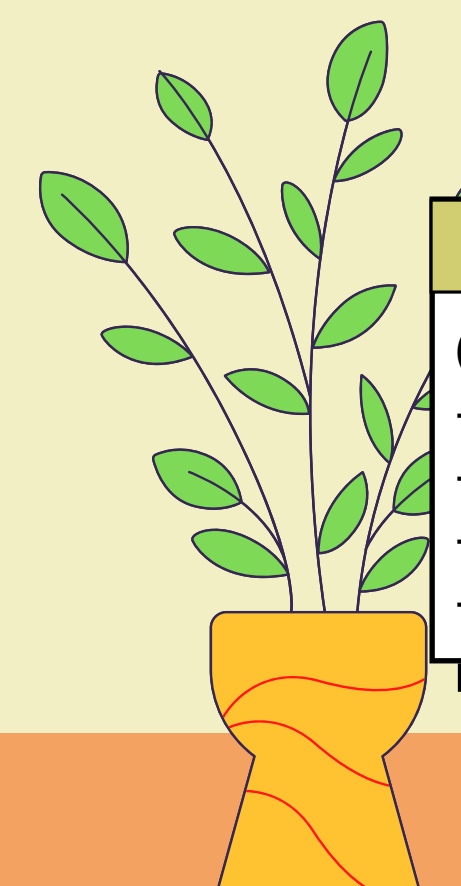
คลิปวิดีโอสอนกำลังกายเพื่อบรรเทาอาการออฟฟิศซินโดรม

- เลือกบริเวณที่ปวด เมื่อกดเลือกจะมีคลิปการออกกำลังกายแต่ละส่วนขึ้นมา
- คอ - มือ - ไหล่ - หลัง - เอว - ขา
- กดเลือกเพื่อรับชมและปฏิบัติตาม

Profile

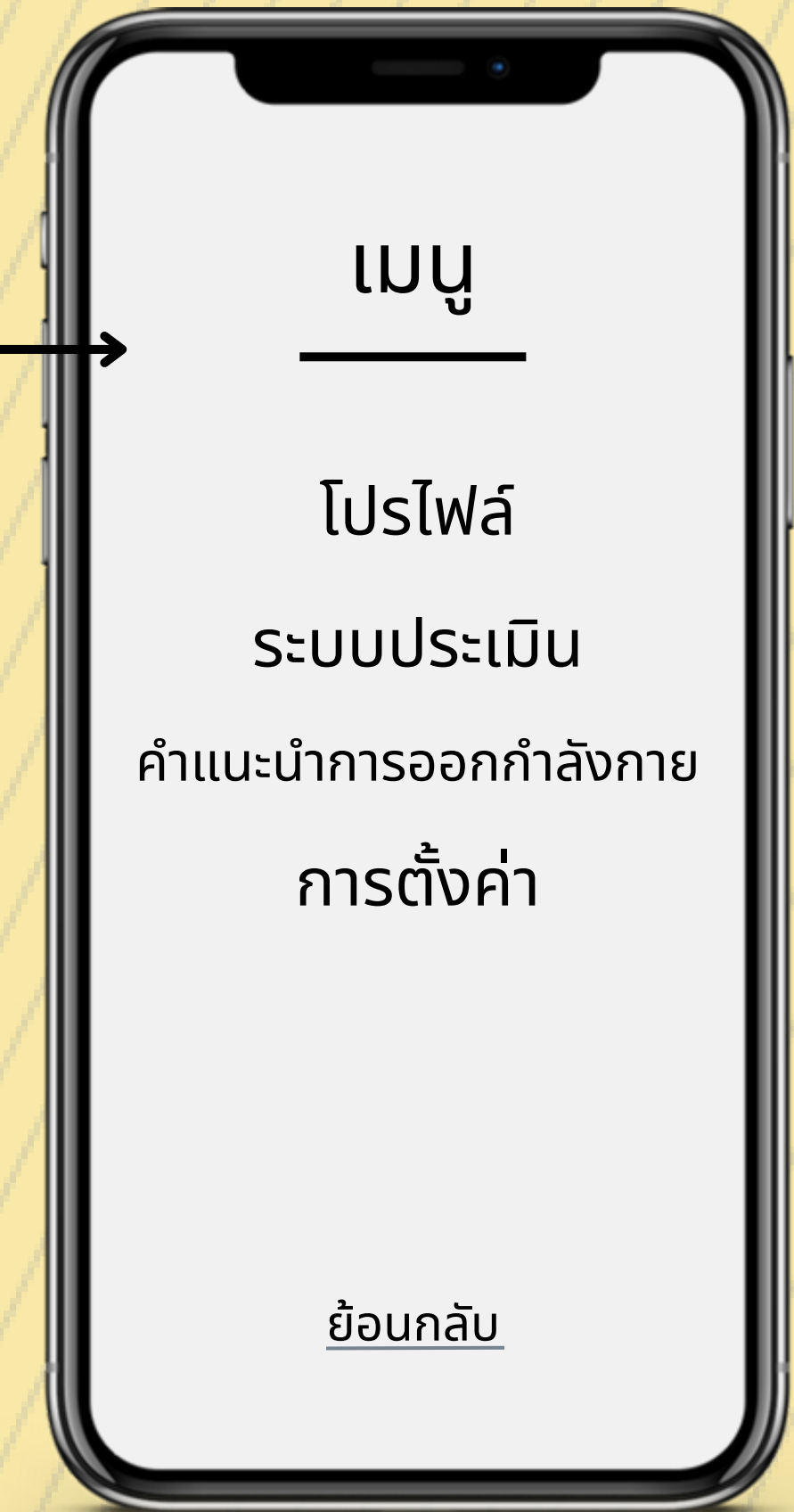
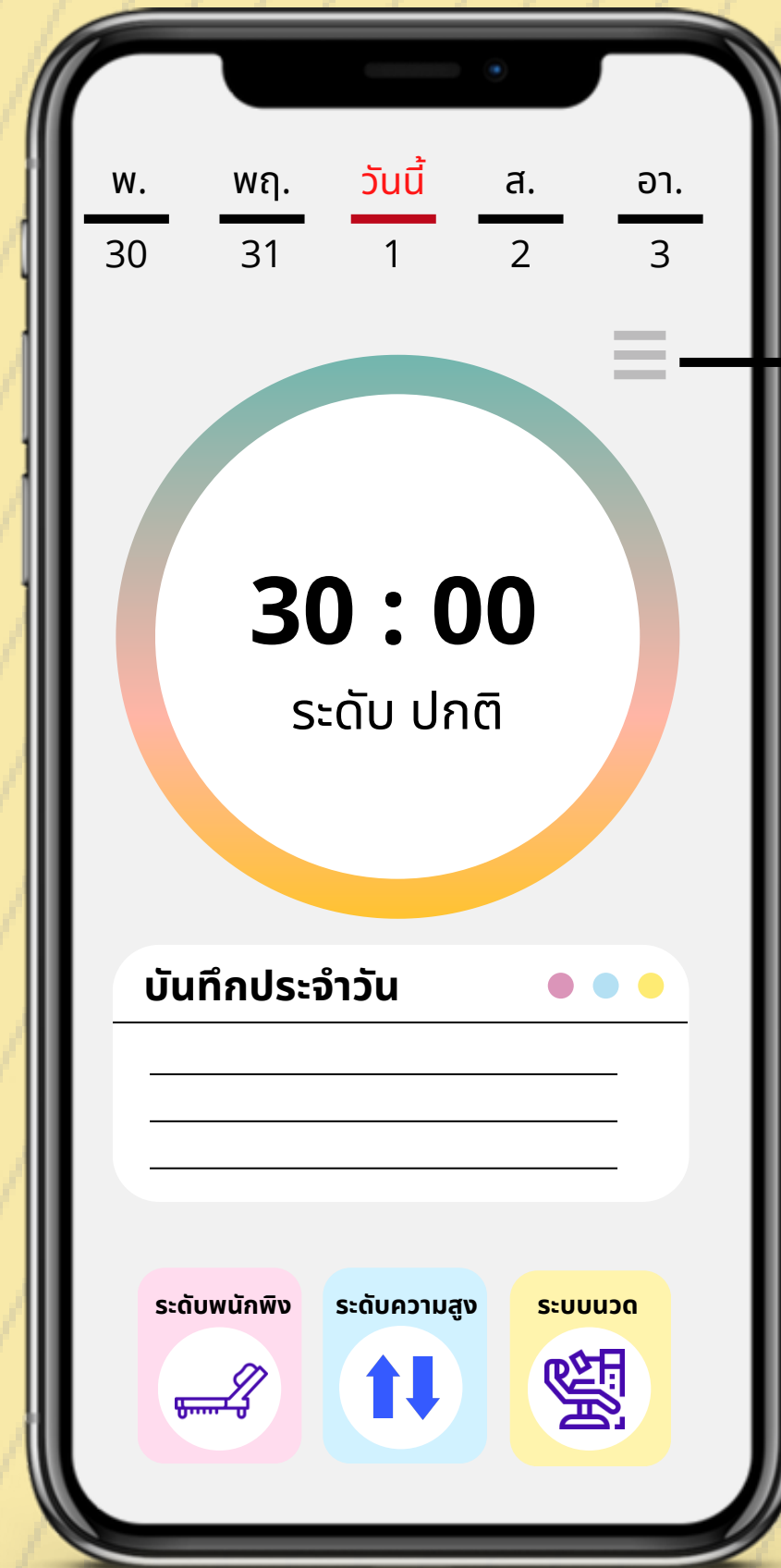
(โปรไฟล์)

โปรไฟล์ผู้ใช้งาน





WIRE FRAME

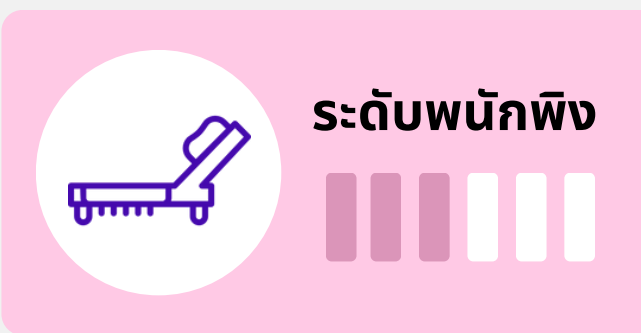


WIRE FRAME

บันทึกประจำวัน



พังก์ชัน

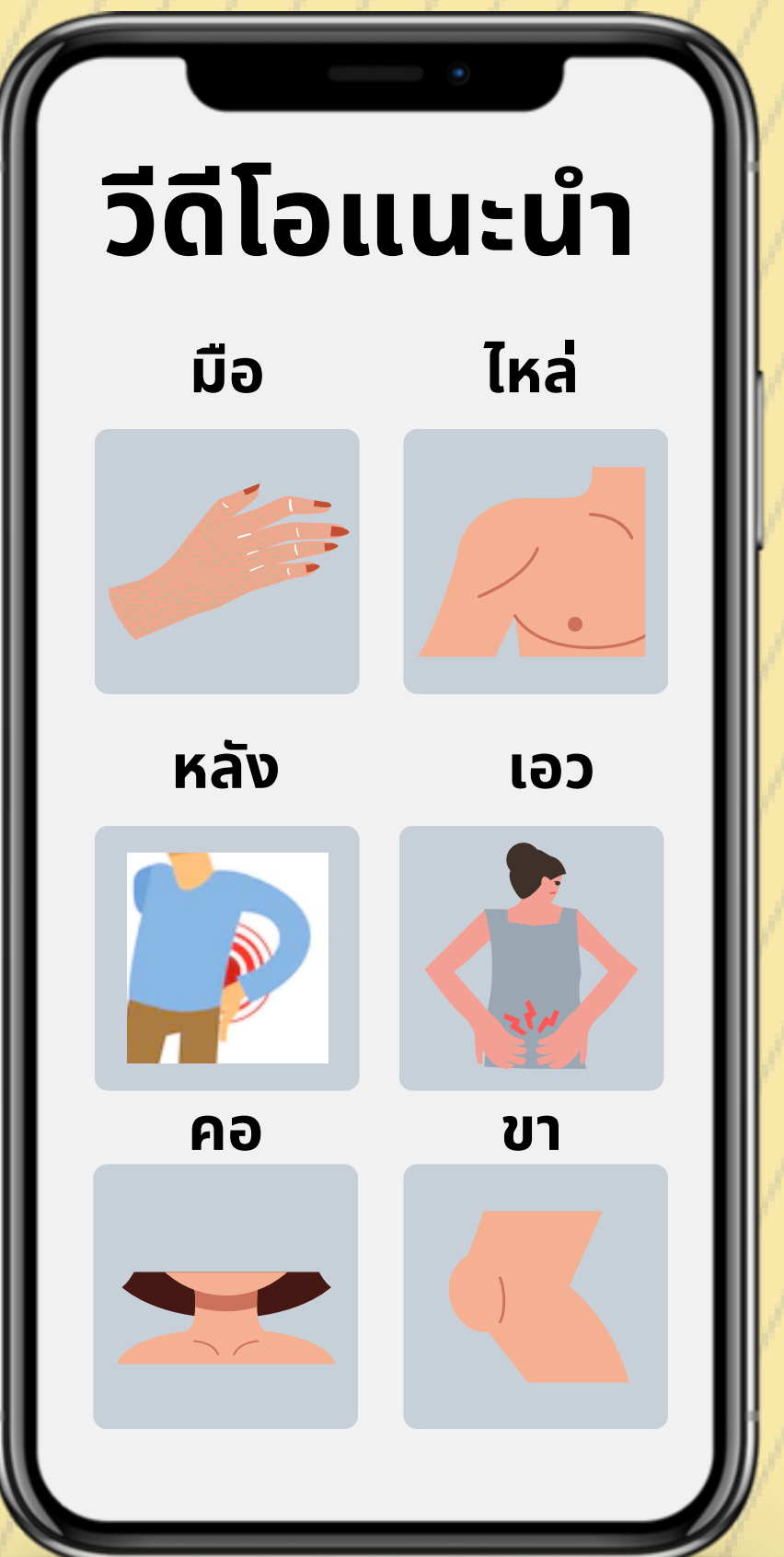
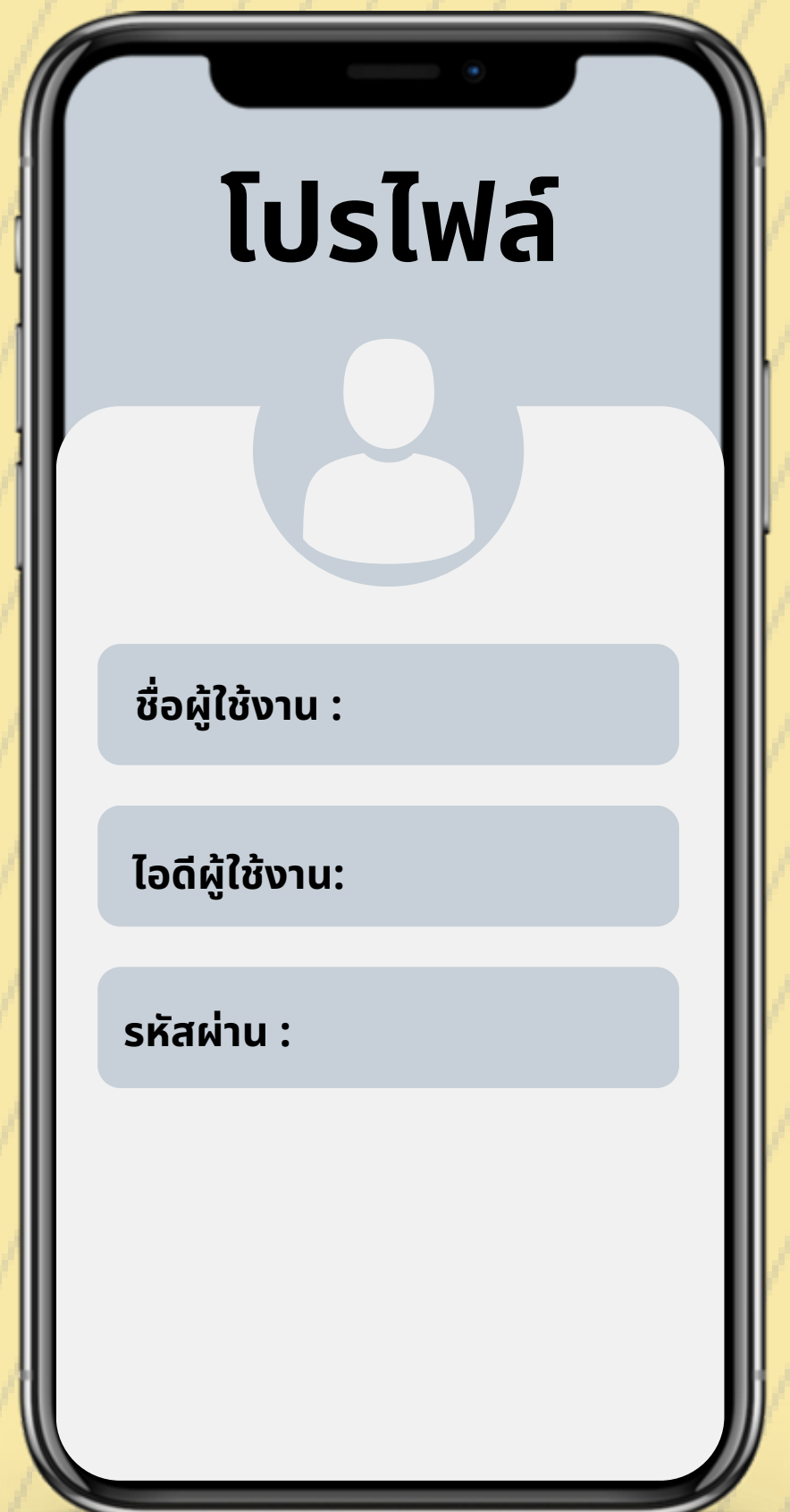


การแจ้งเตือน

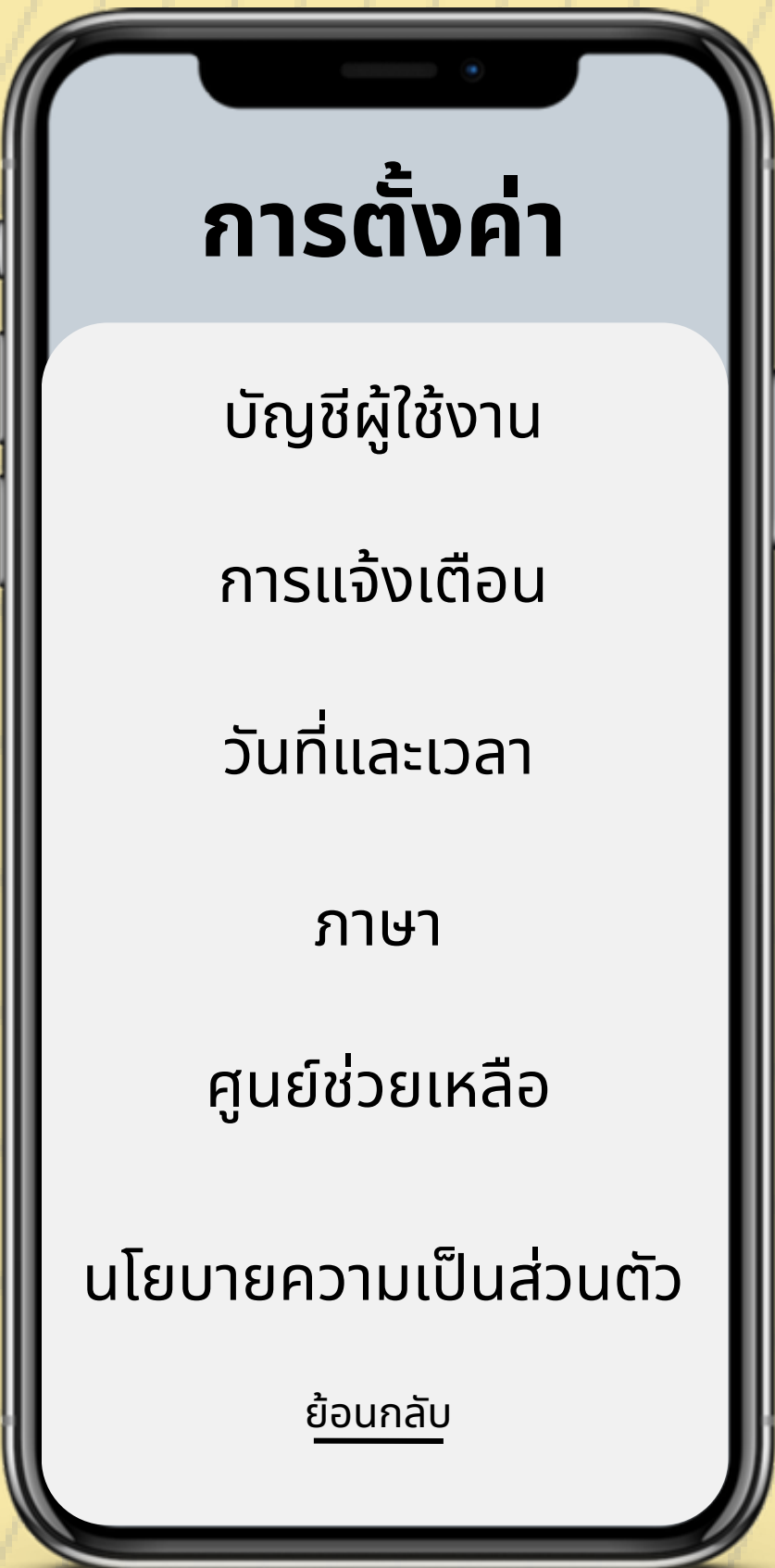
02:00:00



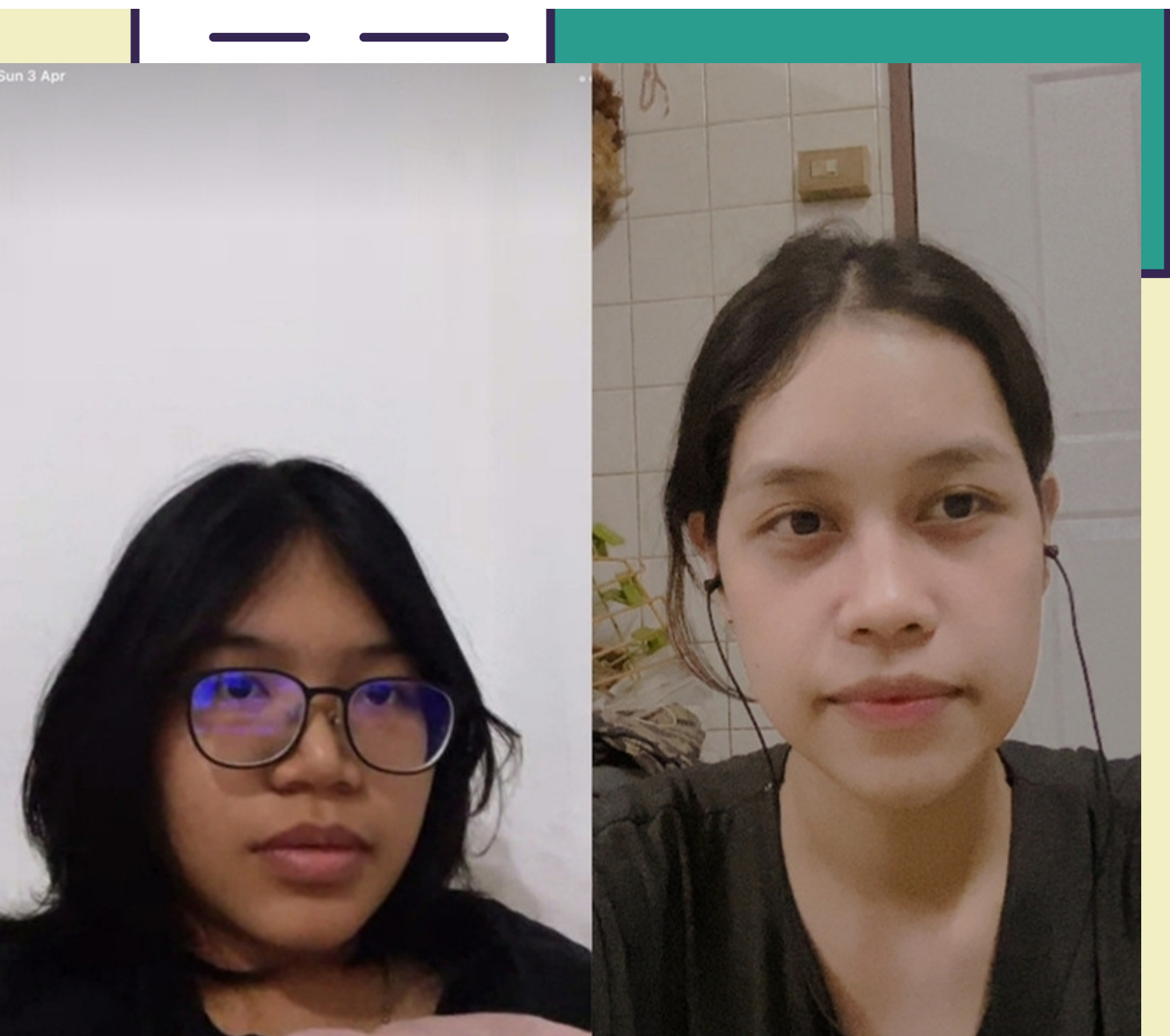
WIRE FRAME



WIRE FRAME



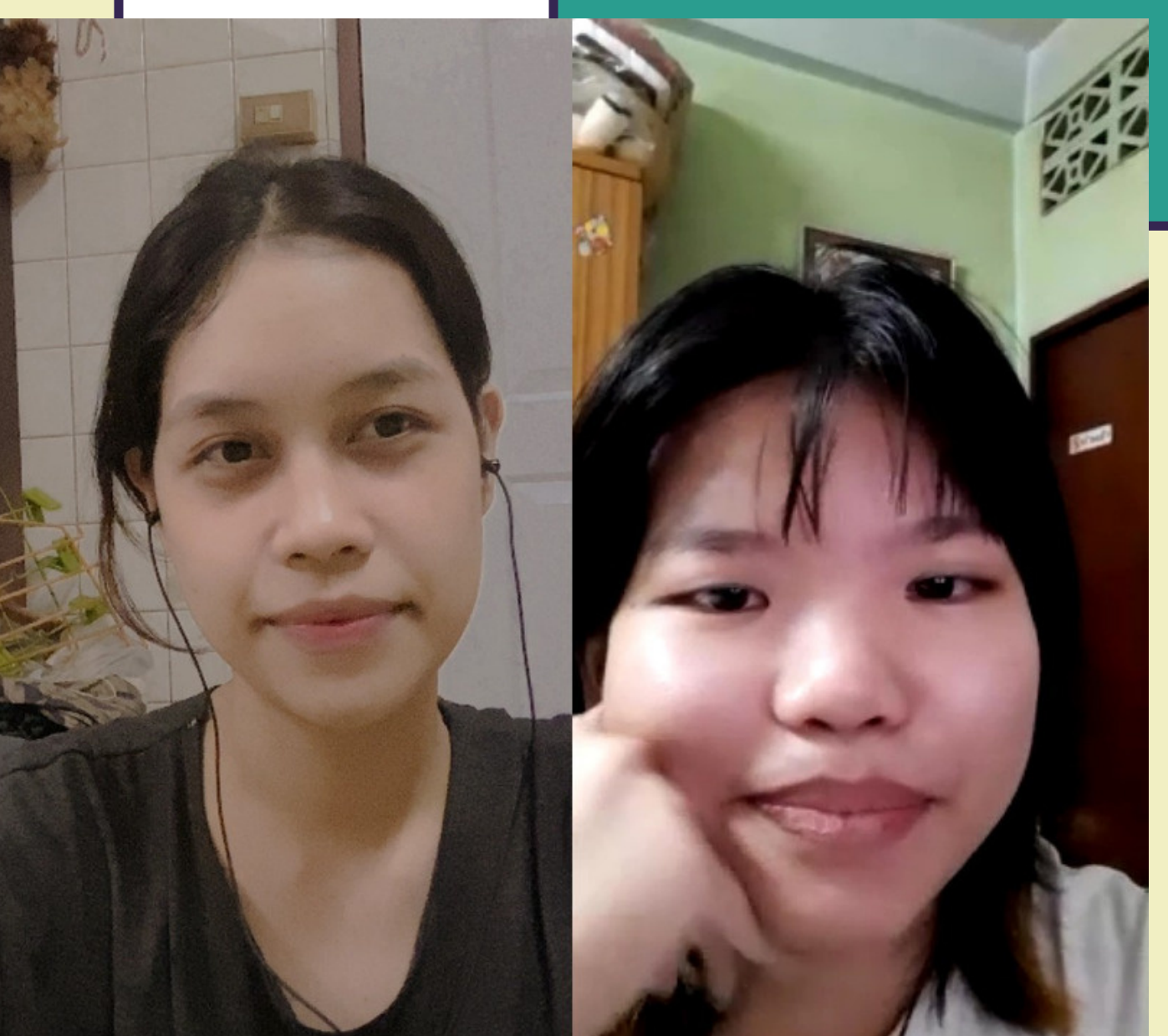
User Research



User 1

ผู้ใช้คนแรกได้ความเห็นว่าตัวแอพนั้นสามารถนำไปใช้ได้จริงสามารถใช้แก้ปัญหาจุดนั้นได้จริงและตัวแอพออกรูปแบบออกแบบมาได้สวยงามรู้สึกน่าเข้าใช้งาน ผู้ใช้อยากให้ในตัวแอพสามารถเปลี่ยนเสียงแจ้งเตือนได้ด้วย

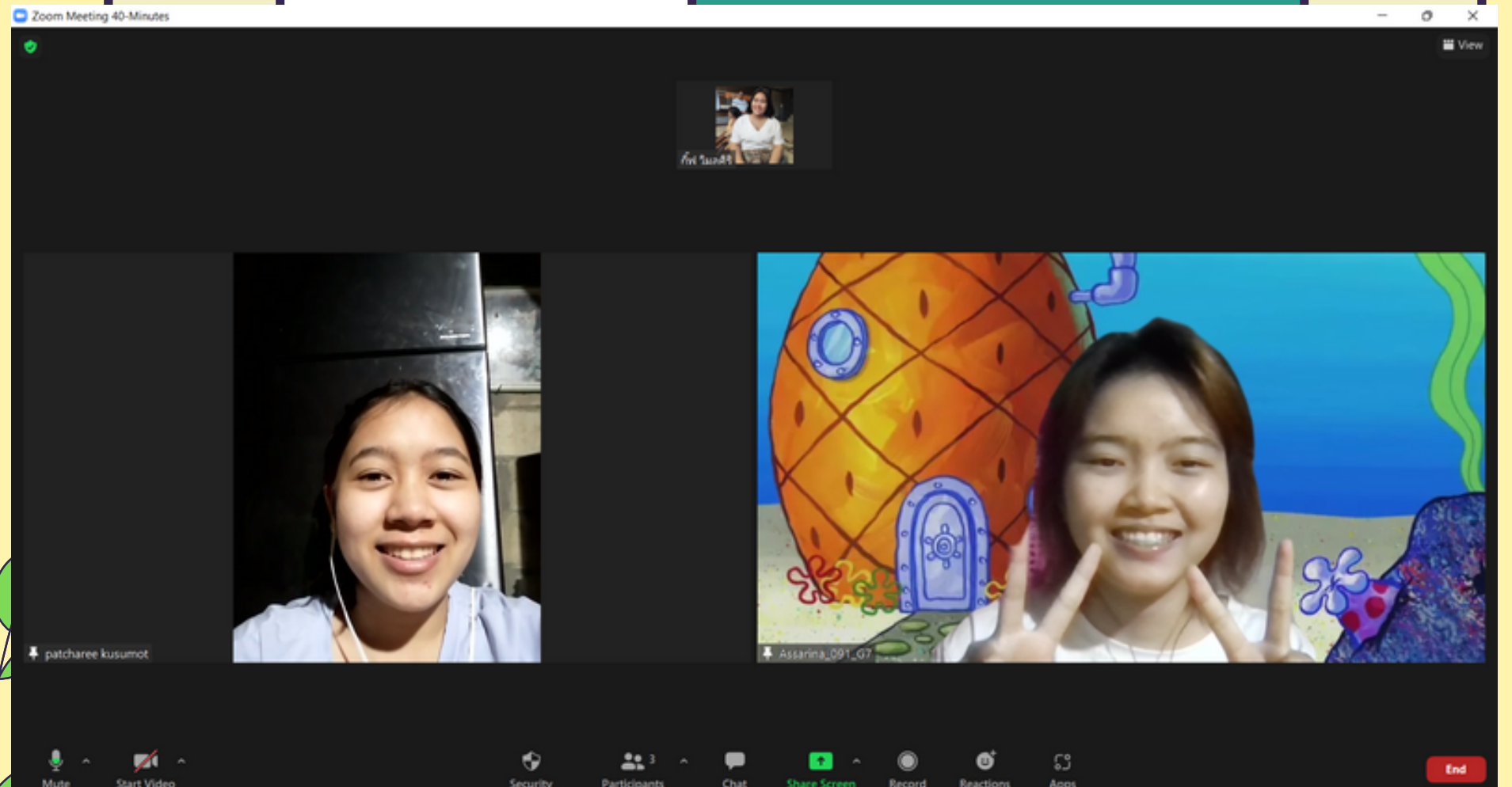
User Research



User 2

ผู้ใช้เห็นว่าตัวแอพนั้นอาจจะไม่ได้แก้ไขปัญหา
ได้ก็งหมดแต่ก็บรรเทาได้บ้าง และตัวแอพนั้นดู
ใช้งานง่าย ไม่ยุ่งยากในการเข้าใช้งาน ในส่วน
ของตัวผู้ใช้นั้นอย่างให้ตัวแอพนั้นมีสีสันมาก
ขึ้น มีรีเมของแอพเพื่อช่วยให้มีการผ่อนคลาย
มากขึ้น

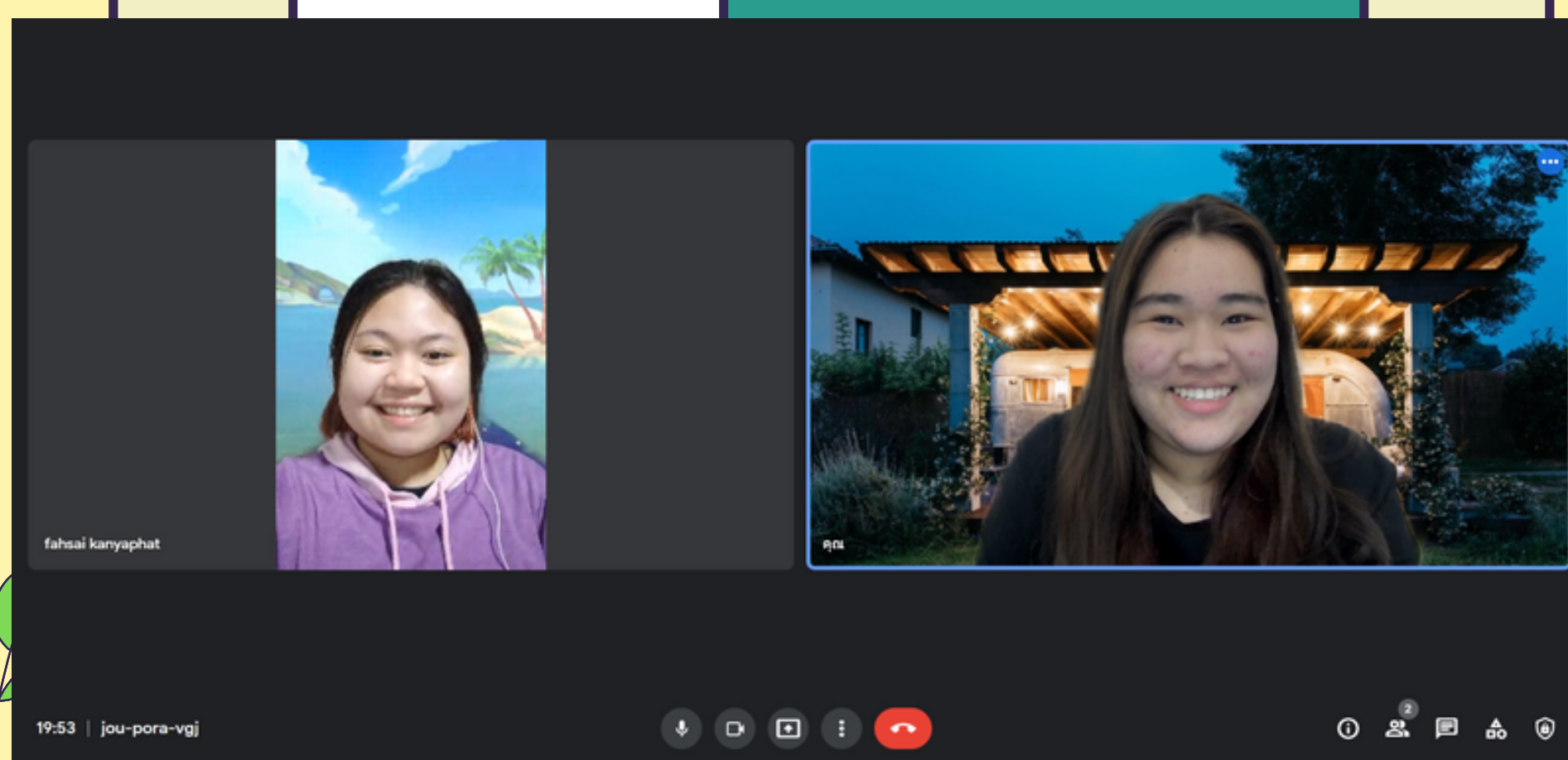
User Research



User 3

ผู้ใช้เห็นว่า nave เป็นประโยชน์ และสามารถช่วยแก้ปัญหาได้ ตอบโจทย์ตามความต้องการของผู้ใช้ ตัวแอพลิเคชันดูน่าใช้งาน ใช้งานง่าย ผู้ใช้ต้องการให้มีอินฟอร์มациюเพิ่มขึ้น เพื่อให้ช่วยบรรเทาอาการได้มากขึ้น

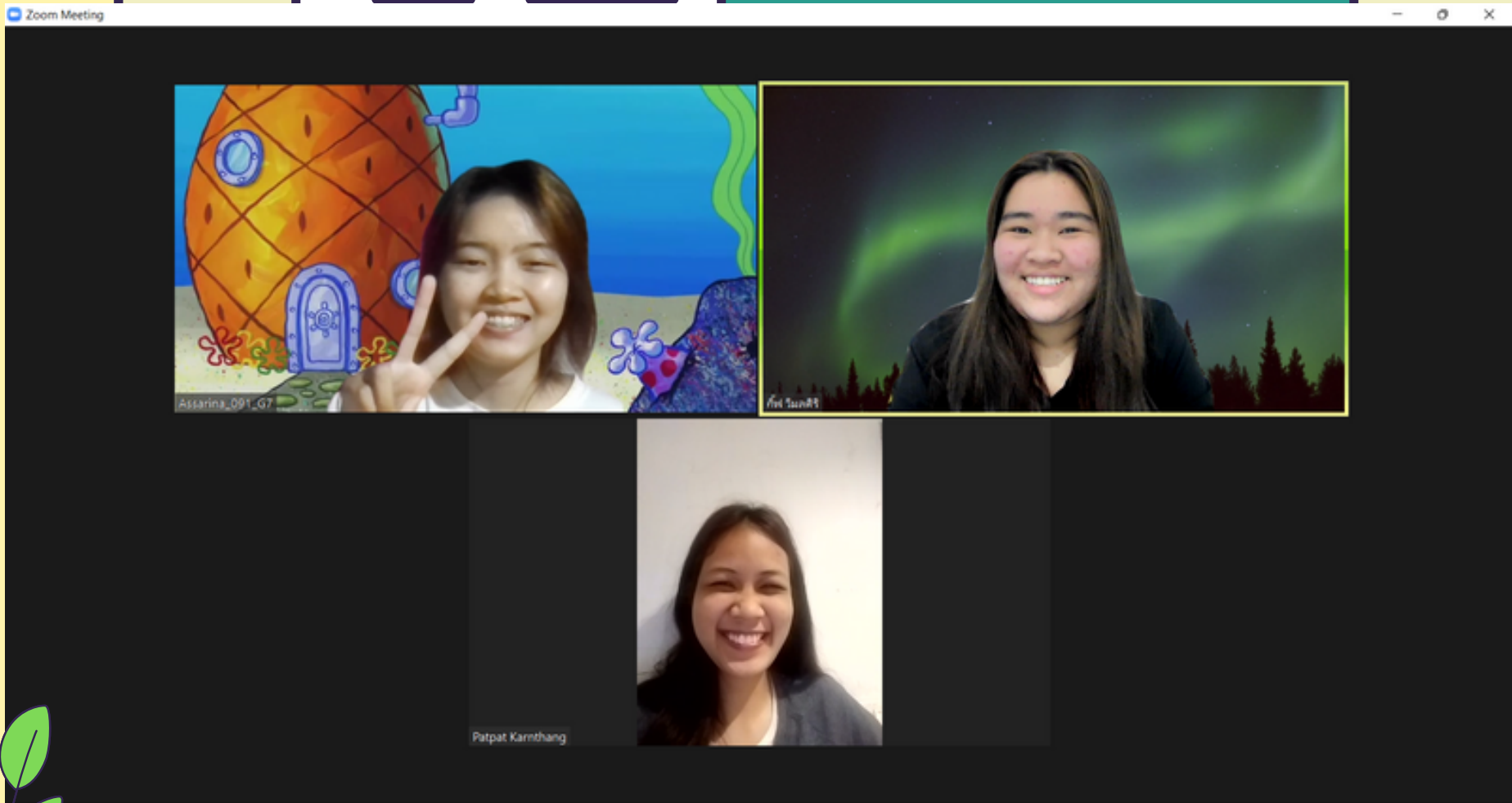
User Research



User 4

ผู้ใช้เห็นว่าตัวแอพมีความน่าใช้งาน ดูใช้งานง่าย เป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้ แต่คิดว่าอาจจะไม่ได้ช่วยได้มาก อาจจะช่วยได้แค่บรรเทาอาการ ผู้ใช้มีความพอใจกับตัวแอพมาก เพราะมีฟังก์ชันที่ผู้ใช้ต้องการ และเห็นว่าเป็นประโยชน์

User Research



User 5

ผู้ใช้คิดว่าตัวแอพน่าสนใจ น่าลองใช้ ดูมีฟังชันครบ และออกแบบได้สวย คิดว่าได้ใช้แอพนี้แน่ๆ และอยากให้ตัวแอพนั้นเพิ่มสีสันในส่วนของแบกร้าวเข้าไป

ฟังก์ชันที่รองรับความ แตกต่างของ USER

ตั้งค่าได้หลายภาษา สำหรับผู้ใช้ต่างชาติ

ตั้งค่าขนาดของตัวอักษรตามความต้องการและความนัดของผู้ใช้

การออกแบบหน้าตาของแอพ/ไอคอน/สัญลักษณ์ให้เข้าใจง่ายต่อทุกช่วงวัย

ตั้งฟังก์ชันเวลาได้ตามความต้องการของผู้ใช้

มีคู่มือการใช้งานที่ง่ายต่อการเข้าใจ ให้แก่ผู้ใช้

ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนรีเมในการใช้งานตามความพึงพอใจ

มีการบอสตันะการใช้เก้าอี้ของผู้ใช้ผ่านตัว Hardware ของเก้าอี้อย่างชัดเจน



10 USABILITY HEURISTIC

1. VISIBILITY OF SYSTEM STATUS

W. พฤ. **วันนี้** ส. อาท.
30 31 1 2 3

สถานะการใช้งาน : แอปพลิเคชันกำลังจับเวลา



มีแบบสถานะการใช้งานเพื่อ
บอกว่าตอนนี้กำลังทำอะไรอยู่

2. MATCH BETWEEN SYSTEM AND THE REAL WORLD

ฟังก์ชันเก้าอี้

ระดับพนักพิง

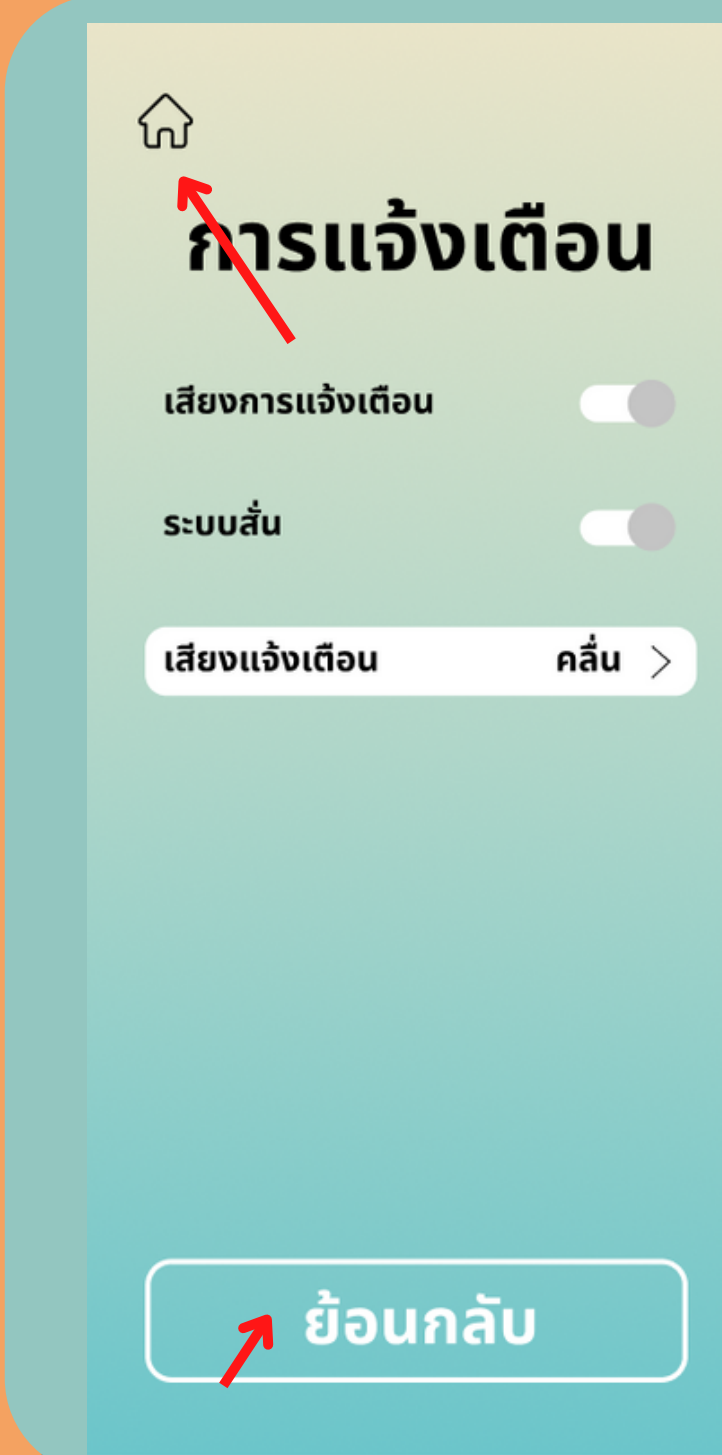
ระดับความสูง

ระบบบند
ปิด เปิด

ย้อนกลับ

เก้าอี้เชื่อมต่อกับมือถือโดยจะ
บังคับการปรับด้วยมือถือให้ไป
หน้าแอปฟังก์ชันเก้าอี้ที่จะมี
ระดับพนักพิง ระดับความสูง
และระบบบندที่จะสามารถปรับ
ตามที่เราต้องการได้

3. USER CONTROL AND FREEDOM



ในการใช้งานแอปพลิเคชัน เพื่อให้มีความสะดวกในการใช้งาน มีปุ่มย้อนกลับ และปุ่มกดเพื่อไปหน้า Home ได้กันที

4. CONSISTENCY AND STANDARDS



มีการออกแบบหน้าตา UI ที่ไปในทิศทางเดียวกัน และมีมาตรฐานเหมือนกันในทุกหน้า ทำให้ User ไม่เกิดความสับสนระหว่างใช้งาน

5. ERROR PREVENTION

บัญชีผู้ใช้งาน

ชื่อผู้ใช้งาน (Username)

อีเมล์ (Email)

ยืนยันการเปลี่ยนแปลง

รหัสผ่าน (Password)

ยกเลิก บันทึก

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Change Password)

ยืนยันรหัสผ่าน (Confirm Password)

ยกเลิก บันทึก

หาก User ต้องการเปลี่ยนข้อมูลบัญชีผู้ใช้งาน เมื่อกดปุ่มบันทึก จะมีหน้าต่างแจ้งเตือนว่าต้องการที่จะบันทึกใช่หรือไม่ เพื่อป้องกันความผิดพลาด

6. RECOGNITION RATHER THAN RECALL

บันทึกประจำวัน

1

อาการ :

จุดที่ปวด :

มือ แขน ไหล่ คอ
หลัง เอว ต้นขา ขา

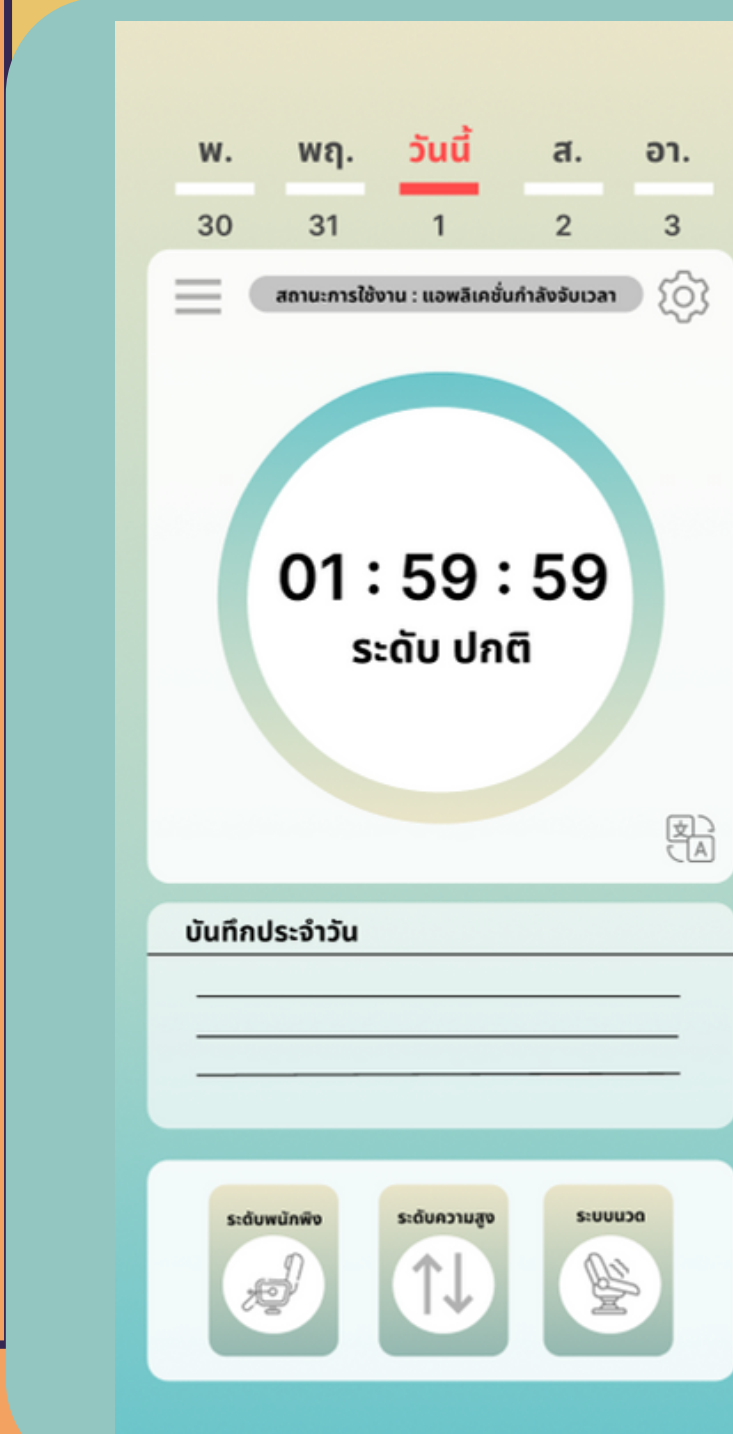
อื่นๆ :

ความรู้สึก :

ยกเลิก บันทึก

ในแอปพลิเคชั่นมีภาษาและ Icon ต่างๆที่บ่งบอกอย่างชัดเจนว่า Function ต่างๆคืออะไร ใช้งานอย่างไร หรือต้องทำอย่างไรต่อ

7. FLEXIBILITY AND EFFICIENCY OF USE



เนื่องจากตัวแอปพลิเคชั่นมี Menu และ Function น้อย ใช้คำและภาษาที่เข้าใจได้ง่าย ไมซับซ้อน ทำให้ User สามารถเรียนรู้และใช้งานได้ทันที

8. AESTHETIC AND MINIMALIST DESIGN

เข้าสู่ระบบ

ชื่อผู้ใช้งาน (Username) :

รหัสผ่าน (Password) :

 👁️

หากลืมรหัสผ่าน (Forgot Password)

เข้าสู่ระบบ

ย้อนกลับ

A login screen titled "เข้าสู่ระบบ". It features two input fields for "Username" and "Password", both with light gray placeholder text. Below the password field is a small eye icon for password visibility. There are also "Forgot Password" and "Logout" buttons.

หากใช้งานแอปพลิเคชั่นที่เชื่อมกับเก้าอี้ จะมีเพียง User ID และ Password ก็แบบมาให้อยู่แล้ว แต่ถ้าใช้งานแอปแบบไม่มีเก้าอี้ จะมีแค่การใช้อีเมลและชื่อของ User เพื่อลองทะเบียนใช้งานแอป

9. HELP USER RECOGNIZE, DIAGNOSE, AND RECOVER

เข้าสู่ระบบ

ชื่อผู้ใช้งาน(username) :

chair test 1

รหัสผ่าน (password) :

.....



Username หรือรหัสผ่านไม่ถูกต้อง

เข้าสู่ระบบ

ย้อนกลับ

หาก User ใส่ Username
หรือ Password ผิด จะ
มีหน้าต่างแจ้งเตือนเด้งขึ้น
มา เพื่อให้ User ทำการ
กรอกใหม่

10. HELP AND DOCUMENTATION



ศูนย์ช่วยเหลือ



ให้เราช่วยเหลืออะไรคุณได้บ้าง?

กู้บัญชีผู้ใช้งาน



วิธีตรวจสอบและ
เปลี่ยนรหัสผ่าน
ที่ลงทะเบียนไว้



เกี่ยวกับเรา



ย้อนกลับ

มีศูนย์ช่วยเหลือเมื่อ USER
เกิดข้อสงสัยหรือมีปัญหา

ขอบคุณที่ให้ความสนใจ สำหรับการนำเสนอค่ะ

THANK YOU

