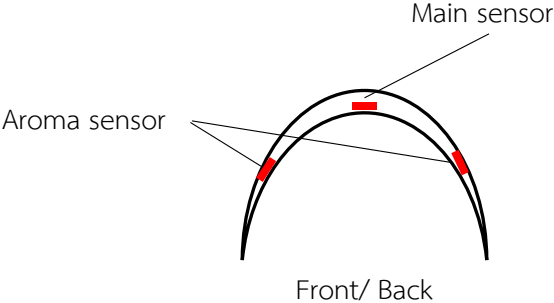


ลูกค้า	เพื่อนผู้หญิงคนหนึ่ง
ปัญหา	โดยปกติแล้วผู้หญิงมักไม่สะดวกหรือไม่ชอบสระผมบ่อย รวมถึงกิจกรรมบางประเภททำให้มีกลิ่นติดผม เช่น การออกกำลังกาย การเข้าร้านอาหารประเภทปิ้งย่าง ทำให้บ่อยครั้งมีความรู้สึกไม่มั่นใจในตัวเองเพราะเกรงว่าผมของตนเองมีกลิ่นไม่พึงประสงค์
Idea	กิฟต์ติดผมหรือที่คาดผมอัจฉริยะที่มี sensor ตรวจจับสารที่ติดปกติบริเวณเส้นผมความอับชื้น ตลอดจนระดับเกลือแร่ (เหงื่อ) บริเวณหนังศีรษะ และสามารถปล่อยกลิ่นหอมอ่อนๆออกมาโดยอัตโนมัติ ผลลัพธ์นี้เป็นการผสมผสาน (combination) ระหว่างเทคโนโลยีด้าน sensor น้ำหอม และยาสระผม
ประโยชน์	ผู้หญิงมีความมั่นใจเพิ่มขึ้น ส่วนผู้ประกอบการร้านอาหาร ฟิตเนส ฯลฯ สามารถเพิ่มยอดขายได้ด้วย
Feedback	อยากให้ผู้ใช้สามารถเลือกกลิ่นหรือเปลี่ยนกลิ่นได้ตามความชื่นชอบของตน รวมถึงสามารถ customize การตกแต่งกิฟต์/ที่คาดผมได้ด้วยตัวเอง
Prototype	<div><p>The diagram shows a curved hairband with two red rectangular sensors. One sensor is at the top center, labeled 'Main sensor'. Two other sensors are positioned on the sides, labeled 'Aroma sensor'. Below the hairband, the text 'Front/ Back' indicates the orientation.</p></div> <div><p><u>ขั้นตอนการทำงานโดยสังเขป:</u></p><ol style="list-style-type: none">1. Main sensor ทำการตรวจสอบสิ่งผิดปกติบนศีรษะ (ทุกชั่วโมงหรือทุกๆ 2 ชั่วโมง)2. เมื่อตรวจพบสิ่งผิดปกติ Main sensor ส่งสัญญาณให้ Aroma sensor3. Aroma sensor ปล่อยกลิ่นหอมอ่อนๆ</div>