

Time for Tales

ของเล่นโต้ตอบอัตโนมัติ
สำหรับเด็กพิการทางสายตา

ย่อโลกทั้งใบกลายเป็นของเล่นสำหรับเด็ก
พิการทางสายตา



ประเภทของผลงาน

พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้พิการ

รายละเอียดของผลงาน

ของเล่นแนว Interactive toy สำหรับเด็กที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นที่ผู้เล่นสามารถโต้ตอบอัตโนมัติกับของเล่นได้ และเป็นของเล่นแบบ Multisensory ที่ใช้ประสาทสัมผัสทางการได้ยินและการสัมผัสเป็นหลักในการเล่น แนวคิดของของเล่นเป็นการจำลองโลกนิทานโดยใช้เสียงในการโต้ตอบเป็นหลัก และใช้การสัมผัสแทนการมองเห็น

กลุ่มเป้าหมายผู้ใช้ผลงาน (User)

เด็กพิการทางสายตาวัยอนุบาล

สถานะผลงาน

อยู่ระหว่างการทดลองใช้งาน



ผู้พัฒนาผลงาน

1. นางสาวภาดา โพธิ์สอาด (พี)

จบการศึกษา หลักสูตรปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2. นายวสุพล แหวกวารี (ปาล์ม)

นักศึกษาชั้นปี 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

3. นางสาวพัชณาพร วิมลสารวงค์ (พีช)

นักศึกษาชั้นปี 3 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาสถาปัตยกรรมภายใน
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ที่ปรึกษาโครงการ

รศ.ดร.อดิวงค์ สุชาโต อาจารย์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ช่องทางการติดต่อ

📞 063-4158182 (พี)

✉️ p.phosaard@gmail.com



น.ส.ภาดา โพธิ์สอาด



นายวสุพล แหวกวารี



น.ส.พัชณาพร วิมลสารวงค์

