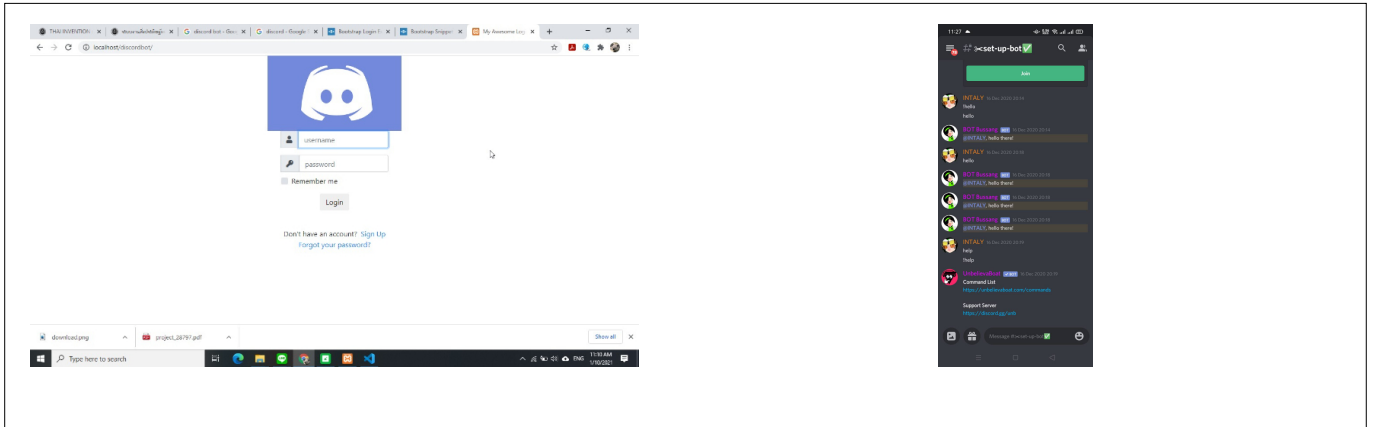




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

ระบบหุ่นยนต์สนทนา Discord bot



หน่วยงาน

วิทยาลัยพณิชยการบางนา

ประเภท

สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองฝังตัว (Software & Embedded System Innovation)

บทคัดย่อ :	<p>ปัจจุบัน การใช้หุ่นยนต์สนทนา เพื่อตอบกลับข้อมูลอัตโนมัติ เป็นที่นิยมกันอย่างแพร่หลาย เพื่อสะดวกในการตอบกลับข้อมูล ของผู้ให้ข้อมูล จากข้อดีดังกล่าว ทางผู้วิจัยจึงได้นำเทคโนโลยี หุ่นยนต์สนทนา มาใช้ในการตอบกลับข้อมูล โดยใช้แอปพลิเคชัน Discord ซึ่งสะดวกในการใช้งาน ในการตอบกลับข้อมูล การมาเรียนของผู้เรียน ไปยังผู้ปกครอง ดังนั้น ผู้วิจัยจึงได้นำ แอปพลิเคชัน Discord มาใช้ในการตอบกลับข้อมูล ซึ่งใช้งานสะดวก ทั้งระบบปฏิบัติการ Android และ IOS ผลการวิจัยปรากฏว่า ได้รับความพึงพอใจในระดับ ดี</p>
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	<p>ระบบตอบกลับด้วยข้อมูลอัตโนมัติ ผ่านแอปพลิเคชัน Discord โดยนำข้อมูล การมาโรงเรียน ตอบกลับไปยังผู้ปกครอง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.สามารถแจ้งข้อมูลการมาเรียนของผู้เรียน ผ่านแอปพลิเคชัน Discord 2.มีความสะดวกในการใช้งาน 3.ประหยัดค่าใช้จ่ายในการใช้งาน

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ปรีชา รักษาพล	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ
2. นาย อานนท์ ดำรงค์วงวิจิตร	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ
3. นางสาว อาทิตยา ทองวิเศษ	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ
4. นางสาว พรรรมาภ จินาพันธ์	พาณิชยกรรม/บริหารธุรกิจ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย จอมภพ สีดอกไม้	ปวช.
2. นาย ศิรวาส ศรีสุขพร้อม	ปวช.
3. นางสาว กัลยกร โสมาภา	ปวช.