



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่
กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

ระบบสารสนเทศข้อมูลสุขภาพ นักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยการอาชีพชนแดน

หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพชนแดน

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว

บทคัดย่อ :	การจัดทำระบบสารสนเทศข้อมูลสุขภาพ นักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยการอาชีพชนแดน ทีมผู้จัดทำสิ่งประดิษฐ์และครูที่ปรึกษา ได้ดำเนินการตามขั้นตอนวิเคราะห์และออกแบบระบบ SDLC และได้ศึกษาข้อมูลการเข้าพบศรพบาลของสถานศึกษา ของนักเรียนนักศึกษาแต่ละบุคคล และได้ดำเนินการจัดทำโดยใช้เว็บแอปพลิเคชัน ในการจัดทำ โดยผู้ใช้งานจะสามารถทราบประวัติการมารับยา การมาพบศรพบาล และป้องกันการให้ยาที่นักเรียนนักศึกษา แพทย์ สามารถสรุปข้อมูลการใช้บริการแต่ละภาคเรียนได้ ทราบความเสี่ยงด้านสุขภาพของผู้เรียน
ประโยชน์และ คุณลักษณะ :	แบบระบบสารสนเทศ ให้ความสะดวกในการจัดเก็บข้อมูลสุขภาพนักเรียน นักศึกษา จัดเก็บข้อมูลนักเรียนนักศึกษา สามารถตรวจสอบประวัติการเข้าพบศรพบาลได้ ป้องกันความเสี่ยงเกี่ยวกับการแพ้ยา

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย จุลศักดิ์ ปัตโตติชัย	สามัญ

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย กวิน ดวงสุวรรณ	ปวช.
2. นาย ชัชชัย วงท่าเนียบ	ปวส.
3. นางสาว จันทิมา ตั้งไพบ	ปวส.