

แฟ้มสะสมผลงาน

PORTFOLIO

กิตติพงษ์ ถุคា



มหาวิทยาลัยแม่โจ้
คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์

SCAN TO WEBSITE



ກໍາໄມດີ່ງອອຍາກເຮືອຍແຄລະບັນ ?

ຂ້າພເຈົ້າຊ່ວ່າ ນາຍກົດຕິພັນຍ່ ດຸ່ງກໍາ ປັຈຈຸບັນອາສັຍອຍູ່ກ່ຽວຂ້ອງຮ່າງຫວັດເຊີຍຮ່າຍ ແລະສໍາເຮົ້ຈກາຣັກສົກເໝາະດັບນັບຍົບສົກເໝາຕອນປລາຍຈາກໂຮງເຮັດວຽກທັງໝົດ 6 ນັກເຊີຍຮ່າຍ ຂ້າພເຈົ້າມີຄວາມສົນໃຈໃນເຖິງໂຄໂນໂລຢີນາຕົ້ງແຕ່ເຊື່ອນັບຍົບຕົ້ນ ໂດຍເຮັ່ນຈາກກາຣັດລອງໃຊ້ໂປຣແກຣມພື້ນໜານແລະກາຣັດລົບອຸປະກອນ ອົລັກໂກຣອົບັນກໍສເລັກໆ ຊຶ່ງກຳໄໝຂ້າພເຈົ້າຮູ້ສົກຕົ້ນເຕັ້ນກັບກາຣັດລົບອຸປະກອນ ດ້ວຍຄວາມຮູ້ດ້ານຄອນພິວເຕອນແລະວິຄວກຮົມ ຄວາມສົນໃຈນີ້ໄດ້ພັດທະນາຍ່າງຕ່ອງເນື່ອງແລະກລາຍເປັນແຮງພລັກດັບໃຫ້ຂ້າພເຈົ້າຕ້ອງກາຣັດລົບອຸປະກອນທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ

ເນື່ອເຂົ້າສູ່ຮູ່ດັບນັບຍົບປລາຍ ຂ້າພເຈົ້າໄດ້ມີໂຄສເຂົ້າຮ່ວມກາຣັດລົບອຸປະກອນທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ ທີ່ມີຄົງສອງຄຣິ່ງ ໂດຍໃນຄຣິ່ງກ່ ຖ້າໄດ້ຮັບຮາງວັລເໜີຍໝູກອງໝະເລີກໃນປະເກດຫຸ່ນຍົນຕະລັບກລາງ ແລະໃນຄຣິ່ງກ່ 72 ໄດ້ຮັບເໜີຍໝູກອງໝະເລີກໃນປະເກດຫຸ່ນຍົນຕະລັບພສມ ກາຣັດລົບອຸປະກອນທີ່ກຳໄໝຂ້າພເຈົ້າໄດ້ເຮັດວຽກເຊີຍໂປຣແກຣມ ກາຣອອກແບບຮະບບຄວບຄຸມ ແລະກາຣັດລົບອຸປະກອນທີ່ມີປະສິກີກາພ ຊຶ່ງເປັນກັກເສົາສຳຄັນໃນສາຍງານວິທີກາຣຄອນພິວເຕອນ

ນອກຈາກນີ້ ຂ້າພເຈົ້າຍັງໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມກາຣອບຮນໃນຈານສັປາດາຫົວກຍາຄາສຕຣ ລນ ມາວິກຍາລ້າຍພະເຍາ ຊຶ່ງເປັດໂລກກັກສົນໃຫ້ຂ້າພເຈົ້າໄດ້ສັນພັດກັບອອກຄວາມຮູ້ໃໝ່ ແລະແບວກົດດ້ານນວຕົກຮນທີ່ກຳລັງ ເປັນແປລົງໂລກ ກຳໄໝຂ້າພເຈົ້າມີແຮງບັນດາລໃຈທີ່ຈະສົກເໝາຕ່ອນຮູ້ສົກເໝາ ເພື່ອພັດທະນາຄວາມຮູ້ ແລະກັກເສົາໃຫ້ສັກສິ່ງຍິ່ງຂຶ້ນ

ຂ້າພເຈົ້າມີຄວາມຕົ້ນໃຈອ່າງແປ່ວແປ່ກ່ຈະສົກເໝາຕ່ອນຮູ້ສົກເໝາ ມາວິກຍາລ້າຍແມ່ໄຈ ເນື່ອຈາກເລີ້ນເຫັນຄົງຄຸນກາພຂອງຫລັກສູຕຣກ່ທີ່ເນັ້ນກຶ່ງກາຄກຸມໝົງແລະປົງປັດຕິ ຮວນຄົງສກາພ ແວດລ້ອມທີ່ເລື່ອຕ່ອກເຮັດວຽກ ແລະກັບປັບປຸງວ່າຈະສົກເໝາຕ່ອນຮູ້ທີ່ໄດ້ຮັບໄປຕ່ອຍອດໃນກາຣປະກອບອາຊີພໃນສາຫະນີ ພ້ອມກຶ່ງມີສ່ວນຮ່ວມໃນກາຣພັດທະນາເຖິງໂລຢີນາທີ່ເປັນປະໂຍ່ນຕ່ອສັກນມ

ຂອບພະຄຸນຄະກຽມກາຣທີ່ພິຈາລະນາໃບສັນຕະກຳຂອງຂ້າພເຈົ້າ ແລະຂ້າພເຈົ້າຫວັງເປັນຍ່າງຍິ່ງວ່າ ຈະໄດ້ຮັບໂຄສໃນກາຣເຂົ້າສົກເໝາ ມາວິກຍາລ້າຍແມ່ໄຈ ເພື່ອສານຕ່ອງຄວາມຝັບແລະເປົາໝາຍໃນສາຍງານວິທີກາຣຄອນພິວເຕອນ

ກົດຕິພັນຍ່ ດຸ່ງກໍາ
ຜູ້ຈັດກຳ

ข้อมูลส่วนตัว :

ชื่อ	กิตติพงษ์
นามสกุล	ถุ่คำ
ชื่อเล่น	ไกร
วันเกิด	4 กันยายน 2007
อายุ	18
สัญชาติ	ไทย
เชื้อชาติ	ไทย
แผนการเรียน	จีบ - อังกฤษ (MEC)



ความสามารถ :

- มีทักษะการเขียนโปรแกรม
- การทำงานเป็นทีม
- การนำเสนอผลงาน

ข้อมูลครอบครัว :

มารดา	อัมพร คู่คำ
อาชีพ	พนักงานก้าวไป
โทรศัพท์	088-228-2885

งานอดิเรก :

- ค้นคว้าความรู้ใหม่ๆ
- ซ้อมทดลองสีสันต่างๆ
- ซ้อมศึกษาเทคโนโลยี
- ซ้อมอ่านหนังสือ

ข้อมูลการติดต่อ



083-213-0084



kraikittiphong@hotmail.com



บ.48 หมู่ 16 ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 57100

ประวัติการศึกษา



ระดับประถม

เทศบาล 1 ศรีเกิด
สำเร็จการศึกษาปี 2566



ระดับมัธยมต้น

โรงเรียนเทศบาล 6 นครเชียงราย
สำเร็จการศึกษาปี 2566
ผลการเรียน : 2.89



ระดับมัธยมปลาย

โรงเรียนเทศบาล 6 นครเชียงราย
สำเร็จการศึกษาปี 2561
ผลการเรียน : 3.17

ພາກສາເຕັບ

ໂຮງເຮັດວຽກ 6 ປົກເສີມ

กิจกรรม



กิจกรรมแข่งขันหุ่นยนต์ระดับกลาง

ผลได้เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับกลางในงานศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 71 ซึ่งเป็นเวทีที่เปิดโอกาสให้เด็กนักศึกษาสามารถออกแบบและควบคุมหุ่นยนต์ในสถานการณ์จริง การแข่งขันครั้งนี้ช่วยเสริมสร้างความเข้าใจด้านกลไกและการทำงานเป็นทีมอย่างมีระบบ



กิจกรรมแข่งขันหุ่นยนต์ระดับผสม

ในปีดังมา ผนฯได้เข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับผสมในงานศิลปหัตถกรรมครั้งที่ 72 ซึ่งมีความซับซ้อนมากขึ้นกว่าในด้านการอุปกรณ์ การเขียนโปรแกรม และการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า เป็นประสบการณ์ที่น่าภาคภัยและช่วยยกระดับทักษะด้านเทคโนโลยีของผู้เข้าร่วม

กิจกรรมอบรมและแข่งขันหุ่นยนต์

ผนฯโอกาสเข้าร่วมการอบรมและแข่งขันหุ่นยนต์ที่เน้นการใช้การต่อบล็อกแทนการเขียนโค้ดแบบดั้งเดิม เป็นการเรียนรู้ที่เปิดมุมมองใหม่ในการเขียนโปรแกรมเชิงภาพ (Visual Programming) ซึ่งหมายความว่าผู้เข้าร่วมสามารถเขียนโปรแกรมโดยไม่ต้องเขียนโค้ดด้วยภาษาโปรแกรมที่ซับซ้อน ทำให้เข้าใจการทำงานของหุ่นยนต์ได้ง่ายยิ่ง

กิจกรรม



SCAN TO WEBSITE



การฝึกสร้างเว็บไซต์และการออกแบบ UI ด้วย HTML CSS

การฝึกสร้างเว็บไซต์และการออกแบบ UI เว็บไซต์ โดยการสร้างเว็บไซต์ขึ้นสืบค้าออนไลน์โดยมีระบบเข้าสู่ระบบเพื่อรับโควิดส่วนลดฟรี 6 หลักโดยได้ส่วนลดแต่ละรอบจะไม่เหมือนกัน เพราะเป็นระบบสุ่มตัวอักษร มีหน้าแบบนำสินค้าและมีหมวดหมู่ให้เลือก แต่ละสินค้าจะมีรูปภาพประกอบและคำอธิบายสินค้าราคาเบ่งบวกและมีตัวกร้าวสินค้าให้กดเลือกซื้อ มีการแจ้งเตือนเวลานำสินค้าเข้าตากร้า



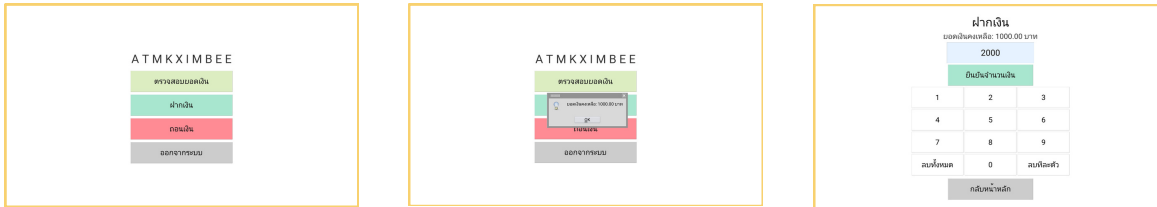
SCAN TO WEBSITE



สร้างเว็บไซต์ PORTFOLIO ในการเก็บผลงาน

การสร้างเว็บไซต์ portfolio เพื่อใช้ในการเก็บผลงานหรือให้คนอื่นๆเข้าชมได้ง่ายขึ้น ทำให้การดูผลงานหรือการดูประวัติต่างๆทำได้ง่ายขึ้นเพียงแค่สแกนหรือคลิกบนเว็บไซต์ก็สามารถกดดูผลงานหรือข้อมูลต่างๆได้อย่างสะดวกและง่ายดายกว่าการที่ต้องมาบังคับไฟล์ PDF

กิจกรรม



การฝึกสร้างโปรแกรมตู้ ATM จำลองผ่าน Python

ดูเพิ่มเติมได้ในเว็บไซต์ Portfolio หน้ากิจกรรม

การฝึกสร้างตู้ ATM จำลองผ่านภาษา Python ซึ่งเป็นการเปิดประสบการณ์ให้เปลี่ยนไปใช้ภาษา Python ในการเขียนโปรแกรม แทนการใช้ภาษา HTML/CSS และ JavaScript ที่ต้องมีความรู้พื้นฐานมาก่อน แต่ Python สามารถเขียนโปรแกรมได้โดยไม่ต้องรู้ความซับซ้อนของภาษา เช่น การทำงานกับตัวแปร หรือการวนลặp ทำให้เขียนโปรแกรมได้ง่ายและรวดเร็ว สำหรับผู้เรียนที่ต้องการเรียนรู้การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น ตู้ ATM จำลองนี้จะแสดงผลลัพธ์ที่คล้ายคลึงกับตู้ ATM จริงๆ ที่เราพบเห็นในชีวิตประจำวัน ผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์ ทำให้เราสามารถลองใช้งานได้โดยไม่ต้องเดินทางไปยังสถานที่ที่ตู้ ATM ตั้งอยู่

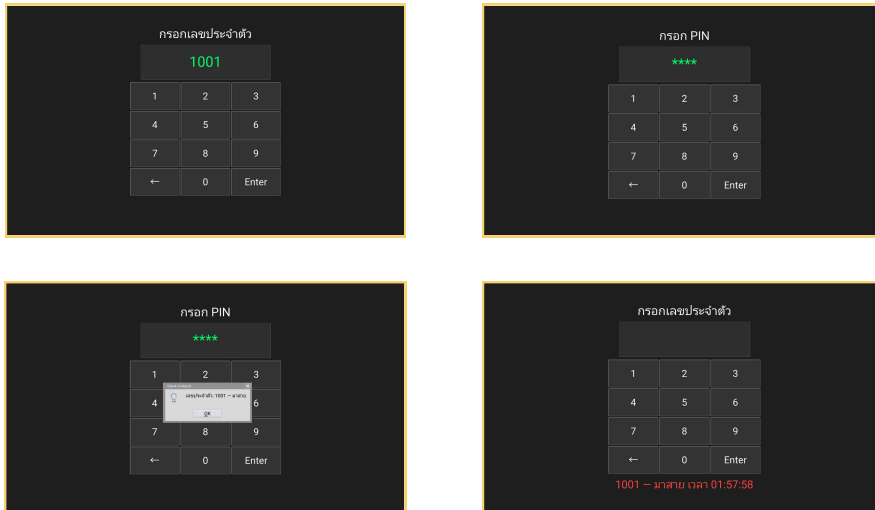


การสร้างโปรแกรมเครื่องคิดเลขด้วยภาษา Python

ดูเพิ่มเติมได้ในเว็บไซต์ Portfolio หน้ากิจกรรม

การสร้างโปรแกรมเครื่องคิดเลขด้วยภาษา Python คือการเขียนโปรแกรมที่สามารถคำนวณและแสดงผลลัพธ์ของคณิตศาสตร์ได้ ตัวอย่างเช่น การบวก การลบ การคูณ การหาร ฯลฯ ผู้ใช้งานสามารถป้อนตัวเลขและoperator แล้วได้รับผลลัพธ์ที่ถูกคำนวณโดยโปรแกรม ภาษา Python มีความสามารถในการทำงานที่รวดเร็วและแม่นยำ ทำให้สามารถใช้ในการคำนวณทางคณิตศาสตร์ได้หลากหลายรูปแบบ เช่น การคำนวณภาษาระบบ คำนวณทางเคมี คำนวณทางฟิสิกส์ ฯลฯ ทำให้เป็นเครื่องมือที่สำคัญในการศึกษาและงานวิจัย

กิจกรรม



การสร้างโปรแกรมเช็คพนักงานมาสายด้วยภาษา Python

ดูเพิ่มเติมได้ในเว็บไซต์ **Portfolio** หน้ากิจกรรม

การสร้างโปรแกรมเช็คพนักงานมาสายด้วยภาษา Python เป็นการฝึกเขียนภาษาและ การเขียน Gui โดยมีพื้นฐานการเขียน Gui มาจาก การสร้างเครื่องคิดเลข บ้าน่าปรับใช้ในการเช็คพนักงานมาสายให้โปรแกรมมีหน้าตาสวยงามขึ้นและใช้งานง่าย เพียงแค่ใส่รหัสประจำตัวของพนักงาน และหมายเลข Pin ก็สามารถดูได้แล้วว่าพนักงานคนนั้นมาสายหรือไม่สายโดยการตั้งเวลาไว้ในໂຄດ

เกียรติบัตร

ประจำปีการศึกษา 2566



ประจำปีการศึกษา 2567



เหรียญกองการแข่งขันหุ่นยนต์ ศิลปหัตถกรรม ครั้งที่ 71

เหรียญกองการแข่งขันหุ่นยนต์ ศิลปหัตถกรรม ครั้งที่ 72

ประจำปีการศึกษา 2567



ประจำปีการศึกษา 2567



เข้าร่วมอบรมวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา

การอบรมและแข่งขัน หุ่นยนต์