



PAWEEKON SAISUWAN

DATA ANALYST

เกี่ยวกับฉัน

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเอกสถิติ สาขาวิชาโท วิทยาการคอมพิวเตอร์
- มีประสบการณ์ในการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- การบริหารการเงินและการจัดการภายในองค์กร
- ผ่านการฝึกอบรมในบริษัทด้านการเขียนโปรแกรม

ประวัติส่วนตัว

- ชื่อเล่น : ทักซ์
- วันเกิด : 17/09/2546
- สัญชาติ : ไทย



063-178-3658



Paweekon.Saisuwan@gmail.com



Chiangmai Thailand

ทักษะด้านภาษา

- ภาษาไทย
- ภาษาอังกฤษ

ทักษะด้านบุคลิกภาพ

- ทักษะการวิเคราะห์และการแก้ปัญหา
- ทำงานภายใต้ความกดดันได้ดี
- มีความรับผิดชอบ ส่งมอบงานตรงเวลา
- เข้าใจกระบวนการออกแบบและการบริหารโครงการ
- ทักษะการสร้างภาพข้อมูล (Data Visualization)

การศึกษา

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะวิทยาศาสตร์ สาขาสถิติ

พ.ศ. 2564 - 2567

โรงเรียนห้วยข้อวิทยาكم รัชมังคลาภิเษก

แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

พ.ศ. 2561 - 2563

ประสบการณ์การทำงาน

ประสบการณ์การฝึกงาน (นักศึกษาฝึกงานด้านสถิติ)

ศูนย์วิจัยอภิสติก สถาบันพัฒนาการเด็กราชนครินทร์
จังหวัดเชียงใหม่ | พ.ศ. 2566

เจ้าหน้าที่สถิติ (อาสาสมัคร)

HIM Phuphing Church
เชียงใหม่ | พ.ศ. 2564 - 2567

ผลงานจากรายวิชา

เว็บไซต์ขายเสื้อผ้า (Mini Project)

กระบวนการวิชา : การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน (204333)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | พ.ศ. 2564

เว็บไซต์ขายหนังสือ (Mini Project)

กระบวนการวิชา : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (204202)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | พ.ศ. 2564

ตัวแบบพยากรณ์ปริมาณการใช้น้ำตามฤดูกาลของประเทศไทย

กระบวนการวิชา : การวิเคราะห์อนุกรมเวลา (208425)
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | พ.ศ. 2567

ผลงานการศึกษาค้นคว้าอิสระ

การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของแบบจำลองการเรียนรู้เชิงลึก

ในการวินิจฉัยเนื้องอกสมองจากภาพ MRI

กระบวนการวิชา : การศึกษาค้นคว้าอิสระ 208499
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | พ.ศ. 2567

ทักษะด้านสถิติ

ทักษะด้านสถิติ : Statistical descriptive, Experimental design, Time series analysis, Regression analysis, Machine learning techniques

เครื่องมือ : SPSS, Minitab, R, Jamovi, Microsoft Excel

ทักษะด้านคอมพิวเตอร์

ซอฟต์แวร์ : Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access), Photoshop, Webpage, Dreamweaver, Visual Studio Code, Canva
ภาษาโปรแกรม : PHP, HTML, Visual Basic Application, Python, MySQL, R