

ข้อมูลส่วนตัว

วันเกิด: 13 มีนาคม พ.ศ.2543 เพศ: ชาย สัญชาติ: ไทย เชื้อชาติ: ไทย ศาสนา: พุทธ สถานภาพ: โสด น้ำหนัก: 52 กิโลกรัม ส่วนสูง: 172 เซนติเมตร

ทักษะหลัก

- การเขียนโปรแกรม พัฒนาแอพพลิแคชั่น บน อุปกรณ์ต่าง ๆ ด้วยภาษา JavaScript
- การเขียนโปรแกรมเชื่อมต่อฐานข้อมูล MySQL, PostgreSQL และ SQL server

ทักษะรอง

- สามารถออกแบบเว็บไซต์และแอพพลิเคชั่น ด้วย โปรแกรม adobe xd
- สามารถออกแบบงานกราฟฟิกโดยใช้โปรแกรม adobe photoshop
- สามารถตัดต่อวิดีโอโดยใช้โปรแกรมadobe premiere

ติดต่อพูดคุยได้ที่:

ที่อยู่ 56หมู่ 8 ต.ไชยวัฒนา อ.ปัว จ.น่าน ประเทศไทย 55120 เว็บไซต์: suriya005.github.io/AboutMe/ เฟซบุ๊ก: Nick Suriya ทวิตเตอร์: @NickSuriya3 กิตฮับ(Github) : suriya005 อีเมล: suriya.phutduang.nick@gmail.com โทร: 06-4458-2814

บุคคลอ้างอิง:

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บุรินทร์ รุจจนพันธุ์ อีเมล: burin_ruj@nation.ac.th โทร: 08-1992-7223 อาจารย์เทศริน อินเพลา อีเมล: ketsarin_inp@nation.ac.th โทร: 0818825352

สุริยา พุฒดวง Suriya Phutduang

การศึกษา

มหาวิทยาลัยเนชั่น ลำปาง 2561 - ปัจจุบัน

- กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 4
- เกรดเฉลี่ยสะสม 3.00

โรงเรียนปัว น่าน 2555 - 2561

- มัธยมตอนปลาย
- เกรดเฉลี่ยสะสม 2.85

บุคลิกภาพส่วนตัว

- ชอบเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ พร้อมรับคำสอน และสามารถเรียนรู้ภาษาคอมพิวเตอร์ได้ทุกภาษา
- สามารถปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงสิ่งใหม่ๆ สามารถแก้ปัญหาต่างๆ ด้วยตัวเองได้
- มนูษยสัมพันธ์ดี สามารถทำงานเป็นทีมได้
- มีระเบียบวินัย สามารถจัดสรรเวลาได้ดี มีความรับผิดชอบ
- มีความคิดสร้างสรรค์
- ภาษาอังกฤษอยู่ในระดับกลางๆ อ่าน เขียน ฟัง และพูดได้ แต่อาจจะไม่คล่องมาก

ประสบการณ์

ด้านฝึกอบรบและเรียนรู้เพิ่มเติม

- ศึกษาภาษาที่ใช้ในการพัฒนาเว็บไซต์ ได้แก่ภาษา HTML, CSS, PHP และ Java Script
- ศึกษาภาษาที่ใช้ในการสร้างฐานข้อมูล ได้แก่ภาษา SQI server, MySQL, และ PostgreSQL
- ศึกษาภาษาที่ใช้ในการพัฒนาโปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ ได้แก่ภาษา C#, C++, C, JAVA Python, Javascript และ TypeScript
- ศึกเฟรมเวิร์คที่ใช้ในการพัฒนาแอพพลิเคชั่น ได้แก่ภาษา Angular, ReactJS/React-Native, Fastify และ Express

ด้านพัฒนาโปรแกรม

- พัฒนาแอพพลิเคชั่นบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ด้วยเฟรมเวิร์ค React-Native ระบบที่พัฒนา ได้แก่ Login System, CRUD, Fetch API และระบบอื่นๆ
- พัฒนาแอพพลิเคชั่นบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ด้วยเฟรมเวิร์ค Angular ระบบที่พัฒนาได้แก่ Activity management system
- พัฒนาเว็บไซต์โดยใช้ภาษา HTML, CSS และ Java Script ทำงานฝั่ง Front end และใช้ ภาษา PHP และ MySQL ทำงานฝั่ง Back end
- พัฒนาเซิฟเวอร์ โดยใช้ Node.JS เฟรมเวิร์ค Fastify สร้างเซอร์วิส API ที่สามารถเพิ่มลบ และแก้ไขข้อมูล บนฐานข้อมูล

ด้านเครือข่ายข้อมูล (Network)

• ทดลองสร้างเครือข่ายข้อมูล โดยใช้โปรแกรมจำลอง Cisco Packet Tracer

ผลงาน

- แอพพลิเคชั่นแสดงผลรายงานต่างๆ ของสถานการณ์โควิด-19 ในไทยโดยใช้เฟรมเวิร์ค React-Native สามารถดาวน์โหลดได้ที่(https://shorturl.asia/rVAE3)
- เว็ปแอพพลิเคชั่น ระบบจัดการกิจกรรมภายในมหาวิทยาลัย

คติประจำใจ

คนเราสามารถทำได้ทุกอย่างเพียงแต่ลงมือทำและฝึกฝน และเชื่อว่าวันหนึ่งเราจะทำสิ่งๆ นั้นได้ อย่างแน่นอน ขอแค่มีความพยายามที่จะทำต่อไปอย่างไม่ย่อท้อ

ความสนใจเฉพาะตัว

- การเขียนโปรแกรมบนอุปกรณ์ IoT หรือ อุปกรณ์เคลื่อนที่ต่าง ๆ
- การเขียนโปรแกรมต่าง ๆ บนอุปกรณ์ Raspberry Pl กับ Arduino
- การสร้าง API ที่มีประโยชน์ สามารถทำประโยชน์ต่อสังคมได้
- การสร้างปัญญาประดิษฐ์ (Artificial intelligence)