

สุริยา พุดดวง Suriya Phutduang

การศึกษา

มหาวิทยาลัยเนชั่น ลำปาง 2561 - ปัจจุบัน

- กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 4
- เกรดเฉลี่ยสะสม 3.00

โรงเรียนปัว น่าน 2555 - 2561

- มัธยมตอนปลาย
- เกรดเฉลี่ยสะสม 2.85

บุคลิกภาพส่วนตัว

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

ประสบการณ์

ด้านฝึกอบรมและเรียนรู้เพิ่มเติม

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

ด้านพัฒนาโปรแกรม

- พัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ด้วยเฟรมเวิร์ค React-Native ระบบที่พัฒนาได้แก่ Login System, CRUD, Fetch API และระบบอื่นๆ
- พัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ด้วยเฟรมเวิร์ค Angular ระบบที่พัฒนาได้แก่ Activity management system
- พัฒนาเว็บไซต์โดยใช้ภาษา HTML, CSS และ Java Script ทำงานฝั่ง Front end และใช้ ภาษา PHP และ MySQL ทำงานฝั่ง Back end

ด้านเครือข่ายข้อมูล (Network)

- ทดลองสร้างเครือข่ายข้อมูล โดยใช้โปรแกรมจำลอง Cisco Packet Tracer

ผลงาน

- แอปพลิเคชันแสดงผลรายงานต่างๆ ของสถานการณ์โควิด-19 ในไทยโดยใช้เฟรมเวิร์ค React-Native สามารถดาวน์โหลดได้ที่(<https://shorturl.asia/rVAE3>)
- เว็บแอปพลิเคชัน ระบบจัดการกิจกรรมภายในมหาวิทยาลัย

คติประจำใจ

เราสามารถทำได้ทุกอย่างเพียงแต่ลงมือทำและฝึกฝน และเชื่อว่าวันหนึ่งเราจะทำสิ่งๆ นั้นได้อย่างแน่นอน ขอแค่มีความพยายามที่จะทำต่อไปอย่างไม่ย่อถ้อ

ความสนใจเฉพาะตัว

- การเขียนโปรแกรมบนอุปกรณ์ IoT หรือ อุปกรณ์เคลื่อนที่ต่างๆ
- การเขียนโปรแกรมต่างๆ บนอุปกรณ์ Raspberry PI กับ Arduino
- การสร้าง API ที่มีประโยชน์ สามารถทำประโยชน์ต่อสังคมได้
- การสร้างปัญญาประดิษฐ์ (Artificial intelligence)



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 พัฒนาแอปพลิเคชัน บนอุปกรณ์ต่างๆ ด้วยภาษา JavaScript
- การเขียนโปรแกรมเชื่อมต่อฐานข้อมูล MySQL, PostgreSQL และ SQL server

ทักษะรอง

- สามารถออกแบบเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน ด้วยโปรแกรม adobe xd
- สามารถออกแบบงานกราฟิกโดยใช้โปรแกรม adobe photoshop
- สามารถตัดต่อวิดีโอโดยใช้โปรแกรม adobe premiere

ติดต่อพูดคุยได้ที่:

ที่อยู่ 56 หมู่ 8 ต.ไชยวัฒนา อ.ปัว จ.น่าน

ประเทศไทย 55120

เว็บไซต์: suriya005.github.io/AboutMe/

เฟซบุ๊ก: Nick Suriya

ทวิตเตอร์: @NickSuriya3

깃ฮับ(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

อาจารย์เกศรินทร์ อินเผลา

อีเมล: ketsarin_inp@nation.ac.th

โทร: 0818825352