

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 JAVA Python, React, Java Script, C#
- การสร้างระบบเครือข่ายข้อมูล (Network) ด้วย โปรแกรม Cisco Packet Tracer
- การเขียนโปรแกรมเชื่อมต่อฐานข้อมูล MySQL, NOSQL

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 อาจารย์เกศริน 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
- สามารถปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงสิ่งใหม่ ๆ สามารถแก้ปัญหาต่าง ๆ ด้วยตัวเองได้
- มนุษยสัมพันธ์ดี สามารถทำงานเป็นทีมได้
- มีระเบียบวินัย สามารถจัดสรรเวลาได้ดี มีความรับผิดชอบ
- มีความคิดสร้างสรรค์
- ภาษาอังกฤษอยู่ในระดับกลาง ๆ อ่าน เขียน ฟัง และพูดได้ แต่อาจจะไม่คล่องมาก

เป้าหมาย

เป้าหมายในการฝึกงาน ต้องการได้รับความรู้ใหม่ ๆ และประสบการณ์ทำงานในรูปแบบต่าง ๆ เพราะส่วนตัวแล้วในระหว่างเรียนก็จะศึกษาเรื่องใหม่ ๆ ที่อยู่นอกตารางเรียนอยู่เสมอ ดังนั้นจึง ต้องการมาฝึกงานในองค์กรนี้ เพื่อแสวงหาความรู้ใหม่ ๆ เพื่อนำไปพัฒนาตัวเองในอนาคต และ ด้วยประสบการณ์การเขียนโปรแกรมยังน้อย และตัวเองไม่ใช้คนเก่งอะไรมาก จึงอยากหาองค์กร ที่มีบุคคลากร ที่มีประสบการณ์มาให้ความรู้และคำแนะนำ

ประสบการณ์

ด้านฝึกอบรบและเรียนรู้ด้วยตัวเอง

- ศึกษาภาษา ที่ใช้ในการพัฒนาเว็บไซต์ และเรียนรู้ด้วยตัวเอง ได้แก่ภาษา HTML, CSS, PHP และ Java Script
- ศึกษาภาษา ที่ใช้ในการพัฒนาแอพพลิเคชั่น และเรียนรู้ด้วยตัวเอง ได้แก่ภาษา Node JS และ React Native
- ศึกษาภาษา ที่ใช้ในการสร้างฐานข้อมูล และเรียนรู้ด้วยตัวเอง ได้แก่ภาษา SQI server, MySQL, และ Mongo DB
- ศึกษาภาษา ที่ใช้ในการพัฒนาโปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ และเรียนรู้ด้วยตัวเอง ได้แก่ภาษา C#, C++, C, JAVA และ Python

ด้านพัฒนาโปรแกรม

- พัฒนาแอพพลิเคชั่นบนอุปกรณ์เคลื่อนด้วยภาษา React Native ระบบที่พัฒนาได้แก่ Login System, CRUD, Fetch API และระบบอื่น ๆ
- พัฒนาเว็บไซต์โดยใช้ภาษา HTML, CSS และ Java Script ทำงานฝั่ง Front end และใช้ ภาษา PHP และ MySQL ทำงานฝั่ง Back end

ด้านเครือข่ายข้อมูล (Network)

• สร้างเครือข่ายข้อมูล โดยใช้โปรแกรมจำลอง Cisco Packet Tracer

ผลงาน

- แอพพลิเคชั่นแสดงผลรายงานต่าง ๆ ของสถานการณ์โควิด-19 ในไทยโดยใช้ภาษา React Native ดึงข้อมูลใน API ของกรมควบคุมโรคมาแสดงในแอพพลิเคชั่นได้สามารถดาวน์โหลด ได้ที่(https://shorturl.asia/rVAE3)
- สามารถดูผลงานอื่น ๆ ทั้งหมดได้ที่ github.com/Suriya005

คติประจำใจ

คนเราสามารถทำได้ทุกอย่าง เพียงแต่ลงมือทำและฝึกฝนและ เชื่อว่าวันหนึ่งเราจะทำสิ่ง ๆ นั้นได้ อย่างแน่นอน ขอแค่มีความพยายามที่จะทำต่อไปอย่างไม่ย่อท้อ

ความสนใจเฉพาะตัว

- การเขียนโปรแกรมบนอูปกรณ์ IoT หรือ อูปกรณ์เคลื่อนที่ต่าง ๆ
- การเขียนโปรแกรมต่าง ๆ บนอปกรณ์ Raspberry PI กับ Arduino
- การสร้าง API ที่มีประโยชน์ สามารถทำประโยชน์ต่อสังคมได้
- การสร้างปัญญาประดิษฐ์ (Artificial intelligence)
- การเขียนโปรแกรมประยุกต์ใช้กับเรื่อง Cryptocurrency