นายทัดเทพ หอมงาม

ข้อมูลการติดต่อ

• เบอร์โทรศัพท์บ้าน : -

• เบอร์โทรศัพท์มือถือ : 0632240538

• อีเมล์ : fythatthep@hotmail.com

• ที่อย่ : 42/134 ถนนนิมิตใหม่ ซอย 20 แขวงทรายกองดิน เขตคลองสามวา

กรุงเทพฯ 10510

วัตถุประสงค์

ฝึกงานเพื่อประกอบในการศึกษา

รายละเอียดส่วนตัว

วันเกิด : 26 พ.ค. 2538
เพศ : ชาย
ส่วนสูง : 178
น้ำหนัก : 70
สัญชาติ : ไทย
เชื้อชาติ : ไทย
สกานภาพ : โสด

การศึกษา

กำลังศึกษาอยู่ชั้นปีที่ 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เกรดเฉลี่ย 2.87 สถาบันเทค โนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกะบัง

ผลงานระหว่างการศึกษา

พ.ศ.2557

- ออกแบบและเขียนเกมด้วยภาษาซีในผลงานวิชา COMPUTER PROGRAMMING 1 ในชื่อผลงานว่า Apple game
- ออกแบบและเขียนโปรแกรมวัดความชื้นจากดินโดยใช้ตะปูด้วยบอร์ด arduino ในผลงานวิชา COMPUTER PROGRAMMING 1 ในชื่อผลงานว่า การวัดความชื้นในดินด้วยตะปู

พ.ศ.2558

- ออกแบบและต่อวงจรในผลงานวิชา DIGITAL CIRCUIT AND LOGIC DESIGN ในชื่อผลงานว่า Guess Me หรือเกมทายตัวเลขให*้*ตรงทั้ง 2 ฝั่ง
- ออกแบบและต่อวงจรในผลวิชา ADVANCED DIGITAL SYSTEM DESIGN ในชื่อผลงานว่า Mini audition game
- ออกแบบและสร้างผลงานด้วยภาษาแอสเซมบลีในผลงานวิชา COMPUTER ORGANIZATION ในชื่อผลงาน ดังนี้
 - The matrix screen
 - The matrix game
 - The matrix game with sound
 - Open project : Tower boxing game
- ออกแบบและสร้างเกมโดยใช้บอร[์]ดไมโครคอนโทรเลอร[์] STM32F107 ในผลวิชา COMPUTER INTERFACING ในชื่อผลงานว่า Color block
- ออกแบบและเขียนโปรแกรมการแชทระหว่างคอมพิวเตอร์ 3 เครื่องในวงแลน โดยใช้ Ring topology ในผล วิชา DATA COMMUNICATIONS

พ.ศ.2559

• ออกแบบและเขียนเว็บไซต์ด้วยภาษา php และ html โดยเชื่อมกับฐานข้อมูลและเซิฟเวอร์ ในผลงานวิชา SOFTWARE ENGINEERING ในชื่อผลงานว่า mango | IT for you

ผลงานเพิ่มเติมที่ศึกษาด้วยตัวเอง

- เปิดเซิฟเวอร์โดยใช้ Raspberry pi และใช้ No-ip เป็น Dynamic DNS
- ออกแบบและเขียนเว็บไซต์ด้วยภาษา php และ html โดยเชื่อมกับฐานข้อมูลและเชิฟเวอร์
- ใช้ Raspberry pi สร้างกล้องวงจรปิด โดยบันทึกผ่านแฟลชไดร์ฟและสามารถดูผ่านโปรแกรม VLC ได้ทุกที่ อาศัยหลักการ forward port
- ใช[้] Raspberry pi สร้างรถบังคับโดยควบคุมผ่านหน้าเว็บไซต์
- ทำระบบกันขโมยในบ้านโดยใช้ NodeMCU และสามารถส่ง Gmail และ sms แจ้งเตือนได้
- ทดลองทดสอบเจาะระบบคอมพิวเตอร์ผ่านระบบเครือข่ายด้วย Kali linux โดยใช้ Backdoor และการ forward port
- ทดลองการเจาะระบบมือถือแอนดรอยด์ 4 และ 5 ผ่านระบบเครือข่ายด้วย Kali linux โดยใช้ Backdoor และ การ forward port
- ทดลองการ Brute force หารหัส wifi WPA2 ด้วย cpu และ gpu ด้วย Kali linux โดยใช้ cudaHashcat
- ทดลองการ Brute force เว็บไซต์ที่สร้างจาก wordpress ด้วย kali linux โดยใช้ wpscan
- ทดลองการสร้างเว็บไซต์ปลอมเพื่อดักรหัสโดยใช้ Social-Engineer Toolkit ด้วย Kali linux และ Raspberry pi เพื่อเป็นเซิฟเวอร์

ทักษะเพิ่มเติม

• ซ่อมประกอบคอมพิวเตอร์ และลงระบบปฏิบัติการ Windows และ Linux แบบ Dual boot ได้

ความสนใจเป็นพิเศษ

- ออกแบบระบบเครือข่าย และดูแลระบบเชิฟเวอร์
- ทดสอบระบบโดยใช[้] Kali linux
- ออกแบบและเขียนเว็บไซต์ด้วยภาษา php และ html
- ใช้ Raspberry pi , NodeMCU , Arduino สร้างผลงาน Internet of things