

ข้อเสนอโครงงาน

ของ

นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565

นาย ปฤญจ์กาณฑ์ ดิษฐ์สมบูรณ์ เลขทะเบียน 6210612781
นาย ปุณยวัจน์ เอี่ยมทวีสิน เลขทะเบียน 6210612799
ภาควิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 4

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาในระดับปริญญาตรี ตามหลักสูตรคณะวิศวกรรมศาสตร์

Ohron Jam

ข้อเสนอโครงงาน

ชื่อโครงงานภาษาไทย การพัฒนาเว็บไซต์ที่ไม่แสดง IP จาก TOR (The Onion Router)
ชื่อโครงงานภาษาอังกฤษ Web development from TOR (The Onion Router)
ชื่อและเลขทะเบียนนักศึกษาคนที่ 1 นายปฤญจ์กาณฑ์ ดิษฐ์สมบูรณ์ 6210612781
ชื่อและเลขทะเบียนนักศึกษาคนที่ 2 นายปุณยวัจน์ เอี่ยมทวีสิน 6210612799
อาจารย์ที่ปรึกษา อ.ชุมพล บุญมี

1. ภูมิหลังทางวิทยาการ

ปัจจุบันในโลกอินเตอร์เน็ตมีสามารถเข้าถึงได้เพียง 5% เท่านั้นและเว็บไซต์อีก 95% นั้น สามารถเข้าได้ยากและอันตราย ทำให้ทางผู้จัดทำมีความสนใจในการพัฒนาเว็บไซต์ที่ไม่แสดง IP จากซอฟต์แวร์ Open Source TOR (The Onion Router) และบราวเซอร์ brave เพื่อปกป้อง ผู้ใช้งานอินเตอร์เน็ตถูกเข้าข้อมูลของผู้ไม่ประสงค์ดีและนำไปใช้ในทางที่ถูกต้องไม่ผิดหลักศีลธรรม

2. ปัญหาที่ต้องการแก้ไข

F - Feasible

โครงนี้มีการกำหนดขอบเขตเวลามาอย่างเหมาะสม และผู้จัดทำโครงงานสามารถ จัดทำโครงงานให้สำเร็จได้ในระยะเวลาที่กำหนด

I - Interesting

ทางคณะผู้จัดทำและอาจารที่ปรึกษามีความสนใจที่จะนำโครงงานมาพัฒนาสังคม

N - Novel

โครงงานนี้เป็นการนำความรู้ที่ได้เรียนมาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างสรรค์สิ่งใหม่ และ นำมาซึ่งองค์ความรู้ใหม่ ๆ ที่ผู้จัดทำโครงงานไม่เคยทำมาก่อน

E – Ethical

โครงงานนี้เป็นการพัฒนา เว็บไซต์บน Dark Web เพื่อปกป้องผู้ใช้งาน ซึ่งเป็น ประโยชน์ และไม่ผิดศีลธรรม

R – Relevant

โครงงานนี้เป็นการนำความรู้ที่ผู้จัดทำโครงงานได้เรียนในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตลอด 4 ปีที่มาประยุกต์ใช้ให้โครงงานนี้สำเร็จลุล่วง

3.วัตถุประสงค์

สร้างเว็บไซต์ที่สามารถช่วยให้นักศึกษาในมหาวิทยาลัยสามารถร้องเรียนปัญหาต่างโดยที่ ไม่แสดงตัวตน

4.ขอบเขตของการดำเนินงาน

เว็บไซต์สามารถใช้งานได้จริงและสามารถปกป้องผู้ใช้งานได้

5.ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 1.พูดคุยปรึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษาเกี่ยวกับแนวทางของโครงงานว่าจะจัดทำไปในทิศทาง ใด
- 2.เริ่มศึกษาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ TOR (The Onion Router) และบราวเซอร์ brave
- 3.ศึกษาการทำงานของระบบ VPN
- 4.Design Concept ของเว็บไซต์
- 5.Design Interface ของเว็บไซต์
- 6.ทดลองใช้งาน/แก้ไขบัค
- 7.จัดทำรายงาน และปรึกษา ขอคำแนะนำกับอาจารย์ที่ปรึกษา
- 8.นำเสนอโครงงาน

6.ทรัพยากรที่คาดว่าจำเป็น

คอมพิวเตอร์หรือโน๊ตบุ๊คที่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ต

7.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้ความรู้เกี่ยวกับเว็บไซต์ไม่ระบุ IP Address อย่างถูกต้อง ปกป้องผู้ใช้งานและเป็น ประโยชน์แก่นักศึกษาและบุลคลากรที่ต้องการร้องเรียนปัญหาโดยไม่ระบุตัวตน

8.ตารางการดำเนินงาน

24 ส.ค. 65	พูดคุยกับอาจารย์ที่ปรึกษาเกี่ยวกับแนวทางการจัดทำโครงงานในหัวข้อที่ ได้รับ				
26 ส.ค. 65	สรุปแนวทางการจัดทำภายในคณะผู้จัดทำ				
29 ส.ค. 65	จัดทำรายงานข้อเสนอโครงงาน				
31 ส.ค. 65	นำส่งรายงาน และปรับแก้รายงานกับอาจารย์ที่ปรึกษา				
ก.ย. 65	- ค้นคว้า และจัดทำรายงานการค้นคว้าเบื้อต้น				
	- เริ่มต้นโครงงานในส่วนแรก				
ต.ค. 65	จัดทำโครงงานในส่วนอื่น ๆ				
พ.ย. 65	- พูดคุยและอัปเดตความคืบหน้า พร้อมทั้งจัดทำรายงานความคืบหน้า โครงงานครั้งที่ 1				
	- เตรียมพร้อมสำหรับสอบโครงงานครั้งที่ 1				
ช.ค. 65	พูดคุยและอัปเดตความคืบหน้า				
ม.ค ก.พ. 66	พูดคุยและอัปเดตความคืบหน้า พร้อมทั้งจัดทำรายงานความคืบหน้า โครงงานครั้งที่ 2				
มี.ค. 66	จัดทำโครงงานให้แล้วเสร็จ				
เม.ย. 66	ตรวจสอบความเรียบร้อยของโครงงานและจัดทำปริญญานิพนธ์ฉบับร่าง และบทความ				
พ.ค. 66	สอบโครงงานครั้งที่ 2 และส่งปริญญานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์				