+6686-4043201



https://portfolio-jedsadasinglors-projects.vercel.app/



singlor.jedsada@yahoo.com in



www.linkedin.com/in/jedsada-singlor



# โปรไฟล์

ผมสนใจในด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์, วิทยาการข้อมูล, และการพัฒนาโปรแกรม ผมชอบการตามหาภัยคกคามทางความปลอดภัยและปกป้อง ระบบดิจิทัล ด้วยประสบการณ์การทดสอบเจาะระบบ, การประเมินช่องโหว่, การทำงานในห้อง SOC และการพัฒนาโปรแกรม ผมชอบที่จะลุยกับความ ท้าทายด้านความปลอดภัยและโปรเจกต์การเขียนโปรแกรม และการเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ ก็ทำให้ผมพร้อมรับมือกับความท้าทายใหม่ๆ อยู่เสมอ

# การศึกษา

**มหาวิทยาลัยกรุงเทพ |** ปริญญาตรี วิทยาการคอมพิวเตอร์ (มุ่งเน้นวิทยาการข้อมูลและความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์)

2564 - 2568

• เกรดเฉลี่ย 3.66

# ทักษะ

### ทักษะทางเทคนิค

- ภาษาโปรแกรม: Python, JavaScript, Java
- เฟรมเวิร์ก: Django, React
- ฐานข้อมูล: MySQL, SQLite
- ระบบปฏิบัติการ: Windows, Linux (Kali Linux, Ubuntu)
- เครื่องมือความปลอดภัยทางไซเบอร์: Nmap, Burp Suite, Metasploit, Nessus, Splunk, Jira, etc.

# ทักษะอื่นๆ

- การจัดการเวลา
- ความยืดหยุ่นและการปรับตัว
- การวิเคราะห์และการคิดเชิงวิพากษ์
- การตัดสินใจ
- ความอยากรู้อยากเห็นและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

# ประสบการณ์

นักศึกษาฝึกงาน ตำแหน่งนักวิเคราะห์ความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Blue Team, SOC) | Cybertron Co., Ltd.

2568

- เฝ้าติดตามและวิเคราะห์เหตุการณ์ด้านความปลอดภัยเพื่อค้นหาการคุกคามและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น
- ทำการวิเคราะห์Log และสอบสวนเหตุการณ์โดยใช้เครื่องมือ SIEM

# การแข่งขัน Thailand Cyber Top Talent 2024

2567

- ได้อันดับที่ 17 ในการแข่งขันความปลอดภัยทางไซเบอร์ระดับประเทศที่จัดโดย NCSA & Huawei
- แก้ปัญหาความท้าทายใน web vulnerabilities, cryptography, steganography, และเทคนิคการโจมตี

#### การแข่งขัน BU MINI CTF (การแข่งขันภายใน)

2567

• เข้าร่วมการแข่งขัน Capture the Flag (CTF), พัฒนาทักษะการแก้ปัญหาและ ethical hacking

#### TryHackMe & HackTheBox

2566 - ปัจจุบัน

- TryHackMe: อันดับ Top 10% กับการทำห้องมากกว่า 25 ห้อง และสตรีคกิจกรรม 90+ วัน
- HackTheBox: อันดับ Script Kiddie, ทำเครื่องได้เช่น Sea, Green Horn เป็นต้น

## โปรเจกต์

Parts Inventory Management System Final Project

2567

- พัฒนาระบบจัดการสินค้าคงคลังบนเว็บโดยใช้ Django, Supabase และโฮสต์บน Vercel
- ใช้การยืนยันตัวตน, การซิงค์ฐานข้อมูลแบบเรียลไทม์ และฟี่เจอร์การรายงาน

โปรเจกต์การทดสอบการเจาะระบบ (Katana, Dawn, DC-1)

2567

- Dawn Walkthrough: มีหน้าที่รับผิดชอบในการการทดสอบการเจาะระบบ ระบุช่องโหว่และใช้ประโยชน์จากมันเพื่อเข้าถึงระบบ
- Katana & DC-1: ม<sup>ี</sup>ส่วนร่วมในกระบวนการทั้งหมด ช่วยในการประเมินช่องโหว่และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับเทคนิคการใช้ประโยชน์

# โปรเจกต์ประเมินความปลอดภัยของระบบ

2566

- มีหน้าที่รับผิดชอบในการออกแบบระบบเครือข่ายใหม่เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและลดช่องโหว่
- จำลองการประเมินความเสี่ยงอย่างครอบคลุมและระบุความเสี่ยงด้านความปลอดภัยภายในระบบ
- ใช้เครื่องมือเช่น Nessus, Nmap, Metasploit, ฯลฯ

# ประกาศนียบัตร

ประกาศนียบัตรการจบหลักสูตร : ความปลอดภัยไซเบอร์เบื้องต้น -- สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ, 2566