

# นัชชานนท์ เอ้งฉ้วน

## **Computer Engineering**

### ้เกี่ยวกับฉัน

ชื่อเล่น : นัช

วันเกิด : 20 / พฤษภาคม / 2540

nutchanonac97@gmail.com

093-387-7341

88 กุลพิพัฒน์ ซอยบุญชูศรี แขวง สามเสนใน เขต พญาไท 10400

#### **PROFILE INFO**

มีความสนใจในสายงานทางด้าน Web Developer, Frontend, Backend, Software หรือ สายงานที่เกี่ยวข้อง เป็นคนที่เปิดรับ ้ความรู้ใหม่ ตลอดเวลา เป็นคนไม่ปิดกั้นสิ่งใหม่ และ ไม่ยึดติดสิ่งเดิม ต้องการโอกาสในการฝึกประสบการณ์จริงเพื่อพัฒนาทักษะการเขียน ้โค้ดพร้อมพัฒนาตัวเองให้ดีขึ้นเสมอ และ มีความพร้อมที่ซึมซับความรู้จากผู้เชี่ยวชาญในสายงานกับเนื้อหาการเรียนรู้ใหม่ๆ

#### **EXPERIENCE**

#### ■ 2568 - ปัจจุบัน

### โปรเจ็คมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสนันทา ทำระบบ RFID สำหรับเช็ครายชื่อบัณฑิตทีเข้ารับปริณณา

ฟีเจอร์หลัก

- หน้าแสดงผังโครงสร้างที่นั่งรองรับบัณฑิตสำหรับงานรับปริณณาบัตร
- ระบบแสดงการสถานะบัณฑิตผ่าน RFID Gate แบบเรียลไทม์
- ดีไซน์รูปแบบเสา ด้วย 3d Sketchup
- ใช้: JavaScript(Node & Vue), HTML, CSS, SQL, Django, Git

#### 2567-2568

#### <u>มหาวิทยาลัยราชภัฏอูตรดิตถ์</u>

#### Conference

• เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคเอเซีย ครั้งที่ 13 นำเสนอผลงานแบบบรรยาย (Oral presentation) กับทีมงาน นำเสนอเกี่ยวกับงานวิจัย และ **"ได้รับรางวัลผลงานระดับดีเด่นด้านความ** ฉลาดทางการคำนวณ"

#### 2567

#### <u>โปรเจ็คเล็กที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา</u>

#### Mini - Proiect

• ได้นำเสนอเข้าร่วมการแข่งขันผลงานแบบบรรยายงานวิจัยของรายวิชา พร้อมกับทีมงานอีก3คนจนเป็นผลงานวิจัย ที่ชื่อว่า mini - project face and hand gesture recognition useing mediapipe

#### **ACTIVITY**

#### **2566**

#### <u>กิจกรรมของมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา</u>

• - โครงการคอมพิวเตอร์จิตอาสาบูรณาการ ซ่อมแซ่มคอมพิวเตอร์ ให้กับ รร.บ้านบ่อหวี จังหวัด ราชบุรี

#### ระยะเวลาในการฝึกงาน

- ช่วงเวลาเริ่มฝึกงาน
  - เริ่มได้ช่วง เดือน 8 ธันวาคม 2568
  - จนฝึกงานไม่เกิน 13 มีนาคม 2569

#### **EDUCATION**

#### 2565 - ปัจจุบัน | ปริญญาตรี <u>มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา</u>

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ I GPA: 3.67

#### SKILLS

- การออกแบบเว็บไซต์
- มีพื้นฐานระบบ Hard Ware
- เขียนภาษา Python Java C++,C
- เข้าใจระบบการทำงาน IoT
- เข้าใจระบบโครงสร้าง Soft Ware
- ทักษะพื้นฐานในการซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์

#### **SOFT SKILLS**

- ปรับตัวได้ดี
- เรียนรู้ได้ไว
- ความกระตือรือร้น จัดการความเครียด
- การทำงานเป็นทีม เป็นผู้ฟังที่ดี

#### **LANGUAGES**

การพูด การฟัง การอ่าน การเขียน

• ไทย

ดี ดีมาก ดี

• English พอใช้

ดี ดี ห์โดพ