

ณัฐพงษ์ บุญประโคน (แมค)

ผม นายณัฐพงษ์ บุญประโคน ชื่อเล่น แมค เป็นปี นักนิ ศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ มีทักษะทางด้านภาษา C, C++, Java, TypeScript, Git, Docker, SQL ปัจจุบันเป็นนักศึกษาฝึกงานอยู่ที่บริษัท นฤธิ์คอนซัลติ้ง จำกัด สาขารุงเทพฯ



การศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

(2019-ปัจจุบัน)

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

โรงเรียนบ้านกรวดวิทยาคาร

(2013-2018)

ศิลปคำนวณ

ทักษะภาษา

FRONTEND DEVELOPER

- HTML
- JAVASCRIPT
- REACT
- CSS

BACKEND DEVELOPER

- LARAVEL
- API
- NODE.JS
- TYPESCRIPT

ประสบการณ์การทำงาน

กำลังฝึกงานที่ บริษัท นฤธิ์คอนซัลติ้ง

สาขา กรุงเทพฯ ในตำแหน่ง

IT/DEVELOPER

การอบรม

- **PYTHON PROGRAMMING FOR IMAGE PROCESSING WORKSHOP**
- **UNITY CERTIFIED USER: PROGRAMMER**

ผลงานที่ผ่านมา

- สร้างระบบตรวจสอบอาการหลับในขณะขับรถยนต์ (PYTHON)
- สร้างระบบจัดการซื้อตั๋วคอนเสิร์ตออนไลน์ (LARAVEL,MYSQL)
- สร้างระบบ POS ร้านหนังสือ (C#,MYSQL)



095-651-0812



koonmax555@gmail.com



<https://github.com/PenguinRoger>

 ช่องทางการติดต่อ

ผลงานและกิจกรรมที่ผ่านมา

- **อบรม PYTHON PROGRAMMING FOR IMAGE PROCESSING WORKSHOP**
 - ได้เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์ การเขียนโปรแกรมภาษาไพทอนสำหรับการประมวลผลภาพ
- **อบรม UNITY CERTIFIED USER: PROGRAMMER**
 - ได้เข้าร่วมอบรมการใช้งานโปรแกรม UNITY CERTIFIED USER: PROGRAMMER
- **สร้างระบบตรวจจับอาการหลับใน ขณะขับรถยนต์ (PYTHON)**
- **สร้างระบบจัดการซื้อตั๋วคอนเสิร์ตออนไลน์ (LARAVEL,MYSQL)**
- **สร้างระบบ POS ร้านหนังสือ (C#,MYSQL)**
- **การทำนายค่าใช้จ่ายที่ใช้ในงานวิ่ง “ บุรีรัมย์ มาราธอน ”**
 - ชุดข้อมูลที่ใช้เป็นของสำนักงานสถิติบุรีรัมย์ ใช้ ภาษา PYTHON ,MODEL: SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM),KERNEL ที่ใช้: RBF KERNEL (RADIAL BASIS FUNCTION),พารามิเตอร์: $C = 1$ (ควบคุมการกำกับดูแล) $GAMMA = 0.4$ (ควบคุมการกำหนดค่าใน RBF KERNEL)



095-651-0812



koonmax555@gmail.com



<https://github.com/PenguinRoger>

 ช่องทางการติดต่อ

ผลงานและกิจกรรมที่ผ่านมา



การทำนายค่าใช้จ่ายที่ใช้ในงานวิ่ง “ บุรีรัมย์มารารอน ”



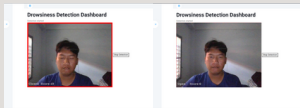
ระบบจัดการซื้อตั๋วคอนเสิร์ตออนไลน์



อบรม UNITY CERTIFIED USER: PROGRAMMER



อบรม PYTHON PROGRAMMING FOR IMAGE PROCESSING WORKSHOP



ระบบตรวจจับอาการหลับในขณะขับรถ