ณัฐพงษ์ บุญประโคน (แมค)

BACKEND DEVELOPER

Ι ΔΡΔΥΕΙ

· NODE IS

TYPESCRIPT

API

ผม นายณัฐพงษ์ บุญประโคน ชื่อล่น แมค เป็นปี นักนั ศึกษาชิ้นปีที่ 4 คณะวิทยาศาสตร์ สามาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏปุรีริมย์ มีทีกเรษทาอด้านภาษา C, C++, Java, TypeScript, Git, Docker, SQL ปัจจุบันเป็นนักศึกษาฝึกงานอยู่ที่บริษัท นฤรี คอนสิลดิ้ง จำกัด สามากรงเทษฯ



ประสบการณ์การทำงาน กำลังฝึกงานที่ บริษัท นฤธีคอลซัลติ้ง สาขา กรงเทษร ในถ่า แหน่ง

พักษะภาษา

- FRONTEND DEVELOPER

 HTMI
 - HIML
 JAVASCRIPT
- REACT
 - onealieti

PYTHON PROGRAMMING FOR IMAGE

- PROCESSING WORKSHOP

 UNITY CERTIFIED USER: PROGRAMMER
- 095-651-0812 koonmax555@qmail.com

(8) 095-651-0812



ผลงานที่ผ่านมา

- สร้างระบบตรวจจับอาการหลับใน ขณะขับรถยนต์ (PYTHON)
- สร้างระบบจัดการชื่อตัวคอนเสิร์ต ออนไลน์ (LARAVEL.MYSOL)
- สร้างระบบ POS ร้านหนังสือ
 (C#.MYSQL)



https://github.com/PenguinRoger

ผลงานและกิจกรรมที่ผ่านมา

- DUST PYTHON PROGRAMMING FOR IMAGE PROCESSING WORKSHOP
- ได้เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์ การเขียนโปรแกรมภาษาไพทอนสำหรับการประมวลผลภาพ DUSTI LINITY CERTIFIED LISER: PROGRAMMER
- ได้เข้าร่านอบรบการใช้งานโปรแกรม LINITY CERTIFIED LISER: PROGRAMMER
- สร้างระบบตรวจจับอาการหลับใน ขณะขับรถยนต์ (PYTHON)
- สร้างระบบจัดการซื้อตั๋วคอนเสิร์ตออนไลน์ (LARAVEL.MYSOL)
- สร้างระบบ POS ร้านหนังสือ (C#.MYSOL) การทำนายหาค่าใช้จ่ายที่ใช้ในงานวิ่ง " บุรีรัมย์ มารารอน"
 - o ชดข้อมลที่ใช้เป็นของสำนักงานสถิติบรีร้มย์ ใช้ ภาษา PYTHON ,MODEL: SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM),KERNEL ที่ใช้: RBF KERNEL (RADIAL BASIS FUNCTION),พารามิเตอร์: C = 1 (ควบคุมการกำกับดูแล) GAMMA = 0.4 (ควบคมการกำหนดค่าใน RBF KERNEL)

- 095-651-0812
 - koonmax555@qmail.com

ผลงานและกิจกรรมที่ผ่านมา



าารทำนายหาค่าใช้จ่ายเ ใช้ในงานวิ่ง " บุรีรัมย์ มาราธอน"



ระบบจัดการซื้อตั๋ว คอนเสิร์ตออนไลน์



อบรม UNITY CERTIFIED USER: PROGRAMMER



PROGRAMMING FOR IMAGE PROCESSING WORKSHOP





ระบบตรวจจับอาการหลับใน ขณะขับรถยนต์