

PERSONAL INFORMATION

■ Name : Anucha Kwamman

■ Born: 05 October 1999

■ Nickname : Tom

Age: 22

Gender : Male

Religion : Buddhism

■ Nationality : Thai

CONTACT MEAT

mranuchakwamman@gmail.com

096-720-0531

CERTIFICATE & TRAINING

- Python Programming For Data Science (March 10-12, 2021)
- Python Basic With Google Colab (March 9-10, 2021)
- C# Programming language and basic use of Postgres SQL. (November 20-24, 2019)
- Java Struts2 + MySQL (October 9-10, 2019)
- Graphic design with photoshop (September 1, 2018)
- Wordpress Training (September 9-10, 2017)

ANUCHA KWAMMAN

MOBILE APPLICATION DEVELOPER

EDUCATION HISTORY

Rajabhat Maha Sarakham University

June 2018 - March 2022

- Bachelor of Information Technology in Information Technology
- GPA: 3.84 (1st class honors)
- Senior Project: The development of Application for Notify Car Repair E-HONGMODDAENG MOTORBIKE COMPANY LIMITED.

WORK EXPERIENCE

• Collaborative Projects:

E-HONGMODDAENG MOTORBIKE COMPANY LIMITED

December 2020 - August 2021

Position: Mobile Developer (Flutter)

 Siam Global House Public Company Limited September 2021 - February 2022

Position: Mobile Developer (Flutter)

TECHNICAL SKILLS

Programming / Languages

- Dart , Flutter Framework , Stage management Getx , HTML
- Nodejs , Nodejs(Knexjs) , Node Express,

TOOLS & OTHER

- Visual studio code , Android Studio , Postman
- Gitlab

SENIOR PROJECT

PROJECT

The development of Application for Notify Car Repair E-HONGMODDAENG MOTORBIKE COMPANY LIMITED.

PROJECT SCOPE

- System can login/logout.
- System can notify car repair.
- System can scan QRCODE for view repair notices.
- System can evaluate repair notices.
- System can Approval of repair notice.

DETAIL

Notify car repair application It is an application created to facilitate for notice of vehicle repair for employee of E-HONGMODDAENG MOTORBIKE COMPANY LIMITED. This reduces the time for employees who own the vehicle to use it to inform the repair of the vehicle more conveniently and quickly.

DEVELOPMENT TOOLS

Application Server: Glassfish Server 4.1.1

Database: MySQL

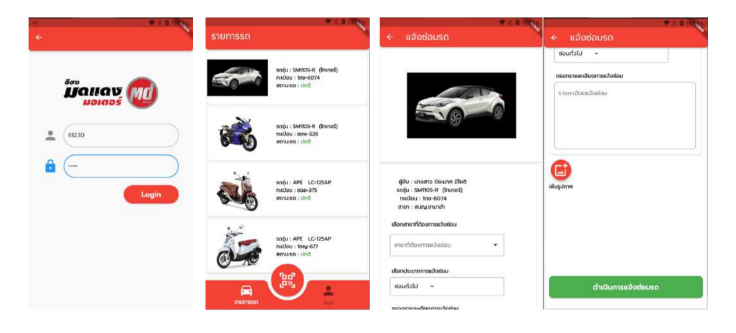
Tool Development: Android Studio, LD player, Postman, VSCode

Language: Flutter Framework, Node.js

PROJECT RESPONSIBILITIES

Position: Design, Developer

DEVELOPMENT RESULTS





บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด(มหาชน) SIAM GLOBAL HOUSE PUBLIC COMPANY LIMITED 232 หมู่ 19 ตำบลรอบเมือง อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ต 45000 232 Moo 19 Tumbonrobmuang,Ampher Muang,Roi Et,Thailand45000

หนังสือรับรองการฝึกงาน

โดยหนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่า นายอนุชา ความหมั่น นักศึกษาระดับ ปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ได้ฝึกงานที่หน่วยงาน ฝ่าย Innovation & System Development บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ ระหว่าง วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565 โดยมีผลการฝึกงานอยู่ในเกณฑ์ดี

ให้ไว้ ณ 25 กุมภาพันธ์ 2565

USUN GLOBAL HOUSE PUBLIC CALLANDING

(นางสาวรัตนาพร บุญไทย) ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ บริษัท สยามโกลบอลเฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่

ผู้ประสานงาน: นางสาวฉัตรวลิน สายสิน บุคคลและธุรการ

โทร: 088-3407117



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ใบรับรองคุณวุฒิ

โดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ใบรับรองคุณวุฒิฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายอนุชา ความหมั่น

ศึกษาสำเร็จตามหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ

> ตั้งแต่วันที่ ๑๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



นายทะเบียนลงนามประทับรูป

ว่าที่ร้อยโท

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฏรูชัย จันทชุม) ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

1 Cours

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

จังหวัดมหาสารคาม ประเทศไทย

ใบรายงานผลการศึกษา

รือ นายอนุชา ความหมัน Mr. Anucha Kwamman Name

วันเกิด 5 ตุลาคม 2542

ปีการศึกษา 2561 ภาคเรียนที่ 1

1109902 : ภาษาไทยเพื่อการสื้อสาร

7000101 : พื้นฐานเทคโนโลปีสารสนุเทศ

7000102 : การเขียนโปรแกรมเบื้องดัน

วณิรับเข้า

รหัสวิชา

สาขาวิชา/เอก เทคโนโลยีสารสนเทศ

1109901 : ภาษาอังกฤษสาหรับชีวิตประจำวัน

ปริญญาที่ได้รับ วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง)

วันที่รับเข้าศึกษา 18 มิถุนายน 2561

7000103 : คณิตศาสตร์และสถิติสาหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ

รหัสประจำตัว 613170010131

สัญชาติ Twe

กาฬสินธ์, ประเทศไทย สถานที่เกิด

WYIS ศาสนา

เทคโนโลยีสารสนเทศ คณะ

วันที่สำเร็จการศึกษา

หน่วยกิต เกรด

A

A

A

B+

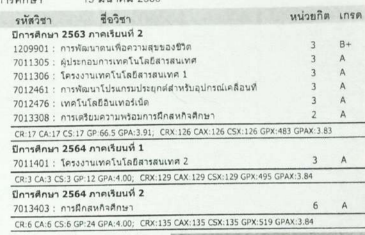
3

3

3

3

15 มีนาคม 2565



7011102 : เทคโนโลยีเว็บ 3 CR:21 CA:21 CS:21 GP:82.5 GPA:3.93; CRX:21 CAX:21 CSX:21 GPX:82.5 GPAX:3.93 ปีการศึกษา 2561 ภาคเรียนที่ 2 1109905 : ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 3 1409905 : การเรียนรู้สังคมดีจีทัลด์วยไอซ์ที่ 3 7011101 : การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ 3 7011103 : เทคโนโลยีแพรดฟอร์มคอมพิวเตอร์ 3 7011105 : การช่อมปารุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ 3 7011105 : การบริหารโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ 3	A A A A A
CR:21 CA:21 CS:21 GP:82.5 GPA:3.93; CRX:21 CAX:21 CSX:21 GPX:82.5 GPAX:3.93 ปีการศึกษา 2561 ภาคเรียนที่ 2 1109905 : ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 1409905 : การเรียนรู้สังคมดีจีทัลด์วยไอซีที 3 7011101 : การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ 3 7011103 : เทคโนโลยีแพรตพ่อร์มคอมพิวเตอร์ 3 7011104 : การซ่อมปารุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ 3 7011105 : การบริหารโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 7011106 : มิติทางสังคมและจริยธรรมสาหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ 3	A A A
 ปีการศึกษา 2561 ภาคเรียนที่ 2 1109905 : ภาษาจีบเพื่อการสื่อสาร 1409905 : การเรียนรู้สังคมดีจีทัลด้วยใอชิตี 7011101 : การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ 3 7011103 : เทคโนโลยีแพรตฟอร์มคอมพิวเตอร์ 7011104 : การช่อมปารุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ 7011105 : การบริหารโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ 7011106 : มิติทางสังคมและจริยธรรมสาหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ 	A A A
1109905 : ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 3 1409905 : การเรียนรู้สังคมติจีหัลด้วยไอชิซี 3 7011101 : การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ 3 7011103 : เทคโนโลยีแพรตฟอร์มคอมพิวเตอร์ 3 7011104 : การช่อมปารุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ 3 7011105 : การบริหารโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 7011106 : มิติทางสังคมและจริยธรรมสำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ 3	A A A
1409905 : การเรียนรู้สังคมดีจิทัลด์วยไอชิที 3 7011101 : การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ 3 7011103 : เทคโนโลยีแพรตฟอร์มคอมพิวเตอร์ 3 7011104 : การช่อมปารุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ 3 7011105 : การบริหารโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 7011106 : มิติทางสังคมและจริยธรรมสาหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ 3	A A A
7011101 : การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ 3 7011103 : เทคโนโลยีแพรตฟอร์มดอมพิวเตอร์ 3 7011104 : การช่อมปารุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ 3 7011105 : การบริหารโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 7011106 : มิติทางสังคมและจริยธรรมสาหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ 3	A A
7011103 : เทคโนโลยีแพรตพ่อร์มคอมพิวเตอร์ 3 7011104 : การช่อมบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ 3 7011105 : การบริหารโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 7011106 : มิติทางสังคมและจริยธรรมสำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ 3	Α
7011104 : การช่อมปารุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ 3 7011105 : การบริหารโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 7011106 : มิติทางสังคมและจริยธรรมสาหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ 3	
7011105 : การบริหารโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ 3 7011106 : มิติทางสังคมและจริยธรรมสาหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ 3	Α
7011106 : มิติทางสังคมและจริยธรรมสาหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ 3	
	Α
CD:31 CA:31 CE:31 CD:04 CDA:4 00. CDV:43 CAV 43 CDV:43 CDV	Α
CRIZE CALZE CS. ZE GP: 84 GPA: 4.00; CRX: 42 CAX: 42 CSX: 42 GPX: 166.5 GPAX: 3.96	3
ปีการศึกษา 2562 ภาคเรียนที่ 1	
1409901 : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อคุณภาพชีวิต 3	Α
2031109 : ความจำเป็นของคอมพิวเตอร์ 3	Α
7000201 : ความคิดสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม 3	Α
7000202 : ระบบฐานข้อมูลเบื้องดัน 3	B+
7011202 : กระบวนการพัฒนาขอฟต์แวร์ 3	B+
7011203 : การจัดการสารสนเทศ 3	A
7011204 : การโปรแกรมในระบบเว็บ 3	Α
CR:21 CA:21 CS:21 GP:81 GPA:3.86; CRX:63 CAX:63 CSX:63 GPX:247.5 GPAX:3.93	36
ี้การศึกษา 2562 ภาคเรียนที่ 2	
1309901 : สังคมและทรัพยากรธรรมชาติ 3	В
1409904 : การส่งเสริมสุขภาพ 3	Α
7011201 : เครื่อข่ายคอมพิวเดอร์ 3	Α
7011205 : การวิเคราะฟและออกแบบเชิงวัตถุ 3	C+
7011206 : การออกแบบและการจัดการฐานข้อมูล 3	Α
	Α
	B+
CR:21 CA:21 CS:21 GP:75 GPA:3.57; CRX:84 CAX:84 CSX:84 GPX:322.5 GPAX:3.84	
การศึกษา 2563 ภาคเรียนที่ 1	
	B+
	Α
	B+
	Α
	A
	Α
011303 : ทำให้เหลยอนอนู้	

หมายเหตุ จบหลักสูตร

C+ = Frelt (2.5)

A = #1000 (4.0) D+ = tint (1.5) B+ = คีมาก (3.5) D = 684470 (1.0) 8 = 2 (30)

F = @n/Liunu (0) A* = ดีเยี่ยมไม่นับหน่วยกิด B+*= ตีมากไม่นับหน่วยกิต

7012468 : การบริหารโครงงานเทคโลยีสารสนเทศ 7012479 : ปฏิบัติการเครือขายในสำนักงาน

> B* = ดีในนับหน่วยกิด C+*= ดีพอใช้ไม่นับหน่วยกิด C* = พอไม่นับหน่วยกิต PASS = MIN

5" = ผ่านเกณฑ์ไม่นับหน่วยกิด 1 = การประเมิณยังไม่สมบูรณ์ P = 474

EXC = ผานดีเยี่ยม R = การเรียนรายวิชาซ้ำ ร = ยานเกณฑ์ U = ไม่ผ่านเกณฑ์ w = งดเรียนใต้รับขนุมัติ AU = ใม่นับหน่วยกิด

C = Meli (2.0) # = ผลการเรียนรายวิชาที่เรียนช้ำ/ไม่ผ่าน · = ผลการเรียนที่โอนมาใม่นำไปคำนวณค่าระดับขั้นเฉลี่ย

CR:25 CA:25 CS:25 GP:94 GPA:3.76; CRX:109 CAX:109 CSX:109 GPX:416.5 GPAX:3.82

CR หนายกิดลงทะเบียน CRX หน่วยกิดลงทะเบียนทั้งหมด CA ด้วหาร CAX ด้วหารรวมทั้งหมด CS: หนวยกิดที่ผ่าน CSX หน่วยกิดที่ผ่านทั้งหมด G คะแนนที่ได้

GPA คราบนาเลลีย GPAX คราบนาเลลียกรถม CS = หนวยก็ดจากการทดดอบมาตรฐาน

CE = หนายก็ตจากการทดลอบที่ไม่ใชการทดลอบมาตรฐาน ผู้ที่สำเร็จการศึกษาต้องใต้คะแนนเฉลียสะสมไม่น้อยกว่า

CT = หน่วยก็คจากการประเมินการศึกษาเยบรมที่จัดขึ้นโดยหน่วยงานขึ้นที่ไม่ใช่ลถาบันอุดมศึกษา CP หน่วยกิดจากการเสนอนพิมสะสมงาน

GOOD = timuñ

(นางสาวอภิรัตน์ รัตนกรีทากล)

รับรองเอกสารณ

จบรายการ

นายทะเบียน วันที่ 16 มีนาคม 2565

เอกสารขบับนี้สื่องประทับคราจึงจะสมบรณ์