

PORTFOLIO

COMPUTER ENGINEERING

Pawares
Rueangthong



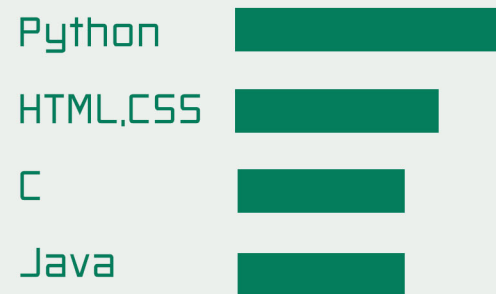
Portfolio Website



PROFILE

ชื่อ นาย ปวาร์ส เรืองทอง
ชื่อเล่น พุธ
เกิดวันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2547
สัญชาติ ไทย
ศาสนา พุทธ
ที่อยู่ 189 หมู่ 2
ตำบล พรหมณี
อำเภอเมืองนครนายก
จังหวัดนครนายก

SKILL



Contract



080 - 8107819



put_25_17@hotmail.com



Pawares Rueangthong



#Put#PR



DESIGN SKILLS

- Microsoft
 - Word
 - Powerpoint
 - Excel
- Adobe Photoshop CS6
- Canva
- Video Editing

PERSONAL RECORD

จบการศึกษา
ชั้นปฐมวัยจาก
โรงเรียนอนุบาลคุณภาพ
ปีการศึกษา 2553



จบการศึกษา
ชั้นประถมศึกษา^{ปี}
โรงเรียนอนุบาลนครนายก
ปีการศึกษา 2559



จบการศึกษา
ชั้นมัธยมศึกษา^{ปี}
โรงเรียนนครนายกวิทยาคณ
แผนการเรียน
วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
ปีการศึกษา 2565



5 ภาคเรียน GPAX = 3.55

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้ (X _i)	คะแนนมาตรฐาน (Adj. T _i)	จำนวนผู้เข้าสอบ (N)	ค่าเฉลี่ย (μ)	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)
90	TGAT ความต้องห้าม	100.000	63.750	61.010	262,097	47.154	11.868
	■ TGAT1 การสื่อสารภาษาอังกฤษ	100.000	80.000	67.948	262,097	37.606	18.598
	■ TGAT2 การติดอย่างมีเหตุผล	100.000	61.250	60.110	262,097	42.385	14.691
	■ TGAT3 สมรรถนะการทำงาน	100.000	50.000	43.733	262,097	61.471	14.415
30	TPAT3 ความต้องห้ามวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ วิศวกรรมศาสตร์	100.000	54.000	55.506	104,641	45.733	11.819

STATEMENT OF PURPOSE

ສ່ວນດີຄົບພື້ນໜ້າຍປະເທດ ເຮືອງທອງ ຂໍ້ອເລັ່ນ ພຸດ ພມຈົບກາຣສຶກຫາຊັ້ນມັຮຍນສຶກຫາປັ້ງທີ ๖
ແພນກາຣເຮືອນວິທະຍາຄາສຕົກ-ຄະນິຕຄາສຕົກ ຈາກໂຮງເຮືອນນຄຣນາຍກວິທະຍາຄມ ຈັງຫວັດນຄຣນາຍກ
ພມຂາສ້ຍອຸ່ງບ້ານເລຂທີ ۱۸۹ ມູນ ۲ ຕໍາບລ ພຣະມານີ ອຳເກອ ເມືອງນຄຣນາຍກ
ຈັງຫວັດນຄຣນາຍກ ۲៦០០០ ຈາກອດີເຮັດຂອງພມຕົກ ພັງເພັງ ດູ້ຮັນ ອ່ານນວັນຍາຍ

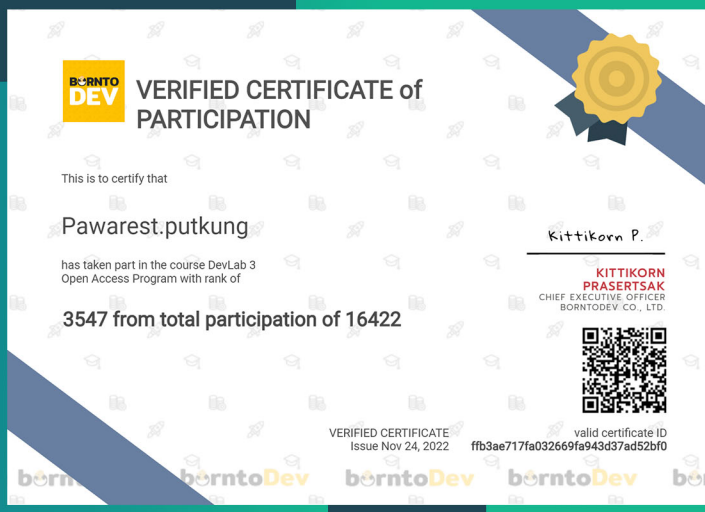
ຈຸດເຮີ່ມຕົ້ນທີ່ພມເລືອກຄະນະວິຄວາກຮຽນຄາສຕົກ ສາຂາວິຄວາກຮຽນຄອມພິວເຕອວ່ຽ
ມາຮ້າຍວິທະຍາລ້າຍເກບຕຽກຄາສຕົກເນື່ອງຈາກພມໄດ້ຢືນດີ່ງຂໍ້ອເສີ່ງຂອງຄະນະວິຄວາກຮຽນຄາສຕົກ
ມາຮ້າຍວິທະຍາລ້າຍເກບຕຽກຄາສຕົກ ຈາກຮຸນພໍ່ຫລາຍຄນ ສ້ອຕ່າງໆ ວ່າມີຄວາມໂດດເດັ່ນໃນດ້ານຂອງ
ອຸປະກຣນີແລະສັດານທີ່ສຶ່ງມີຫ້ອງປະຕິກາຣທີ່ທັນສນຍສໍາຫຼັບຄັນຄວ້າ
ອັກທັ້ງດ້ານບຸກລາກຮັດທີ່ມີອາຈາຍຢູ່ມີຄວາມເຊີ່ງຫາຍໃນສາຂາວິຊາແຕ່ລະສາຂາ

ເຫດຜູ້ທີ່ພມສັນໃຈໃນສາຂາວິຄວາກຮຽນຄອມພິວເຕອວ່ຽເນື່ອງຈາກ ພມມີຄວາມສັນໃຈ
ທາງດ້ານເທັກໂນໂລຢີ(ຄອມພິວເຕອວ່ຽ) ໂດຍເພະອຍ່າງຍິ່ງກາຣໃຊ້ໂປຣແກຣມທີ່ເຖິງຂອງກັບຄອມພິວເຕອວ່ຽ
ໃນກາຣສັງເສົມອໍານາຍຄວາມສະດວກຮຽນໄປດີ່ກາຣແກ້ປະໜາໃນຊົວຕປະຈ່າວັນ
ທໍາໃຫ້ພມໄດ້ເຮີ່ມສຶກຫາກາຣເຊີ່ນ `Code` ດ້ວຍຕານເອງ ໂດຍເຮີ່ມສຶກຫາກາບາ `C`
ສຶ່ງມີໂອກາສໄດ້ນໍາມປະບຸກຕິໃໝ່ໃນກາຣເຊີ່ນ `Code` ກັບຮຸ່ນຍົນດໍ `IPST Microbox`
ທີ່ໂຮງເຮືອນ ຈາກນັ້ນໄດ້ສຶກຫາກາບາ `java` ຮຸ່ມທັ້ງກາບາ `python` ແລະກາບາ `HTML`
ທໍາໃຫ້ມີພື້ນຮູ້ໃນກາຣເຊີ່ນ `Code` ແລະພົບອົມທີ່ຈະເຮືອນຮູ້ພັນນາຕ່ອຍອົດຕ່ອົບ

ກາຣພັນນາທາງເທັກໂນໂລຢີທີ່ຈະເຮັດເຮົາ ທໍາໃຫ້ກາຣໃຊ້ `Software` ທີ່ຈະ `Hardware` ນັ້ນ
ເພີ້ມປະໜາໄດ້ຫລາກຫລາຍຮູ່ປະບຸກແບບ ກາຣສຶກຫາທາງດ້ານວິຄວາກຮຽນຄອມພິວເຕອວ່ຽ
ຈຶ່ງເປັນສິ່ງທີ່ພມຕ້ອງກາຣເຮືອນຮູ້ ພັນນາແລະມີຄວາມສັນໃຈໃນກາຣປະກອບອາຊີພຕ່ອໄປໃນອາຄຕຄົບ

CERTIFICATE

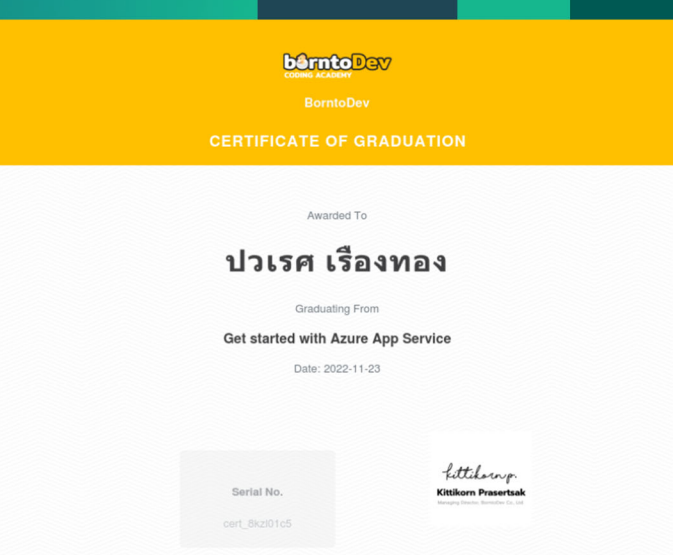
BTD website



ได้รับจาก
การทำแบบฝึกหัด
DevLab
Born to Dev



ได้รับจากหลักสูตร
Induction to
Computer Science



ได้รับจากหลักสูตร
Get started with
Azure App Service

CERTIFICATE

การเข้าร่วมแข่งขัน
และกิจกรรมต่างๆ



ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
ในการสอบแข่งขันวิชาคณิตศาสตร์
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒



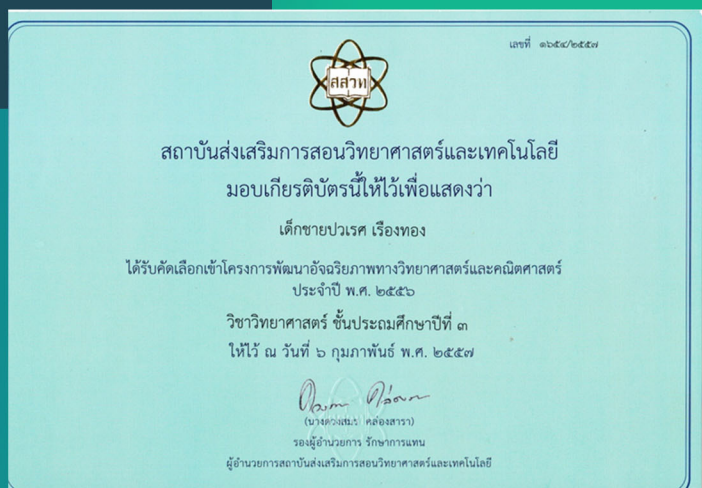
ได้รับเหรียญรางวัลทองแดง
ในการสอบแข่งขันวิชาเคมีศาสตร์
ระดับประถมศึกษา¹
ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐



ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
ในการสอบแข่งขัน
วิชาการวิทยาศาสตร์
ระดับประถมศึกษา¹
ประจำปี พ.ศ.๒๕๕๘

CERTIFICATE

การเข้าร่วม
กิจกรรมต่างๆ



ได้รับคัดเลือกเข้าโครงการพัฒนา<sup>อัจฉริภาพทางวิทยาศาสตร์
และคณิตศาสตร์</sup>
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๖

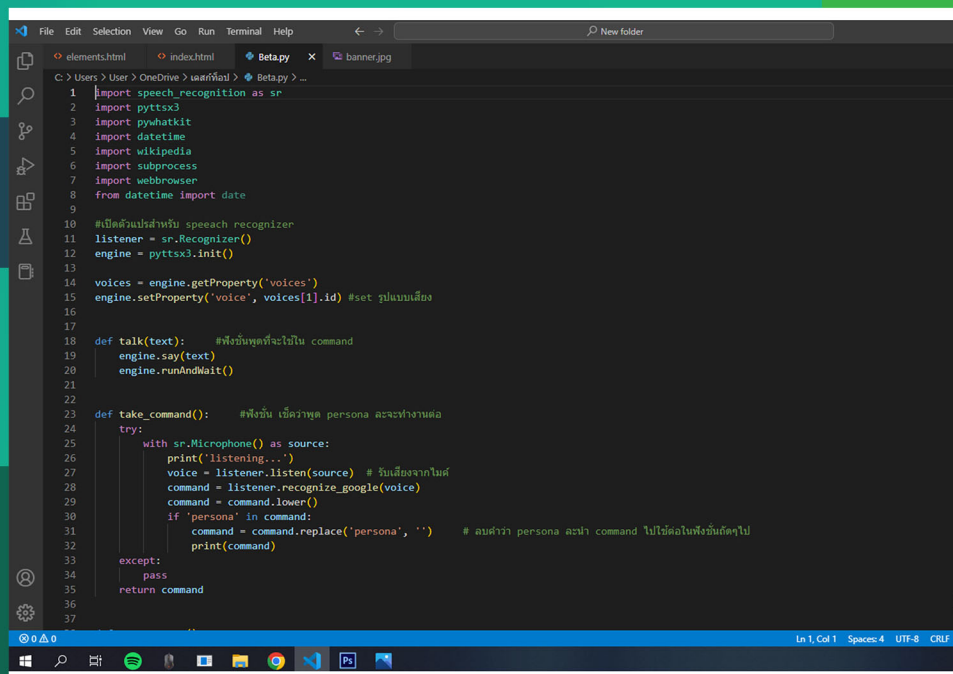


ได้เกียรติบัตรจาก
การสอบแข่งขัน
MediaKids Awards



ได้รับเกียรติบัตร
จากการกราทำความดี
ในสำนักงาน ป.ป.ส.
ประจำจังหวัดนราธิวาส

MY PROJECT



```
C:\> Users > User > OneDrive > เมลต์ก่อ > Beta.py > ...
1 import speech_recognition as sr
2 import pyttsx3
3 import pywhatkit
4 import datetime
5 import wikipedia
6 import subprocess
7 import webbrowser
8 from datetime import date
9
10 #import speech_recognition
11 listener = sr.Recognizer()
12 engine = pyttsx3.init()
13
14 voices = engine.getProperty('voices')
15 engine.setProperty('voice', voices[1].id) #set ภาษาไทยเสียง
16
17
18 def talk(text):      #พูดข้อความที่จะให้ command
19     engine.say(text)
20     engine.runAndWait()
21
22
23 def take_command():    #ฟังชัน เข้ามาพูด persona จะจะหัวงานต่อ
24     try:
25         with sr.Microphone() as source:
26             print('listening...')
27             voice = listener.listen(source) # รับเสียงจากไมค์
28             command = listener.recognize_google(voice)
29             command = command.lower()
30             if 'persona' in command:
31                 command = command.replace('persona', '')    # ลบคำว่า persona ถ้ามี command ไม่ใช่พูดให้พูดคุยกัน
32             print(command)
33     except:
34         pass
35     return command
36
37
```

PERSONAL ASSISTANT

เป็นโปรแกรมผู้ช่วยส่วนตัวโดยจะสามารถช่วยเปิดโปรแกรม
แอปพลิเคชันบางอย่างโดยใช้แค่คำสั่งเสียง ว่า "Persona"

ตัวโปรแกรมทำงานโดยการใช้ Text to Speech library ของ python ในการทำงานโดยจะเช็คเสียง input ว่ามีคำว่า "Persona" อยู่ไหม หากนั้นจะนำคำนั้นออกและเช็คกรณีตามคำสั่งที่จะสามารถทำงานได้ เช่น ถ้ามีคำว่า "play" จะทำการเล่นเพลงใน youtube ตามคำที่พูดหลังจากพูดคำว่า "play" โดยในการนี้อื่นก็จะเช็คคล้ายๆกันจะทำงานตามคำที่ตั้งไว้



Github