



CONTACT

✉ teerapat.junc.dev@gmail.com

☎ +097-00-22396

📍 Samutprakarn, Thailand

SKILLS

- Html / CSS Excellent
- SASS / SCSS Excellent
- React.js Excellent
- JavaScript (ES6) Excellent
- Angular.js Good
- TypeScript Fair
- Tailwind CSS Excellent
- Redux Good
- Nodejs Good
- Next.js Excellent
- MySQL Fair
- Firebase Good
- Python Good

LANGUAGE

- Thai

100%
- English

60%

TEERAPAT JUNCHUEN

Frontend Developer

I'm 22 year old. I'm seeking a suitable job position for utilize my skill and abilities and I have the flexibility to work. I want to be achieve professional growth while being resourceful. I'm constantly search knowledge and I want to be successful with the organization as an active member, Because that's how I role.

WORK EXPERIENCE

HR EXVENTION PROJECT

2023

Internship Project (Front-end)

- Create calendar for employee want to take time off.
- Able to handle add equipment for new employee.
- Create function adding tasks for manager in organization.
- Able to help out with opinions about UI design for uncomplicated to development.
- Refactor code for easier revisions.
- AngularJS - Bootstrap - TypeScript

NT-DASHBOARD PROJECT

2023

Internship Project (Front-end)

- Able to handle bar-chart.js to success so it's something very new to me in to do dashboard and chart.js.
- Support to handle style Css and Html in my team.
- AngularJS - Bootstrap - TypeScript

BUDDY TO TRAVEL PROJECT

2022 - 2023

Capstone Project (Front-end & Back-end)

- Create an admin system to manage user information.
- Database design (ER-Diagram).
- Able to handle function group chat that problem to success.
- Completed work and I got grade A.
- NextJs - Tailwind CSS - Firebase

SMART IOT (SMART SCHOOL BUS)

2021

BU-MIT (Back-end)

- LAB (Motion Detection).
- Detect people entering and exiting BU-LAB.
- Python - OpenCV - Tensorflow

EDUCATION

Bangkok University, Rangsit, TH

2019 - 2023

Information Technology and Innovation.

- Computer Science.
- Grade 3.74



SCAN FOR PORTFOLIO



Teerapat Janchuen

ช่องทางการติดต่อ

✉ teerapat.junc.dev@gmail.com

☎ +097-00-22396

📍 สมุทรปราการ, ประเทศไทย

SKILLS

- Html / CSS ดีเยี่ยม
- SASS / SCSS ดีเยี่ยม
- React.js ดีเยี่ยม
- JavaScript (ES6) ดีเยี่ยม
- Angular.js ดี
- TypeScript พอใช้
- Tailwind CSS ดีเยี่ยม
- Redux ดี
- Nodejs ดี
- Next.js ดีเยี่ยม
- MySQL พอใช้
- Firebase ดี
- Python ดี

ภาษา

- ไทย 100%
- อังกฤษ 60%

ธีรภัทร์ จันทรชีน

Frontend Developer

“ สวัสดิ์ครับผมอายุ 22 ปี กำลังมองหาตำแหน่งงานที่เหมาะสมสำหรับทักษะและความสามารถของผม ผมมีความยืดหยุ่นในการทำงานสามารถทำได้ทั้ง front-end และ back-end ผมต้องการที่จะเติบโตไปอย่างเป็นมืออาชีพ ผมมักจะหาความรู้ใหม่ๆอย่างสม่ำเสมอและผมอยากที่จะประสบความสำเร็จกับบริษัทที่ผมได้เลือกและมั่นใจว่าผมสามารถทำทุกงานที่ได้รับมอบหมายออกมาได้อย่างดีแน่นอนครับ เพราะนั่นคือวิถีชีวิตของผม ”

ประสบการณ์การทำงาน

HR EXVENTION PROJECT

2566

โปรเจกต์ฝึกสหกิจ (Front-end)

- สร้างปฏิทินสำหรับพนักงานที่ต้องการลาหยุด
- สามารถจัดการการเพิ่มอุปกรณ์ให้กับพนักงานใหม่ได้
- สร้างฟังก์ชันสำหรับให้ผู้บริหารเพิ่มงานในองค์กร
- สามารถช่วยออกความคิดเห็นเกี่ยวกับการออกแบบ UI ของระบบเพื่อให้ง่ายต่อการนำมาพัฒนา
- จัดโครงสร้างของโค้ดเพื่อให้เข้าใจง่ายเมื่อกลับมาทำอีกครั้ง
- AngularJS - Bootstrap - TypeScript

NT-DASHBOARD PROJECT

2566

โปรเจกต์ฝึกสหกิจ (Front-end)

- สามารถจัดการกับการสร้าง bar-chart.js ได้สำเร็จ ซึ่งเป็นงานที่ใหม่มากในการทำ Dashboard และ chart.js
- ให้ความช่วยเหลือทีมในด้านการจัดการ Cs และ Html
- AngularJS - Bootstrap - TypeScript

BUDDY TO TRAVEL PROJECT

2565 - 2566

โปรเจกต์จบการศึกษา (Front-end & Back-end)

- สร้างหน้าผู้ดูแลระบบเพื่อจัดการข้อมูลของผู้ใช้งาน
- ออกแบบระบบฐานข้อมูล (ER-Diagram)
- สามารถจัดการกับฟิเจอร์แชทกลุ่มที่มีปัญหาจนสำเร็จได้
- งานทุกอย่างเสร็จสิ้นไปได้ด้วยดีและผมได้เกรด A ในวิชานี้
- NextJs - Tailwind CSS - Firebase

SMART IOT (SMART SCHOOL BUS)

2564

BU-MIT (Back-end)

- งานในแล็บ (การตรวจจับการเคลื่อนไหวการเข้าออกของคนในออฟฟิศ)
- ตรวจจับคนเข้าออกใน BU-LAB
- Python - OpenCV - Tensorflow

ประวัติการศึกษา

Bangkok University, Rangsit, TH

2562 - 2566

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม

- วิทยาการคอมพิวเตอร์
- เกรดเฉลี่ย 3.74



SCAN FOR PORTFOLIO