

Smart Wattanapornmongkol

กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย | smartwattana@gmail.com
linkedin.com/in/smartwatt | github.com/smartwhatt | smartwatt.me

การศึกษา

วศ.บ. สาขาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ) ส.ค. 2024 - คาดว่าจะจบ ต.ค. 2028
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
CGPA: 3.88/4.00. ทุน ISE50 Academic Excellence Scholarship ประจำปีการศึกษา 2025

ประสบการณ์วิจัยและวิชาชีพ

ผู้ช่วยผู้จัดการ AI Academy มี.ย. 2026 - ปัจจุบัน
สมาคมปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ประเทศไทย

- ประสานงานการดำเนินงานและการจัดการเรียนการสอนของ AI Academy รวมถึงโลจิสติกส์การสอน การสื่อสารกับ
เมนเทอร์ การติดตามผู้เรียน และการติดตามโครงการ

ผู้ช่วยวิจัย มี.ค. 2026 - ปัจจุบัน
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

- วิจัย Structure from Motion สำหรับการประเมินขนาดตั้งเนื่องจากภาพส่องกล้องลำไส้ใหญ่แบบ monocular โดยใช้
physics-informed neural networks

หัวหน้าฝ่าย IT และหัวหน้า Backend มี.ย. 2025 - ปัจจุบัน
CU NEX Club ร่วมกับ Kasikorn Business-Technology Group กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

- นำทีม backend และการปล่อยระบบร่วมกับหน่วยงานมหาวิทยาลัยและ KBTG ดูแลทีมพัฒนา 12 คน รวมถึงแนวทาง
code review, CI/CD, การทดสอบ และ deployment
- พัฒนาระบบเลือกตั้งสำหรับผู้ดูแล 27+ คนและผู้สมัคร 255+ คน และกำหนด workflow การเช็คชื่อเพื่อลงงานกระบ
ยอดด้วยมือ 60%

หัวหน้าฝ่ายเทคนิค มี.ย. 2026 - ปัจจุบัน
คณะกรรมการนิสิต International School of Engineering จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

- ประสานงานด้านเทคนิคของคณะกรรมการนิสิตและดูแลระบบภายในของชุมชน International School of Engineering

นักพัฒนาระบบแบบครบวงจร มี.ค. 2026 - ก.ค. 2026
BIZCUBE Chula, คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

- พัฒนาระบบขายคอร์ส ระบบชำระเงิน และระบบสำหรับผู้ใช้และผู้ดูแล รองรับยอดธุรกรรมรวมประมาณ 8 ล้านบาท
- สนับสนุนทีมปฏิบัติการและการตลาดด้วยข้อมูลและการจัดการคอร์ส โดยใช้ขั้นตอนการทำงานแบบเอเจนต์เพื่อเพิ่ม
ประสิทธิภาพการทำงาน 50%

นักวิจัยฝึกงานด้าน Speech & Multimodal Learning พ.ค. 2025 - มี.ค. 2026
OpenThaiGPT Lab / iApp Technology / Super AI Engineer SS5 Research Track กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย

- ศึกษาการคัดเลือกเสียงสังเคราะห์แบบ data-centric สำหรับ Thai ASR ทรัพยากรจำกัดและการ fine-tune Whisper

ผลงานตีพิมพ์

- "Direct matching between music and image for contextual relationship analysis." IEEE ICCI 2024.
DOI: 10.1109/ICCI60780.2024.10532575

ระบบและโครงการ

- MySK (2022 - 2024): แพลตฟอร์มทรัพยากรและข้อมูลรวมศูนย์สำหรับ Suankularb Wittayalai ใช้งานโดยนักเรียน
5,000+ คน และครูและผู้บริหาร 200+ คน

ทักษะเทคนิค

ภาษา Python, TypeScript, SQL, C/C++, Rust
AI/ML Pandas, PyTorch, Keras, HuggingFace Transformers, Whisper, W&B
Backend/Data FastAPI, Actix Web, Node.js, REST APIs, PostgreSQL
เครื่องมือ Git, Docker, CI/CD, Linux, AWS, GCP, Azure