

เอกสารอ้างอิง

1. “การรู้จำตัวอักษรภาษาไทยที่เขียนด้วยลายมือในแบบฟอร์ม (Thai Character Recognition of Handwritten in Forms)”. <https://shorturl.asia/DW70B> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
2. “การรู้จำ OCR ด้วย Python และ Tesseract”. <https://ichi.pro/th/phaen-ngan-pheuxkar-ru-ca-xakkhra-dwy-saeng-dwy-python-laea-tesseract-128751611475191> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
3. “Thai Written Net : Thai Hand Written Script Recognition Using Deep Neural Networks”. <http://azjhpc.com/issue5/doi.org.10.32010.26166127.2020.3.1.75.93.pdf> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
4. “การประมวลผลลายมือเขียนเป็นตัวพิมพ์อัตโนมัติ เวอร์ชัน 2 (Automatic Handwritten Recognition; Auto HWR v.2)”. <http://digital.csmsu.net:8080/library/handle/123456789/105> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
5. “Image Processing”. https://medium.com/@loved_pastel_alpaca_906/image-processing-445f856d62cc (สืบค้น ต.ค. 26, 2021).
6. “R. Fisher, S. Perkins, A. Walker and E. Wolfart. – Thresholding”. <https://www.dsi.unive.it/~atorsell/Hipr.pdf> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
7. “Natthawat Phongchit - Convolution Neural Network (CNN) คืออะไร”. <https://medium.com/@natthawatphongchit/มาลองดูวิธีการคิดของ-cnn-กัน-e3f5d73eebaa> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
8. “Natthawat Phongchit - ย้อนรอย Object Detection และเจาะลึก RetinaNet”. <https://medium.com/@natthawatphongchit/ย้อนรอย-object-detection-และเจาะลึก-retina-net-ea1407ad7325> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
9. “Arthit Suriyawongkul - ทดลอง Tesseract 4.0alpha กับภาษาไทย”. <https://medium.com/@bact/ทดลอง-tesseract-4-0alpha-กับภาษาไทย-8248a73c5ae5> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
10. “Phyblas - opencv-python บทที่ 4 การจัดสี”. <https://phyblas.hinaboshi.com/oshi04> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

11. “Phyblas - opencv-python บทที่ 7 การหมุนหรือบิดแปลงภาพ”. <https://phyblas.hinaboshi.com/oshi07> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
12. “Phyblas - opencv-python บทที่ 8 ตัวกรองคอนโวลูชันและการทำภาพเบลอ”. <https://phyblas.hinaboshi.com/oshi08> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
13. “Phyblas - opencv-python บทที่ 9 การใช้ตัวกรองเพื่อค้นหาหรือเน้นส่วนขอบ”. <https://phyblas.hinaboshi.com/oshi09> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
14. “Phyblas - opencv-python บทที่ 12 การกร่อน พองตัว และแปลงสีฐาน”. <https://phyblas.hinaboshi.com/oshi12> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
15. “Phyblas - opencv-python บทที่ 13 การหาเส้นเค้าโครง”. <https://phyblas.hinaboshi.com/oshi13> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
16. “EGBE443 Image Processing in Medicine, BME, MU - Gradient and Edge Detection”. <https://imageprocessingr3.wordpress.com> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
17. “Matteo Tortoli – Convolution Network: theory and code”. <https://matteotor92.medium.com/convolutional-neural-network-theory-and-code-20bbe066fa48> (สืบค้น ต.ค 26, 2021).
18. “Sequence Modeling With CTC”. <https://distill.pub/2017/ctc> (สืบค้น พ.ย 12, 2021).
19. “Optical character recognition”. https://en.wikipedia.org/wiki/Optical_character_recognition (สืบค้น พ.ย 12, 2021).
20. “Long Short Term Memory and Gated Recurrent Unit’s Explained — ELI5 Way”. <https://towardsdatascience.com/long-short-term-memory-and-gated-recurrent-units-explained-eli5-way-eff3d44f50dd> (สืบค้น พ.ย 12, 2021).
21. “How to easily do Handwriting Recognition using Machine Learning”. <https://nanonets.com/blog/handwritten-character-recognition> (สืบค้น พ.ย 12, 2021).
22. “การใช้ Tesseract ทำ OCR ภาษาไทย”. <https://medium.com/super-ai-engineer/การใช้-tesseract-ทำ-ocr-ภาษาไทย-94e5c5863ae5> (สืบค้น พ.ย 12, 2021).
23. “Automatic summarisation of legal documents”. <https://researchers.mq.edu.au/en/publications/automatic-summarisation-of-legal-documents> (สืบค้น พ.ย 12, 2021).

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

24. “Urdu word segmentation”. <https://aclanthology.org/N10-1077.pdf> (สืบค้น พ.ย 12, 2021).
25. “Effectiveness of Different Similarity Measures for Text Classification and Clustering”. <https://www.semanticscholar.org/paper/Effectiveness-of-Different-Similarity-Measures-for-Maher-Joshi/1e93d3191b281f2cbea39340f709488796978595> (สืบค้น พ.ย 12, 2021).
26. “Efficient Hyperparameter Tuning with Grid Search for Text Categorization using kNN Approach with BM25 Similarity”. <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/comp-2019-0011/html?lang=en> (สืบค้น พ.ย 12, 2021).
27. “Fuzzy Bag-of-Words Model for Document Representation”. <https://ieeexplore.ieee.org/document/7891009> (สืบค้น พ.ย 12, 2021).
28. “Clustering More than Two Million Biomedical Publications: Comparing the Accuracies of Nine Text-Based Similarity Approaches”. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0018029> (สืบค้น พ.ย 12, 2021).
29. “The Role of Text Pre-processing in Sentiment Analysis”. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050913001385> (สืบค้น พ.ย 12, 2021).
30. “Sentence Classification Experiments for Legal Text Summarisation”. <http://jurix.nl/pdf/j04-05.pdf> (สืบค้น พ.ย 12, 2021).