1 Phát hiện tin giá viên bài viết mạng xã hội 2 Phân loại rấc thài qia trên ánh 3 Mo tả ánh dụa trên nội dùng 4 Nhận dạng các vật thể trong ánh 5 Computer Vision 5 Hệ thống sinh prompt tội uu cho Char GPT 6 Phát hiện văn bài sinh bằng AI 7 Dịch ngôn ngữ kỳ hiệu 8 Phát hiện vàn bài niềng Qiáu trên biểu cảm khuôn mặt 9 Dự doán mức độ phụ thuộc mạng xã hội trong sinh viên 9 Dự doán mức độ phụ thuộc mạng xã hội trong sinh viên 10 Phán loại thế trạng dựa trên chỉ số giấc ngườ và Gi sống 11 Sinh màu tián công giá mạo bàng GAN 12 Khôi phục để liệp tì che giấu/tấy xóa (Text/Image Recovery using Generative AI) 13 Nhận dạng khuôn một roạ dụa trên chủ số giác ngườ và Gi sống 14 Nhận dạng khuôn một roạ dụa trên biểu cảm khuôn mặt 15 Khôi phục để liệp tì che giấu/tấy xóa (Text/Image Recovery using Generative AI) 16 Nhận dạng khuôn một roạ dụa trên chủ số giác ngườ và Gi sống 17 Nhận dạng khuốn một roạ dụa trên chủ số giác ngườ và Gi sống 18 Nhận dạng khuốn một roạ dụa trên chủ số giác ngườ và Gi sống 19 Nhận loại thể trạng dựa trên chủ số giác ngườ và Gi sống 10 Phán loại thế trạng dựa trên chủ số giác ngườ và Gi sống 10 Cassification 11 Sinh màu tin công giá mạo bàng GAN 12 Khôi phục để liệp tì che giấu/tấy xóa (Text/Image Recovery using Generative AI) 13 Nhận dạng khuốn một ring dụng trong kiểm soát ra vào (Raspberry Pi4 + Camera) 14 Nhận dạng khuốn một ring dụng trong kiểm soát ra vào (Raspberry Pi4 + Camera) 15 Khái quyện ph thống chống giá mạo bàng ánh/video trong nhận điện khuôn mặt (Face AntiSpot Computer Vision 16 Tạo dàn hiện học cho bài bảo sử dung AI (viết họp LLM và Stable Diffusion) 17 Xáy dụng hệ thống chân bào ngủ gặt cho tài xã ô tỏ 18 Computer Vision 18 Nhận diện biển số xe Việt Nam 2 Kỳ dụng hệ thống chân bào ngủ gặt cho tài xã ô tỏ 2 Computer Vision 2 Khoanh vùng tòa nhà dựa tiên ánh vệ tinh 2 Computer Vision 2 Ni Đạo ngài thừ ra bàn tiếng Việt sử dụng TinyAll + EPS32 2 Computer Vision 2 Ni Đạo ngài thừ viàn bàn tiếng Việt sử dụng TinyAll + EPS32 2 Computer Vision 2 Ni Đạo ngài chiết bị đị sựa chất nhài v	STT	Đề bài	○ Nhóm thể loại	Datasets	Column 1
Mô tả sinh dựa trên nội dung Computer Vision https://huggingface.co/datasets/BLP3o/BLIP3o-Pre https://huggingface.co/datasets/BLP3o/BLIP3o-Pre https://huggingface.co/datasets/BLP3o/BLIP3o-Pre https://huggingface.co/datasets/BLP3o/BLIP3o-Pre https://huggingface.co/datasets/Getection-datasets/ 5 Hé thông sinh prompt tối lưu cho Chat GPT NLP https://huggingface.co/datasets/fales/awesone-chat/ 6 Phát hiện văn bán sinh báng AI NLP https://www.kaggle.com/datasets/fales/awesone-chat/ 7 Dịch ngôn ngữ kỳ hiệu NLP https://www.kaggle.com/datasets/grasskonted/asis-labers/prasskonted/asis	1	Phát hiện tin giả trên bài viết mạng xã hội	NLP	https://www.kaggle.com/datasets/razanaqvi14/real-	
4 Nhận dạng các vật thể trong ánh Computer Vision https://huggingface.co/datasets/detection-datasets/ 5 Hệ thống sinh prompt tối cu cho Chat GPT NLP https://huggingface.co/datasets/lectection-datasets/ 6 Phát hiện với nà bán sinh báng Al NLP https://www.kaggile.com/datasets/shanegerami/aise 7 Dịch ngôn ngữ kỳ hiệu NLP https://www.kaggile.com/datasets/grassknoted/aals-t 8 Phát hiện nói dối dựa triên biểu cám khuôn mặt Computer Vision https://www.kaggile.com/datasets/deuvartamathur/mi 9 Dự doán mức độ phụ thuộc mang xã hội trong sinh viện Classification https://www.kaggile.com/datasets/deuvartamathur/mi 9 Dự doán mức độ phụ thuộc mang xã hội trong sinh viện Classification https://www.kaggile.com/datasets/delighamim8/soc. 10 Phán loại thế trạng dựa trên chi số giác ngủ và kỗi sống Classification https://www.kaggile.com/datasets/adilehamim8/soc. 11 Sinh mâu tấn công giá mạo báng GAN Carneathre Al NSL-KDD, UNSW-NB15 NB46) phục đữ liệu bị che giữu tấy xốa (fext/image Recovery using Generative Al) NB46) phục đữ liệu bị che giữu tẩy xốa (fext/image Recovery using Generative Al) NB46) phục đữ liệu bị che giữu tẩy xốa (fext/image Recovery using Generative Al) NB46) phục đữ liệu bị che giữu tẩy xốa (fext/image Recovery using Generative Al) NB46) phục đữ liệu bị che giữu tẩy xốa (fext/image Recovery using Generative Al) NB46) phục đữ liệu bị che giữu tẩy xốa (fext/image Recovery using Generative Al) NB46) phục đữ liệu bị che giữu tẩy xốa (fext/image Recovery using Generative Al) NB46) phục đữ liệu bị che giữu tẩy xốa (fext/image Recovery using Generative Al) NB46) phục đữ liệu bị che giữu tẩy xốa (fext/image Recovery using Generative Al) NB46) phục đữ liệu bị che giữu tẩy xốa (fext/image Recovery using Generative Al) NB47) phục đữ liệu bị che giữu tẩy xốa (fext/image Recovery using hiệu thiệu	2	Phân loại rác thải dựa trên ảnh	Computer Vision	https://www.kaggle.com/code/dhiazoghlami/waste-c	
Hệ thống sinh prompt tối ruu cho Chat GPT NLP https://huggingface.co/datasets/fka/awesome-chatt https://www.kaggle.com/datasets/fka/awesome-chatt https://www.kaggle.com/datasets/shanegerami/ai-w  7 Dich ngôn ngữ kỳ hiệu NLP https://www.kaggle.com/datasets/dasakschoted/asaks  8 Phát hiện nói đổi dựa trên biểu cảm khuôn mặt Computer Vision https://www.kaggle.com/datasets/dasakschoted/asaks  8 Phát hiện nói đổi dựa trên biểu cảm khuôn mặt Computer Vision https://www.kaggle.com/datasets/dasystamtahtur/mi  9 Dự đoển mức độ phụ thuộc mạng xã hội trong sinh viện Classification https://www.kaggle.com/datasets/dishamimi/soc  10 Phán loại thể trạng dựa trên chi số giốc ngủ và lối sống Classification https://www.kaggle.com/datasets/mishamim/soc  11 Sinh mẫu tấn công giả mạo bằng GAN Generative AI NSL-KDD, UNSW-NB15  12 Khôi phục đổi liệu bị che giữu/tấy xốa (Text/Image Recovery using Generative AI) Generative AI https://www.kaggle.com/datasets/fick/26/places2-n  13 Nhân dang khuôn mặt ứng dụng trong kiếm soát ra vào (Raspberry Pi4 + Camera) Computer Vision https://www.kaggle.com/datasets/jessicall9530/lfve:  14 Nhận diện biến số xe Việt Nam  15 Xây dụng hệ thống chống giả mạo bằng ánh/video trong nhận diện khuôn mặt (Face AntiSpoc Computer Vision  16 Tạo ảnh mình họa cho bài báo sử dụng AI (kết hợp LLM và Stable Diffusion) NLP  17 Xây dụng hệ thống chống giả mạo bằng ánh/video trong nhận diện khuôn mặt (Face AntiSpoc Computer Vision  18 Xây dụng hệ thống phát hiện thiết bị la truy cập Wifi sử dụng TinyML+ EPS32 Computer Vision https://qithub.com/juliankaroliny/inSecTT_BLE_Chant  18 Xây dụng hệ thống phát hiện thiết bị la truy cập Wifi sử dụng TinyML+ EPS32 Computer Vision https://quithub.com/juliankaroliny/inSecTT_BLE_Chant  19 Xây dụng hệ thống chatbot yi tếu viển sực khốe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM NLP  21 Phát hiện bệnh Alzheimer dụa trên ảnh Wệt tinh Computer Vision https://www.kaggle.com/datasets/al-Hugging Face  22 Khoanh vùng bào nhà dựa trên ảnh vệ tinh Computer Vision blanchor/Fieffeiks. Datasets at Huggin	3	Mô tả ảnh dựa trên nội dung	Computer Vision	https://huggingface.co/datasets/BLIP3o/BLIP3o-Pre	https://hugging
Phát hiện văn bản sinh bằng AI  NLP  https://www.kaggle.com/datasets/shanegerami/ai-v  Phát hiện nội đối dựa trên biểu cám khuôn mặt  Computer Vision  https://www.kaggle.com/datasets/devyatmathur/mi  Phát hiện nội đối dựa trên biểu cám khuôn mặt  Computer Vision  https://www.kaggle.com/datasets/devyatmathur/mi  Phán loại thể trang dựa trên chí số giốc ngư và lối sống  Classification  https://www.kaggle.com/datasets/adishamina/.soc  NSL-KDD, UNSW-NB15  Sinh màu tiến công giả mạo bằng GAN  Generative AI  NSL-KDD, UNSW-NB15  NSL-KDD, UNSW-NB16  Thips://www.kaggle.com/datasets/nickj.26/places2-n  https://www.kaggle.com/datasets/nickj.26/places2-n  NSL-KDD, UNSW-NB15  NSL-KDD, UNSW-	4	Nhận dạng các vật thể trong ảnh	Computer Vision	https://huggingface.co/datasets/detection-datasets/	
7 Dịch ngôn ngữ ký hiệu NLP https://www.kaggle.com/datasets/grassknoted/asl-s 8 Phát hiện nói đổi dựa trên biểu cám khuôn mặt Computer Vision https://www.kaggle.com/datasets/devratmathur/mi 9 Dự đóin mức độ phụ thuộc mang xã hội trong sinh viên Classification https://www.kaggle.com/datasets/dai/shamim8/soc 10 Phân loại thế trạng dựa trên chỉ số giấc ngủ và lối sống Classification https://www.kaggle.com/datasets/uom190346a/slet 11 Sinh mậu tấn công giấ mạo bằng GAN Generative AI NSL-KDD, UNSW-NB15 12 Khôi phục dữ liệu bị che giấu/fây xóa (Text/Image Recover) using Generative AI NSL-KDD, UNSW-NB15 13 Nhận dạng khuổn mặt ứng dụng trong kiểm soát ra vào (Raspberry Pi4 + Camera) Computer Vision https://www.kaggle.com/datasets/lessicali9530/l/kr- 14 Nhận diện biển số xe Việt Nam Computer Vision https://www.kaggle.com/datasets/duydieunguyen/lik 15 Xây dựng hệ thống chống giấ mạo bằng ảnh/video trong nhận diện khuôn mặt (Face AntiSpot Computer Vision 16 Tạo ánh mình họa cho bài bảo sử dụng AI (kết hợp LLM và Stable Diffusion) NLP 17 Xây dụng hệ thống cánh bảo ngủ gặt cho tải xế ô tô Computer Vision https://github.com/juliankaroliny/InSecTT_BLE_Chan 18 Xây dụng hệ thống phát hiện thiết bị lạ truy cập Wiff sử dụng TinyML+ EPS32 Computer Vision https://github.com/juliankaroliny/InSecTT_BLE_Chan 19 Xây dụng hệ thống phát hiện thiết bị lặt ruy cập Wiff sử dụng Transformer NLP 20 Xây dụng hệ thống phát hiện thiết bị lặt vự cập Wiff sử dụng Transformer NLP 21 Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ánh WRI Computer Vision Falah/Alzheimer_MRI - Datasets at Hugging Face 22 Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ánh vệ tinh Computer Vision blanchor/EireRisk_Datasets at Hugging Face 23 Phân loại thư rác 24 Sinh giong nói từ vấn bàn tiếng Anh 24 Sinh giong nói từ vấn bàn tiếng Anh 25 Phân loại thư rác 26 Dự báo trởi mua dựa trên các yếu tố thời tiết 26 Classification bữ liệu gia có phiếu từ nằm 2000 đến nay, lẫy từ yfins	5	Hệ thống sinh prompt tối ưu cho Chat GPT	NLP	https://huggingface.co/datasets/fka/awesome-chatq	
Phát hiện nói đối dựa trên biểu cảm khuôn mật  Computer Vision  https://www.kaggle.com/datasets/devzratmathur/mi  Dư đoán mức độ phụ thuộc mạng xã hội trong sinh viên  Classification  https://www.kaggle.com/datasets/adilshamim8/soc  10 Phân loại thể trạng dựa trên chỉ số giốc ngủ và lối sống  Classification  https://www.kaggle.com/datasets/uom190346a/sles  11 Sinh mấu tấn công giả mạo bàng GAN  Cenerative Al  NSL-KDD, UNSW-NB15  12 Khôi phục dữ liệu bị che giấu/tấy xóa (Text/Image Recovery using Generative Al)  Computer Vision  Nhận dạng khuôn mặt ứng dụng trong kiểm soát ra vào (Raspberry Pi4 + Camera)  Computer Vision  https://www.kaggle.com/datasets/jessicali9530/ffw-  https://www.kaggle.com/datasets/jessicali9530/ffw-  https://www.kaggle.com/datasets/jessicali9530/ffw-  https://www.kaggle.com/datasets/duydieunguyen/lik  15 Xây dựng hệ thống chống giả mạo bàng ảnh/video trong nhận diện khuôn mặt (Face AntiSpoc Computer Vision  16 Tạo ảnh minh họa cho bài báo sử dụng Al (kết họp LLM và Stable Diffusion)  NLP  17 Xây dựng hệ thống cánh báo ngủ gặt cho tài xế ô tô  Computer Vision  18 Xây dựng hệ thống chiết lại truy cập Wiffi sử dụng Transformer  NLP  20 Xây dựng hệ thống chiết lại thiện thiết bị la truy cập Wiffi sử dụng Transformer  NLP  21 Xây dựng hệ thống chiết lại thiện thiết bị la truy cập Wiffi sử dụng Transformer  NLP  22 Xây dựng hệ thống chiết lại thiện thiết bị la truy cập Wiffi sử dụng Transformer  NLP  23 Yay dựng hệ thống chabbot yết tư vấn sức khôe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM  NLP  24 Phát hiện bệnh AlZheimer dựa trên ánh MRI  Computer Vision  Falah/Alzheimer MRI - Datasets at Hugging Face  Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ánh vệ tình  Computer Vision  blanchon/FireRisk - Datasets at Hugging Face  Shin giong nói từ vấn bản tiếng Anh  Cenerative Al  kethito/I, speech - Datasets at Hugging Face  Phân loại thư rác  NLP  https://www.kaggle.com/datasets/nick/26/places2-  NLP  https://www.kaggle.com/datasets/pisphy/weather-di  Classification  Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lỗy từ yfins	6	Phát hiện văn bản sinh bằng Al	NLP	https://www.kaggle.com/datasets/shanegerami/ai-v	
9 Dự đoán mức độ phụ thuộc mạng xã hội trong sinh viên Classification https://www.kaggle.com/datasets/adilshamim8/soc 10 Phân loại thể trạng dựa trên chỉ số giấc ngủ và lối sống Classification https://www.kaggle.com/datasets/uom190346a/slet 11 Sinh mẫu tấn công giả mạo băng GAN Generative AI NSL-KDD, UNSW-NB15 12 Khối phục đỡ liệu bị che giấu/tấy xốa (Text/Image Recovery using Generative AI) Generative AI https://www.kaggle.com/datasets/nickj26/places2-n 13 Nhận dạng khuôn mặt từ gid dụng trong kiếm soát ra vào (Raspberry Pi4 + Camera) Computer Vision https://www.kaggle.com/datasets/jessicali9530/lfw- 14 Nhận diện biến số xe Việt Nam Computer Vision https://www.kaggle.com/datasets/duydieunguyen/lic 15 Xây dựng hệ thống chống giả mạo băng ảnh/video trong nhận diện khuôn mặt (Face AntiSpot Computer Vision 16 Tạo ảnh minh họa cho bài báo sử dụng AI (kết hợp LLM và Stable Diffusion) NLP 17 Xây dựng hệ thống cánh báo ngủ gật cho tài xế o to Computer Vision 18 Xây dựng hệ thống cánh báo ngủ gật cho tài xế o to Computer Vision 19 Xây dựng hệ thống phát hiện thiết bị lạ truy cập Wifi sử dụng Transformer NLP 20 Xây dựng hệ thống chatbot y tế tư vấn sử ck khôe dựa trên mô hình ngôn ngữ kón LLM NLP 21 Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ánh MRI Computer Vision https://buggingface.co/rsi/PixelsPointsPolygons 22 Dự đoán nguy cơ chây rừng dựa trên ánh vệ tinh Computer Vision blanchon/FireRisk - Datasets at Hugging Face 23 Sinh giọng nói từ văn bán tiếng Anh Generative AI keithito/ij, speech - Datasets at Hugging Face 24 Sinh giọng nói từ văn bán tiếng Anh 25 Phân loại thư rác 26 Dự báo trời mưa dựa trên ánh vệ tinh 26 Classification https://www.kaggle.com/datasets/senky73/spam-m. 26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết 27 Classification Dữ liêu giá cố phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfins	7	Dịch ngôn ngữ ký hiệu	NLP	https://www.kaggle.com/datasets/grassknoted/asl-a	
Phần loại thế trạng dựa trên chí số giốc ngủ và lối sống Classification <a href="https://www.kaggle.com/datasets/uom190346a/slet">https://www.kaggle.com/datasets/uom190346a/slet</a> 1 Sinh mẫu tấn công giấ mạo bằng GAN Generative AI NSL-KDD, UNSW-NB15  12 Khôi phục dữ liệu bị che giấu/tấy xóa (Text/Image Recovery using Generative AI) Generative AI https://www.kaggle.com/datasets/nicki/26/places2-n  13 Nhận dạng khuôn mặt ứng dụng trong kiểm soát ra vào (Raspberry Pi4 + Camera) Computer Vision https://www.kaggle.com/datasets/jessicali9530/ffw-  14 Nhận diện biến số xe Việt Nam Computer Vision https://www.kaggle.com/datasets/duydieunguyen/lis  15 Xây dựng hệ thống chống giả mạo bằng ảnh/video trong nhận diện khuôn mặt (Face AntiSpox Computer Vision  16 Tạo ảnh minh họa cho bài bào sử dụng AI (kết hợp LLM và Stable Diffusion) NLP  17 Xây dựng hệ thống cánh bảo ngủ gặt cho tải xể ô tò Computer Vision  18 Xây dựng hệ thống cánh bảo ngủ gặt cho tải xể ô tò Computer Vision  18 Xây dựng hệ thống phát hiện thiết bị la truy cập Wifi sử dụng TinyML+ EPS32 Computer Vision https://github.com/juliankaroliny/InSecTT_BLE_Chan  19 Xây dựng hệ thống chánb to tự tế tư vấn sức khôe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM NLP  20 Xây dựng hệ thống chánbot y tế tư vấn sức khôe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM NLP  21 Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ảnh MRI Computer Vision Falah/Alzheimer MRI - Datasets at Hugging Face  22 Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tình Computer Vision blanchon/FireRisk - Datasets at Hugging Face  23 Dự đoán nguy cơ cháy rững dựa trên ảnh vệ tình Computer Vision blanchon/FireRisk - Datasets at Hugging Face  24 Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh Generative AI keithito/lj. speech - Datasets at Hugging Face  25 Phân loại thư rác  26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết Classification https://www.kaggle.com/datasets/jsphyg/weather-di  27 Dữ liêu giá cố phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfins	8	Phát hiện nói dối dựa trên biểu cảm khuôn mặt	Computer Vision	https://www.kaggle.com/datasets/devvratmathur/mi	
11 Sinh mầu tấn công giả mạo bằng GAN  Cenerative AI  NSL-KDD, UNSW-NB15  12 Khôi phục dữ liệu bị che giấu/tấy xóa (Text/Image Recovery using Generative AI)  Nhận dạng khuôn mặt ứng dụng trong kiểm soát ra vào (Raspberry Pi4 + Camera)  Computer Vision  https://www.kaggle.com/datasets/nickj26/places2-n  13 Nhận dạng khuôn mặt ứng dụng trong kiểm soát ra vào (Raspberry Pi4 + Camera)  Computer Vision  https://www.kaggle.com/datasets/jessicali9530/lfw-  14 Nhận diện biển số xe Việt Nam  Computer Vision  https://www.kaggle.com/datasets/duydieunguyen/lis  NLP  17 Xây dựng hệ thống chống giả mạo bằng ảnh/video trong nhận diện khuôn mặt (Face AntiSpox Computer Vision  18 Xây dựng hệ thống cánh báo ngủ gặt cho tài xể ô tô  Computer Vision  18 Xây dựng hệ thống phát hiệt fi lạ truy cập Wifi sử dụng TinyML+ EPS32  Computer Vision  NLP  20 Xây dựng hệ thống tóm tất văn bán tiếng việt sử dựng Transformer  NLP  21 Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ánh MRI  Computer Vision  22 Khoanh vùng tôa nhà dựa trên ánh Vệ tinh  Computer Vision  Balah/Alzheimer_MRI · Datasets at Hugging Face  Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ánh vệ tinh  Computer Vision  blanchon/FireRisk · Datasets at Hugging Face  23 Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ánh vệ tinh  Computer Vision  blanchon/FireRisk · Datasets at Hugging Face  24 Sinh giọng nói từ văn bán tiếng Anh  Generative AI  keithito/ji_speech · Datasets at Hugging Face  Phân loại thư rác  NLP  https://www.kaggle.com/datasets/venky73/spam-m:  Classification  Dữ liệu giá cố phiếu từ năm 2000 đến nay, lậy từ yfins	9	Dự đoán mức độ phụ thuộc mạng xã hội trong sinh viên	Classification	https://www.kaggle.com/datasets/adilshamim8/soc	
12 Khôi phục dữ liệu bị che giấu/tấy xóa (Text/Image Recovery using Generative AI) 13 Nhận dạng khuôn mặt ứng dụng trong kiếm soát ra vào (Raspberry PI4 + Camera) 14 Nhận diện biển số xe Việt Nam 15 Xây dựng hệ thống chống giả mạo bằng ảnh/video trong nhận diện khuôn mặt (Face AntiSpor Computer Vision 16 Tạo ảnh minh họa cho bài báo sử dụng AI (kết hợp LLM và Stable Diffusion) 17 Xây dựng hệ thống chấng diện thiết bị lạ truy cập Wiff sử dụng TinyML+ EPS32 18 Xây dựng hệ thống phát hiện thiết bị lạ truy cập Wiff sử dụng TinyML+ EPS32 29 Computer Vision 20 Xây dựng hệ thống chalbot y tế tư vấn sức khỏe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM 20 Xây dựng hệ thống chalbot y tế tư vấn sức khỏe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM 21 Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ảnh MRI 22 Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tình 23 Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ánh vệ tình 24 Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh 25 Phân loại thư rác 26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết 27 Classification 26 Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ rţins	10	Phân loại thể trạng dựa trên chỉ số giấc ngủ và lối sống	Classification	https://www.kaggle.com/datasets/uom190346a/slee	
13 Nhận dạng khuôn mặt ứng dụng trong kiểm soát ra vào (Raspberry Pi4 + Camera) Computer Vision https://www.kaggle.com/datasets/jessicali9530/lfw-  14 Nhận diện biến số xe Việt Nam Computer Vision https://www.kaggle.com/datasets/duydieunguyen/lik  15 Xây dựng hệ thống chống giả mạo bằng ảnh/video trong nhận diện khuôn mặt (Face AntiSpox Computer Vision  16 Tạo ảnh minh họa cho bài báo sử dụng Al (kết hợp LLM và Stable Diffusion) NLP  17 Xây dựng hệ thống cánh báo ngủ gật cho tài xế ô tô Computer Vision  18 Xây dựng hệ thống phát hiệt bị lạ truy cập Wifi sử dụng TinyML+ EPS32 Computer Vision https://github.com/juliankaroliny/InSecTT_BLE_Chan  19 Xây dựng hệ thống thá tiếng Việt sử dụng Transformer NLP  20 Xây dựng hệ thống chatbot y tế tư vấn sức khỏe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM NLP  21 Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ảnh MRI Computer Vision Falah/Alzheimer MRI - Datasets at Hugging Face  22 Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tinh Computer Vision https://huggingface.co/rsi/PixelsPointsPolygons  23 Dự đóan nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh Computer Vision blanchon/FireRisk - Datasets at Hugging Face  24 Sinh giong nói từ văn bản tiếng Anh Generative Al keithito/lj. speech - Datasets at Hugging Face  25 Phân loại thư rác NLP https://www.kaggle.com/datasets/yenky73/spam-m  26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết Classification https://www.kaggle.com/datasets/jsphyg/weather-di  27 Classification Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfins	11	Sinh mẫu tấn công giả mạo bằng GAN	Generative AI	NSL-KDD, UNSW-NB15	
14 Nhận diện biến số xe Việt Nam Computer Vision <a href="https://www.kaggle.com/datasets/duydieunguyen/lic">https://www.kaggle.com/datasets/duydieunguyen/lic</a> 15 Xây dựng hệ thống chống giả mạo bằng ảnh/video trong nhận diện khuôn mặt (Face AntiSpox Computer Vision 16 Tạo ảnh minh họa cho bài báo sử dụng AI (kết hợp LLM và Stable Diffusion) NLP 17 Xây dựng hệ thống cảnh báo ngủ gật cho tài xể ô tô Computer Vision 18 Xây dựng hệ thống phát hiệt thiệt thị lạ truy cập Wifi sử dụng TinyML+ EPS32 Computer Vision <a href="https://github.com/juliankaroliny/InSecTT_BLE_Chan">https://github.com/juliankaroliny/InSecTT_BLE_Chan</a> 19 Xây dựng hệ thống tóm tắt văn bản tiếng Việt sử dụng Transformer NLP 20 Xây dựng hệ thống chatbot y tế tư vấn sức khỏe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM NLP 21 Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ảnh MRI Computer Vision Falah/Alzheimer_MRI - Datasets at Hugging Face 22 Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tinh Computer Vision https://huggingface.co/rsi/PixelsPointsPolygons 23 Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh Computer Vision blanchon/EireRisk - Datasets at Hugging Face 24 Sinh giong nói từ văn bản tiếng Anh Generative AI keithito/ji_speech - Datasets at Hugging Face 25 Phân loại thư rác NLP https://www.kaggle.com/datasets/venky73/spam-mi 26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết Classification https://www.kaggle.com/datasets/isphyg/weather-di 27 Classification Dữ liệu giá cổ phiếu từ nâm 2000 đến nay, lấy từ yfins	12	Khôi phục dữ liệu bị che giấu/tẩy xóa (Text/Image Recovery using Generative AI)		https://www.kaggle.com/datasets/nickj26/places2-n	
15 Xây dựng hệ thống chống giả mạo bằng ảnh/video trong nhận diện khuôn mặt (Face AntiSpor Computer Vision 16 Tạo ảnh minh họa cho bài báo sử dụng AI (kết hợp LLM và Stable Diffusion) NLP 17 Xây dựng hệ thống cảnh báo ngủ gật cho tài xế ô tô Computer Vision 18 Xây dựng hệ thống phát hiện thiết bị lạ truy cập Wifi sử dụng TinyML+ EPS32 Computer Vision 19 Xây dựng hệ thống tóm tất văn bản tiếng Việt sử dụng Transformer NLP 20 Xây dựng hệ thống chatbot y tế tư vấn sức khỏe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM NLP 21 Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ảnh MRI Computer Vision Ealah/Alzheimer_MRI_Datasets at Hugging Face 22 Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tinh Computer Vision blanchon/FireRisk · Datasets at Hugging Face 23 Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh Computer Vision blanchon/FireRisk · Datasets at Hugging Face 24 Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh Generative AI keithito/lj_speech · Datasets at Hugging Face 25 Phân loại thư rác NLP https://www.kaggle.com/datasets/venky73/spam-m: 26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết Classification Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ rýfins	13	Nhận dạng khuôn mặt ứng dụng trong kiểm soát ra vào (Raspberry Pi4 + Camera)	Computer Vision	https://www.kaggle.com/datasets/jessicali9530/lfw-	
16 Tạo ánh minh họa cho bài báo sử dụng AI (kết hợp LLM và Stable Diffusion)  17 Xây dựng hệ thống cảnh báo ngủ gật cho tài xế ô tô  18 Xây dựng hệ thống phát hiện thiết bị lạ truy cập Wifi sử dụng TinyML+ EPS32  19 Computer Vision  19 Xây dựng hệ thống tóm tắt văn bản tiếng Việt sử dụng Transformer  20 Xây dựng hệ thống chatbot y tế tư vấn sức khỏe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM  21 Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ảnh MRI  22 Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tinh  23 Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh  24 Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh  25 Phân loại thư rác  26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết  27 Classification  NLP  18 Computer Vision  18 Kây dựng hệ thống chatbot y tế tư vấn sử dụng Transformer  NLP  NLP  26 Computer Vision  27 Liệu ghi hành Alzheimer MRI · Datasets at Hugging Face  NLP  Computer Vision  18 Kây dựng hệ thống chatbot y tế tư vấn sử dụng Transformer  NLP  Computer Vision  18 Kay dựng hệ thống thinh vật trên ảnh vệ tinh  Computer Vision  19 Liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfing	14	Nhận diện biển số xe Việt Nam	Computer Vision	https://www.kaggle.com/datasets/duydieunguyen/lic	
25 Phân loại thư rác  26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết  27 Computer Vision  Computer Vision  Computer Vision  Computer Vision  Computer Vision  https://github.com/juliankaroliny/InSecTT_BLE_Chan  https://github.com/juliankaroliny/InSecTT_BLE_Chan  https://github.com/juliankaroliny/InSecTT_BLE_Chan  https://github.com/juliankaroliny/InSecTT_BLE_Chan  NLP  NLP  20 Xây dựng hệ thống chatbot y tế tư vấn sức khỏe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM  NLP  21 Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ảnh MRI  Computer Vision  Falah/Alzheimer_MRI · Datasets at Hugging Face  Computer Vision  https://huggingface.co/rsi/PixelsPointsPolygons  Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh  Computer Vision  blanchon/FireRisk · Datasets at Hugging Face  24 Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh  Generative Al keithito/lj_speech · Datasets at Hugging Face  NLP  https://www.kaggle.com/datasets/venky73/spam-mi  Classification  Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfins	15	Xây dựng hệ thống chống giả mạo bằng ảnh/video trong nhận diện khuôn mặt (Face AntiSpo	c Computer Vision		
18 Xây dựng hệ thống phát hiện thiết bị lạ truy cập Wifi sử dụng TinyML+ EPS32 Computer Vision https://github.com/juliankaroliny/InSecTT_BLE_Chan  19 Xây dựng hệ thống tóm tất văn bản tiếng Việt sử dụng Transformer NLP  20 Xây dựng hệ thống chatbot y tế tư vấn sức khỏe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM NLP  21 Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ảnh MRI Computer Vision Falah/Alzheimer_MRI · Datasets at Hugging Face  22 Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tinh Computer Vision https://huggingface.co/rsi/PixelsPointsPolygons  23 Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh Computer Vision blanchon/FireRisk · Datasets at Hugging Face  24 Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh Generative Al keithito/lj. speech · Datasets at Hugging Face  25 Phân loại thư rác NLP https://www.kaggle.com/datasets/venky73/spam-m:  26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết Classification https://www.kaggle.com/datasets/jsphyg/weather-d:  27 Classification Dữ liệu giá cố phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfins	16	Tạo ảnh minh họa cho bài báo sử dụng AI (kết hợp LLM và Stable Diffusion)	NLP		
Xây dựng hệ thống tóm tắt văn bản tiếng Việt sử dụng Transformer  Xây dựng hệ thống chatbot y tế tư vấn sức khỏe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM  NLP  Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ảnh MRI  Computer Vision  Falah/Alzheimer_MRI · Datasets at Hugging Face  Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tinh  Computer Vision  https://huggingface.co/rsi/PixelsPointsPolygons  Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh  Computer Vision  blanchon/FireRisk · Datasets at Hugging Face  Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh  Generative Al  keithito/lj_speech · Datasets at Hugging Face  Phân loại thư rác  NLP  https://www.kaggle.com/datasets/yenky73/spam-mi  Classification  Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfins	17	Xây dựng hệ thống cảnh báo ngủ gật cho tài xế ô tô	Computer Vision		
20 Xây dựng hệ thống chatbot y tế tư vấn sức khỏe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM 21 Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ảnh MRI 22 Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tinh 23 Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh 24 Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh 25 Phân loại thư rác 26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết 27 Classification 28 NLP 29 NLP 20 NLP 20 NLP 21 Phát hiện bệnh Alzheimer MRI · Datasets at Hugging Face 29 Computer Vision 20 Lassification 20 NLP 21 Phát hiện bệnh Alzheimer MRI · Datasets at Hugging Face 20 Lassification 21 Lassification 22 Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tinh 23 Computer Vision 24 Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh 25 Phân loại thư rác 26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết 27 Classification 27 Classification 28 Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfins	18	Xây dựng hệ thống phát hiện thiết bị lạ truy cập Wifi sử dụng TinyML+ EPS32	Computer Vision	https://github.com/juliankaroliny/InSecTT_BLE_Chan	
Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ảnh MRI Computer Vision Falah/Alzheimer_MRI · Datasets at Hugging Face  Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tinh Computer Vision https://huggingface.co/rsi/PixelsPointsPolygons  Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh Computer Vision blanchon/FireRisk · Datasets at Hugging Face  Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh Generative Al keithito/lj_speech · Datasets at Hugging Face  Phân loại thư rác NLP https://www.kaggle.com/datasets/venky73/spam-m:  Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết Classification bữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfins	19	Xây dựng hệ thống tóm tắt văn bản tiếng Việt sử dụng Transformer	NLP		
22 Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tinh 23 Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh 24 Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh 25 Phân loại thư rác 26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết 27 Classification 28 Computer Vision 29 Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh 29 Computer Vision 29 Din báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết 20 Classification 21 Classification 22 Classification 23 Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh 24 Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh 25 Phân loại thư rác 26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết 27 Classification 27 Classification 28 Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfina	20	Xây dựng hệ thống chatbot y tế tư vấn sức khỏe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM	NLP		
23 Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh  24 Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh  25 Phân loại thư rác  26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết  27 Classification  Computer Vision  blanchon/FireRisk · Datasets at Hugging Face  keithito/lj_speech · Datasets at Hugging Face  NLP  https://www.kaggle.com/datasets/venky73/spam-mi  Classification  Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfina	21	Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ảnh MRI	Computer Vision	Falah/Alzheimer_MRI · Datasets at Hugging Face	
24 Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh  25 Phân loại thư rác  26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết  27 Classification  Classification  Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfina	22	Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tinh	Computer Vision	https://huggingface.co/rsi/PixelsPointsPolygons	
25 Phân loại thư rác  26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết  27 Classification  NLP  https://www.kaggle.com/datasets/venky73/spam-mi  https://www.kaggle.com/datasets/jsphyg/weather-di  Classification  Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfina	23	Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh	Computer Vision	blanchon/FireRisk · Datasets at Hugging Face	
26 Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết Classification <a href="https://www.kaggle.com/datasets/jsphyg/weather-dis-27">https://www.kaggle.com/datasets/jsphyg/weather-dis-27</a> Classification <a href="https://www.kaggle.com/datasets/jsphyg/weather-dis-27">Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfina</a>	24	Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh		keithito/lj_speech · Datasets at Hugging Face	
27 Classification Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfina	25	Phân loại thư rác	NLP	https://www.kaggle.com/datasets/venky73/spam-mi	
	26	Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết	Classification	https://www.kaggle.com/datasets/jsphyg/weather-da	
28 Nhận diện và phân loại biển bảo giao thông tại Việt Nam Computer Vision <a href="https://www.kaggle.com/datasets/maitam/vietname">https://www.kaggle.com/datasets/maitam/vietname</a>	27		Classification	Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfina	
	28	Nhận diện và phân loại biển bảo giao thông tại Việt Nam	Computer Vision	https://www.kaggle.com/datasets/maitam/vietname	

STT	Đề bài	○ Nhóm thể loại	Datasets	Column 1
29	Phát triển ứng dụng phân tích hình ảnh trong chẩn đoán Chest X-rays dựa trên LLM	Computer Vision	https://www.kaggle.com/datasets/raddar/chest-xray	
30	CTZERO: Xây dựng một engine Cờ Tướng xử dụng AlphaZero kết hợp thuật toán MTCS	Reinforcement learning	None	
31	Nhận diện tổn thương FCD từ ảnh MRI trong chẩn đoán bệnh động kinh	Computer Vision	https://openneuro.org/datasets/ds004199/versions/	