

Artur Podsiadły

☐ artpods56@gmail.com in linkedin.com/in/artpods56 ☐ +48 530-670-682

OMNIE

Pasjonuje się szeroko pojętą sztuczną inteligencją, z silnym naciskiem na MLOps/LLMOps i systemy RAG. Specjalizuję się w projektowaniu i wdrażaniu kompleksowych potoków ML, automatyzacji procesów wdrażania oraz integracji rozwiązań LLM w środowiskach produkcyjnych.

CERTYFIKATY

Świadectwo kwalifikacji EE.09

Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych.

Świadectwo kwalifikacji EE.08

Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci.

Cisco Networking Academy - IT Essentials

Certyfikat potwierdzający teoretyczne i praktyczne umiejętności zawodowe.

WYBRANF KURSY

STUDIA LICENCJACKIE

Podstawy uczenia maszynowego Głębokie sieci neuronowe w przetwarzaniu danych Przetwarzanie języka naturalnego Głębokie sieci neuronowe w wizji komputerowej

UMIEJĘTNOŚCI

DEVELOPMENT

Python (SOLID, Clean Code, TDD) • FastAPI • Django • Git • PostgreSQL

DATAIAI

HuggingFace Transformers | Models | Datasets • PyTorch • MCP • Semantic Kernel • LangGraph • RAG • Vision LLMs • DSPy

OPS I USŁUGI

Docker • Ilama.cpp • Dagster • Label Studio • MinIO • Weights&Biases • OpenRouter • Hydra

PROJEKTY

ML PLAYGROUND INTERAKTYWNA PLATFORMA DO UCZENIA MASZYNOWEGO Python | Pydantic | Django | FastAPI | Docker

ALPHABETALOGIC BIBLIOTEKA

PYTHONA DO PARSOWANIA I ANALIZOWANIA WYRAŻEŃ LOGIKI PIERWSZEGO RZĘDU Python | PLY (Python Lex-Yacc) | NetworkX

EDUKACJA

KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II

LICENCJAT ZE SZTUCZNEJ INTELIGENCJI PRACA DYPLOMOWA: "EWOLUCJA SYSTEMÓW RAG (RETRIEVAL-AUGMENTED GENERATION)" Paź 2022 | Cze 2025 | Ukończono

ZESPÓŁ SZKÓŁ ENERGETYCZNYCH IM. PROF. KAZ-IMIERZA DREWNOWSKIEGO W LUBLINIE

SPECJALIZACJA TECHNIK INFORMATYK 2017 | 2021

DOŚWIADCZENIE

OŚRODEK BADAŃ NAD GEOGRAFIĄ HISTORYCZNĄ KOŚCIOŁA W POLSCE

ARCHITEKT ROZWIĄZAŃ | INŻYNIER MLOPS/LLMOPS Marzec 2025 - Sierpień 2025 | Lublin

- Zaprojektowałem i zbudowałem kompleksowe potoki ML do automatycznej ekstrakcji informacji z historycznych schematyzmów przy użyciu LayoutLMv3 i wizyjnych LLM.
- System osiągnął ponad 90% dokładności w ekstrakcji danych strukturalnych ze złożonych układów dokumentów i jest przygotowywany do wdrożenia produkcyjnego.
- Skonfigurowałem gotową do produkcji platformę do adnotacji z użyciem Dockera, Label Studio i MinIO, stosując najlepsze praktyki MLOps, w tym wersjonowanie modeli i śledzenie eksperymentów.

TEDXLUBLIN

IT / Projektowanie i Rozwój Stron Internetowych Marzec 2024 - Obecnie | Lublin

- Zaprojektowałem i wdrożyłem oficjalną stronę internetową TEDxLublin która pozwala zarządzać wydarzeniami.
- Zautomatyzowałem formularze wolontariuszy, prelegentów i partnerów, a także subskrypcję newslettera.
- Zintegrowałem Umami do prywatnej analityki internetowej, zapewniając zgodność z RODO.

KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II

BADANIA I ROZWÓJ AI / ROZWÓJ OPROGRAMOWANIA Wrzesień 2022 - Luty 2023 | Lublin

- Prowadziłem badania i rozwój w zakresie technik przetwarzania języka naturalnego oraz architektury RAG na potrzeby rozwoju asystenta/chatbota AI w środowisku akademickim.
- Analizowałem i oceniałem skuteczność różnych modeli i podejść AI w kontekście zadań QA.