

MA

KONTAKT

Serock, Polska

790 778 332

ageevmaciek@gmail.com

github.com/33macioch33/portfolio

KOMPETENCJE TECHNICZNE

Lokalne modele LLM

Ollama qwen3 Continue.dev

GPU / VRAM

RAG & wyszukiwanie

bge-m3 embeddings

indeks wektorowy

Automatyzacja AI

MCP pipeline własne CLI

web scraping auto-notatki

pamięć sesji

Język & narzędzia

Python Git/GitHub PowerShell

Obsidian REST API

Asystenci & generatywne AI

Claude ChatGPT Gemini

Grok DeepSeek Qwen

Midjourney

WYKSZTAŁCENIE

Technik Mechatronik

ZSZ nr 2 im. Żwirki i Wigury · 2025

Elektronika, automatyka, sterowniki PLC

Kurs programowania Python

Certyfikat ukończenia

JĘZYKI

Polski ●●●●●

Angielski · B2+ ●●●●●

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (RODO).

MACIEJ AGEEV

AI Tools Specialist · Automatyzacja z LLM

Buduję działające systemy AI na potrzeby rynków finansowych — nie tylko korzystam z modeli językowych, ale projektuję wokół nich infrastrukturę: lokalne modele LLM, wyszukiwanie semantyczne (RAG) i zautomatyzowane pipeline'y badawcze do analizy rynków. Wykształcenie techniczne daje mi inżynierską dyscyplinę: **weryfikuję wyniki, zamiast im ufać**.

★ KLUCZOWE KOMPETENCJE

Lokalne modele LLM (offline) — stawianie i zarządzanie modelami przez Ollama (qwen3:4b) + Continue.dev w VS Code; praca w ograniczeniach sprzętu (GPU 4 GB VRAM).

RAG & wyszukiwanie semantyczne — własny system offline (bge-m3 + indeks wektorowy), pipeline ingest→search na korpusie ~1300 fragmentów.

Automatyzacja i orkiestracja AI — bramkowany pipeline badawczy (generowanie→audyt→walidacja→raport), MCP, pamięć między sesjami.

Własne narzędzia CLI — skrypty/scrapery w Pythonie zbierające dane z internetu (z obsługą throttlingu) i automatycznie tworzące notatki w bazie wiedzy.

Dyscyplina weryfikacji — wykrywanie błędów danych (lookahead / leakage), testy out-of-sample, symulacje Monte Carlo.

📈 PROJEKT WŁASNY — SYSTEMY AI NA RYNKI FINANSOWE

- Autorski pipeline badawczy od hipotezy do raportu, z obowiązkową weryfikacją (audyt danych, out-of-sample, Monte Carlo)
- Lokalna infrastruktura AI: modele offline + RAG + pamięć — ograniczenie zależności od płatnych API
- Analiza danych rynkowych w Pythonie: pobieranie, przetwarzanie i badanie dużych zbiorów historycznych
- NQ Terminal (side project): trading dashboard Python + Streamlit z live danymi MT5, Pivot Pointy/VWAP, karta Gamma Exposure (REST API), własny silnik UI + wskaźnik PineScript

Kod prywatny ze względu na autorski charakter badań — sanityzowany przegląd i graf wiedzy dostępne na życzenie.

💰 Typowy koszt sesji badawczej: ~\$0.20 — dzięki optymalizacji okna kontekstu, prompt cache i świadomemu routingowi zadań między modelami.

🛠 DOŚWIADCZENIE

Praktykant techniczny — serwis urządzeń

Praktyki zawodowe · łącznie 4 miesiące

- Diagnostyka i naprawa urządzeń elektryczno-mechanicznych
- Praca z dokumentacją techniczną; rozwiązywanie problemów pod presją czasu

📚 ZARZĄDZANIE WIEDZĄ I WORKFLOW

Obsidian vault — kilkaset powiązanych notatek atomowych (strategie, audyty, decyzje architektoniczne, komponenty AI); wizualizacja struktury jako graf wiedzy z klastrowaniem tematycznym.

Pamięć między sesjami AI — własny system plików .md + skrypt synchronizacji vault↔asystent; AI zachowuje wnioski z poprzednich sesji bez przeładowywania pełnego kontekstu.

Claude Code + MCP — zaawansowana konfiguracja: własne hooki, skille i serwery MCP; cały pipeline zarządzany jako kod z obowiązkowymi bramkami jakości i pełnym audytem każdego kroku.