**Założyciel VictoryMind.ai** – automatyzacja i optymalizacja procesów biznesowych i marketingu z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Oferuję dedykowane rozwiązania, dopasowane do specyfiki Twojej firmy.

**Czym się zajmuję:**

🤖 Automatyzacją Procesów - wdrażam rozwiązania oparte na sztucznej inteligencji (AI), które automatyzują powtarzalne zadania, oszczędzając czas i zwiększając efektywność pracy.

📊 Analizą Danych - przekształcam Twoje dane w wartościowe insights. Raportowanie, predykcje i wizualizacje wspierające decyzje biznesowe.

🛠️ Tworzę Dedykowane Rozwiązania - tworzę aplikacje AI dopasowane do Twojej firmy. Od chatbotów po systemy rekomendacyjne.

**O mnie:**

* 🎓 **Inżynier Sztucznej Inteligencji & Data Scientist**.
* Specjalizuję się w:

💬 Chatbotach i asystentach AI (Streamlit, OpenAI API) – autorski projekt: github.com/AlanSteinbarth/streamlit-chatbot.

🔄 ETL & Data Pipelines (pandas, pyarrow, własne skrypty) – automatyzacja i optymalizacja przetwarzania danych.

🌐 REST API & mikroserwisach (FastAPI, Flask, Docker, Kubernetes).

🛠️ CI/CD (Jenkins, GitHub Actions) – budowa i utrzymanie niezawodnych potoków automatyzacji.

📊 Analizie danych – przekształcanie surowych danych w wartościowe insighty biznesowe.

* 🛠️ Tworzę enterprise-grade aplikacje open-source.
* 🏆 Aktywny contributor – regularnie rozwijam projekty open-source do poziomu enterprise.
* ✍️ Prowadzę profesjonalnego bloga o sztucznej inteligencji i data science, gdzie dzielę się praktycznymi poradami i obalam mity związane z AI w biznesie.

**Przykłady Realizacji:**

* [**Audio2Tekst**](https://github.com/AlanSteinbarth/Audio2Tekst) - Automatyczna transkrypcja w 90+ językach,
* [**Sokrates AI**](https://github.com/AlanSteinbarth/Sokrates) - Inteligentny asystent edukacyjny,
* [**Notatki Głosowe**](https://github.com/AlanSteinbarth/Notatki-glosowe-i-ich-wyszukiwanie) - AI-powered wyszukiwanie semantyczne (embodings).

Wszystkie moje projekty można znaleźć na profilu GitHub.

**Kluczowe technologie i umiejętności:**

**🤖 AI & Machine Learning**

* 🧠 **Machine Learning / Deep Learning**: TensorFlow, PyTorch, scikit-learn.
* 🗣️ **Natural Language Processing**: OpenAI GPT-4, BERT, spaCy, Whisper.
* 🔍 **Vector Search & Embeddings**: Wyszukiwanie semantyczne, similarity search.
* 📊 **Data Science**: Pandas, NumPy, analiza danych.

**🎨 AI Content Generation**

* 🖼️ **Generowanie grafiki**: DALL·E, Midjourney, Stable Diffusion.
* ✍️ **Automatyczne tworzenie treści**: GPT-4, Claude, content automation.

**💻 Development & Tools**

* 🐍 **Python**: Pandas, Flask, Streamlit, GUI (tkinter), OCR.
* 🔄 **Automatyzacja workflow**: Zapier, Make, custom API integrations.
* 🛠️ **Tools**: Git, API integration, Docker, VS Code.
* 🌐 **Web Technologies**: HTML, CSS, JavaScript basics.

**🏢 Enterprise Development**

* 🔒 **Security & Best Practices**: Bezpieczne kodowanie, walidacja danych.
* 🧪 **Testing & Quality**: Unit testing, code review, dokumentacja.
* ⚡ **Performance Optimization**: Optymalizacja wydajności, scalability.
* 📦 **Production Ready**: Enterprise-grade deployment, monitoring.