

# **DANE OSOBOWE**

Arbuzowa 12/1, 02-747 Warszawa

Telefon: +48 539 298 079

Email: ciborowski.s@gmail.com

GitHub: https://github.com/sebastian-c87

Pages: my-IT-profile-hub

# **WYKSZTAŁCENIE**

# 2023-obecnie – Informatyka

(specjalizacja: Al, CyberSecurity) **AFiB Vistula**, Warszawa

2008–2010 – Zarządzanie (niekompletne) Wyższa Szkoła Menedżerska, Warszawa

# **UMIEJETNOŚCI TECHNICZNE**

- **Języki**: Python, Java, C#, SQL, JS/HTML/CSS
- Dev Tools: Git (Github Actions),
   IntelliJ, Visual Studio, VS Code,
   Postman, Docker, SQL Server, Colab
- CyberSec: Wireshark, GNS3, OSINT, Wazuh(podst.), Metasploit(podst.), AES, SHA256, base64, hashcat, Sekurak Academy – społeczność.
- Backend: Spring Boot (REST, API),
   Thymeleaf, Lombok, Flask/FastAPI,
   Swagger/OpenAPI, .NET, ASP.NET
   Core, .NET MAUI, Cryptography
- Desktop/GUI: (Custom)Tkinter,
   Kivy, Angular/React (podst.) (JS/TS),
   NetworkX, Matplotlib
- AI/LLM: OpenAI API, RAG +
   embeddings, Perplexity Spaces +
   special agents, multi-models,
   prompt engineering (role,
   restrykcje, styl), n8n/Make, Hugging
   Face, Gamma, Bolt.new, Suno,
   Canva + Narzędziownik AI

# Sebastian Ciborowski

Junior Backend Developer • Prompt Engineer • Specjalista CyberSecurity

# **O MNIE**

Jako pasjonat IT i AI lubię pracę end-to-end: od doprecyzowania wymagań, tworzenia struktury projektu, przez kod i testy, po dokumentację i wdrożenia. Profesjonalnie korzystam z AI – projektuję precyzyjne prompty (rola, format, kryteria), buduję wyspecjalizowanych agentów i spinam je automatyzacjami oraz mechanizmami RAG, używając zaawansowanych narzędzi. Moją specjalizacją na studiach jest cyberbezpieczeństwo i w tym kierunku dodatkowo się rozwijam, szkoląc się w Sekurak. Academy. Wnoszę do zespołu energię, komunikację i nawyk planowania pracy z wyprzedzeniem. Korzystam z doświadczenia biznesowego – potrafię rozmawiać z interesariuszami, organizować sprinty, porządkować priorytety i zamykać tematy w terminie.

# **DOŚWIADCZENIE W IT**

# Projekty i prace:

 AI Code Debugger – Autor / Programista, Prompt Engineer (Python, CustomTkinter, OpenAI API (GPT-4.x/5), Pylint, Flake8, MongoDB, AES)

Aplikacja desktopowa do analizy i debugowania kodu Python łącząca analizę statyczną (Pylint/Flake8) z sugestiami AI; szyfrowanie kluczy API (AES), hybrydowe przechowywanie historii, wersja .exe dla Windows. AI-Code-Debugger GitHub.

 Dijkstra Algorithm App – Autor / Programista (Python, Tkinter, NetworkX, Matplotlib, PyInstaller)

Edukacyjna aplikacja wizualizująca algorytm Dijkstry: generowanie grafów, uruchamianie algorytmu krok po kroku, analiza złożoności; wersja .exe. <u>DijkstryApp</u> GitHub.

 SpringBoot REST API – Programista / Inżynier oprogramowania (Java, Spring Boot, REST)

Projekt pokazowy implementacji RESTful API w Spring Boot (struktura projektu, kontrolery, podstawy konfiguracji). Link do aplikacji SpringBoot-REST-API.

 Spring Framework Project – Programista / Inżynier oprogramowania (Java, Spring Boot, Spring MVC)

Prosta aplikacja Spring Boot prezentująca podstawową konfigurację Spring MVC i przepływ żądań. Projekt <u>Spring-Framework-Project</u> na GitHub`ie.

• **Gra Memo (Windows Forms)** – Programista (C#, .NET, Windows Forms)

Prosta gra logiczna "Memo" – z 32 kart należy dobrać 16 par; repozytorium pokazujące kod w przygotowaniu (udostępnienie na GitHub pod linkiem  $\underline{\mathsf{Memo\text{-}Game}}$ ).

 Aplikacja mobilna fitness + AI (w toku) – Programista / Inżynier oprogramowania (C#, ASP.NET Core API, .NET MAUI, Angular, AI API)

Praca koncepcyjno-wdrożeniowa nad aplikacją mobilną z funkcjami AI; architektura, API i pierwszy MVP. – struktura projektu jako nowe repo na GitHub (<u>FitBuddyApp</u>).

- Systemy i sieci: Linux(Ubuntu, OpenSUSE), Windows (Server)/ TCP/IP, DNS/HTTP, VLAN/ACL, Cisco, Oracle VirtualBox
- Inż. Oprogramowania: Markdown, Mermaid, PlantUML, draw.io, UML, MS Office, analiza projektu, diagram SWOT, szczegółowe planowanie wdrożenia

# **CECHY CHARAKTERU**

- Zarządzanie czasem i priorytetami (planowanie, dowożenie zadań).
- Ambicja i nastawienie na rezultat (cele → KPI)
- Spokój decyzyjny, decyzje oparte na danych/logach
- Problem-solving / analityka (diagnoza, debug, RCA zamiast "gaszenia pożarów")
- Ciągła nauka i adaptacja (nowe technologie/AI, projekty własne).
- Wysokie umiejętności interpersonalne, łatwość w nawiązywaniu kontaktu.
- Doświadczenie w prowadzeniu zespołu sprzedażowego (cele, motywacja, feedback).
- Samodzielność end-to-end (od analizy do wdrożenia), Ownership.
- Dbałość o jakość checklisty, code review, ciągła poprawa.
- Świadomość bezpieczeństwa / OSINT, dbałość o higienę operacyjną.
- Prawo jazdy kat. B.

# **CERTYFIKATY (Wgląd w PDF)**

HexArcana – Wstęp do Python (Securitum)

Dyplom Ukończenia **Sekurak.Academy** – Semestr I i II 2024, I 2025 + II w trakcie.

Securitum – Automatyzacja AI (T.Turba)

Securitum – Narzędziownik AI (T.Turba)

Securitum – Poznaj AI (Tomasz Turba)

**Sekurak.Academy** – <u>lista szkoleń</u> i <u>certyfikatów</u>

Navoica - Podstawy Al

Securitum – Zawód Pentester

Od 8.09.2025 – uczestnik programu "Umiejętności Jutra: Al 2.0" organizowanego przez Google i SGH

Mini-aplikacje (Python) – Autor / Programista (Python (+ biblioteki standard i AI))

RPG Story Generator, Symulator rzutu kostką, Social-Media Post Generator, Img-Recognition, Legal-invest Assistant AI. Kod dostępny na GitHub.

 Agenci Al i automatyzacje – Autor / Prompt Engineer (OpenAl API, HuggingFace, orkiestracja promptów i narzędzi, n8n)

Projektowanie agentów AI oraz automatyzacji przepływów pracy; optymalizacja promptów i wykorzystanie AI w zadaniach twórczych. Tworzenie wirtualnego współpracownika do biura wykorzystując inżynierie promptów wraz z agentami OpenAI i Przestrzeniami Perplexity. Przykłady wykorzystania <u>AI w portfolio</u>.

Tworzenie stron www z wykorzystaniem HTML/CSS/JS

Całościowa praca nad kodem, układem i grafikami stron internetowych Kancelarii Adwokackich. Kompleksowa obsługa techniczna, podpinanie bota AI pod formularze na stronie, rozwijanie treści w miarę potrzeby, publikacja na serwerach GitHub. Dodatkowo praca nad stronami z wykorzystaniem narzędzi: WordPress, kreatory Home.pl, Canva, Bolt.new. – projekty można przejrzeć w portfolio.

Obsługa techniczna, help desk, monitorowanie odwiedzin oraz kontrola sieci

Współpraca IT od strony pomocy technicznej, pozycjonowania SEO, automatyzacji kalendarza z wykorzystaniem AI, nadzorowaniem hostingu, certyfikatu SSL, systemu CRM, dostosowanie automatyzacji przy segregowaniu dokumentów, obsługi poczty wraz z e-mail, pokazywanie możliwości Lex API dla Kancelarii Adwokackich.

Szkolenia (wybrane): Lista odbytych szkoleń dostępna na GitHub

- Sekurak.Academy aktywny uczestnik społeczności Sekuraka (szkolenia z cyberbezpieczeństwa, sieci, systemów, AI, automatyzacji; lista szkoleń)
- Różne szkolenia z pakietu Navoica
- Narzędziownik AI, Automatyzacja AI Securitum
- Academy OpenAI uczestnik niektórych webinarów (GPT, Agentic Systems With PydanticAI)

# DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

09.2021 – 12.2024 · Business Development Manager · Instant Trading EU LTD (InstaForex) – oddział w Polsce, Warszawa

- Rozwój marki poprzez sprzedaż, obsługę oraz utrzymanie klientów.
- Szkolenia sprzedażowe dla pracowników; współpraca z działem dealing'u (MQL).
- Proste skrypty tradingowe; praca z bazami danych; analiza rynku.

01.2015 – obecnie zawieszona · Właściciel (jednoosobowa działalność gospodarcza) · Sebastian Ciborowski, Warszawa

- Tworzenie i prowadzenie własnych grup sprzedażowych.
- Szkolenia: sprzedaż, motywacja, rozwój osobisty; wprowadzanie do świata IT.

# JĘZYKI

```
Polski – ojczysty
```

Angielski – komunikatywny (B1/B2)

J. Chiński – podstawy (A1)

#### **ZAINTERESOWANIA**

Sport, forex/crypto, Al, IT, muzyka, stand-up, nowe technologie, podróże

```
# | CV: CODE CORNER | # | Recruiter AI (demo, Python) | # | AI = wsparcie rekrutacji | # |
```

```
from openai import OpenAI
o = OpenAI()
prompt = """ # Goal
   Match skills to that role.
    # Instruction
    - Analyze information in this
CV.
    - Explain why he is the best
candidate.
    # Output Format
    Return EXACTLY two sections:
    1) Markdown: Short answer with
Goal.
    2) JSON with contact details
r = o.responses.create(
  model = "gpt-5",
  instructions =
    "Act as an IT recruiter.",
  input = [
        "role": "user",
        "content": prompt
  reasoning = {"effort": "high"},
  text = {"verbosity": "low"}
print(r.output_text)
```

# 08.2018 - 02.2020 · Salesman i trener sprzedaży · BPO, Warszawa

- Aktywna sprzedaż telefoniczna produktów medycznych.
- Wsparcie szkoleń dla działu treningowego; onboarding nowych pracowników.
- Stały kontakt z zespołem IT w celu poprawy systemu obsługi (bug raport).

# 01.2017 - 03.2018 · Head Office Manager · Capital Markets Banc (capmb.com)

- Prowadzenie biura sprzedaży; zarządzanie działem retencji.
- Szkolenia menedżerów; odpowiedzialność za cele całego biura.

# 06.2015 − 12.2016 · Salesman / Retention / Manager · U Trade Poland − Alphafinex, Warszawa

- Budowa biura od podstaw; zarządzanie zespołem konsultantów.
- Obsługa klientów; szkolenia; Dealing Room (Risk Room).

# 01.2015 - 05.2015 · Direct Agent · Idea Bank, Warszawa

 Pozyskiwanie klientów MSP; sprzedaż produktów finansowych; działalność gospodarcza.

#### 01.2014 - 11.2014 · Salesman · Godwin Austin Sp. z o.o. - trade.com, Warszawa

Pozyskiwanie klientów; praca z systemami CRM.

#### 07.2012 - 10.2013 · Salesman · Global Markets, Warszawa

 Pozyskiwanie klientów; pierwsza praca w domu maklerskim; nauka rynków kapitałowych.

# 2008 - 2012 · Krupier · Orbis Casino Sp. z o.o. - hotel Grand i Victoria, Warszawa

 Praca jako krupier – prowadzenie gier kasynowych dla gości oraz nadzór nad ich prawidłowym przebiegiem.

# 07.2006 - 2007 · Magazynier · Imperial Cinepix, Warszawa

 Początki zawodowe po zdaniu matury – kompletowanie i przygotowanie do wysyłki zamówień filmowych do marketów (DVD) oraz kin (rolki filmowe).