

### **KONTAKT**

+48 506 898 471

wiktor.budzyn87@gmail.com

wiktor-budzyn.vercel.app

## **EDUKACJA**

02.2024 - obecnie POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

 Magister - Sztuczna inteligencja i Data Science

10.2020 - 01.2024 POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA

 Inżynier - Informatyka -Programowanie aplikacji internetowych

# UMIEJĘTNOŚCI

- Python
- JavaScript
- HTML, CSS
- React.js, Node.js Express.js
- PyTorch, NumPy,
- Pandas, Scikit-learn
- Matplotlib, Seaborn
- Visual Studio Code, PyCharm
- · Git, Github
- Jira, Trello
- MongoDB
- angielski: B1 / B2

# **BUDZYN WIKTOR**

#### O MNIE

Student sztucznej inteligencji i data science. Cechują mnie wysokie umiejętności organizacyjne, komunikacyjne oraz wysoka kultura osobista, co ma bezpośrednie przełożenie we współpracy z klientami i współpracownikami. Szybko się uczę i dobrze radzę sobie w środowisku wymagającym precyzji i odpowiedzialności. Jestem osobą sumienną, punktualną i gotową do pracy w zespole. Szukam możliwości ciągłego rozwoju w dłuższej perspektywie.

## DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

#### **New Ventures**

Full Stack Developer

05.2024 - 07.2025

Odpowiedzialność za rozwój stron internetowych i interfejsów użytkownika - projektowanie, implementacja i zapewnienie funkcjonalności. Programowanie w XML, HTML, CSS, JS, Python z tworzeniem dokumentacji technicznej. Monitorowanie i aktualizacja oprogramowania zgodnie z wymaganiami użytkowników. Tworzenie przewodników użytkownika.

#### Lokalne Centrum Kompetencji

07.2023 - 08.2023

Junior Developer C# - Praktyki

Projekt i wdrożenie systemu powiadomień dla JST - integracja z Twitter, Facebook i e-mail (Outlook). Usługa Windows w C# z autoryzacją OAuth2 dla bezpiecznego połączenia z API mediów społecznościowych i serwerem pocztowym.

#### **Educational Entertainment One**

06.2023 - 07.2023

Tester / Frontend Developer

Projektowanie i rozwój architektury gier w silniku Unity z fokusem na frontend, tworzenie estetycznych i funkcjonalnych interfejsów użytkownika, testowanie rozwiązań oraz optymalizacja wydajności.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu tej oraz przyszłych rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).