



Maciej Karczmarz

✉ maciekkar1305@gmail.com

☎ +48 603 425 637

📍 Stalowa Wola, Polska

📁 [Strona Portfolio](#)

🐙 [Github](#)

🌐 [LinkedIn](#)

🎨 [ArtStation](#)

Projekty

_____Projekty programistyczne_____

Gix-> System monitorowania kursów walut w czasie rzeczywistym. Narzędzie agreguje dane z lokalnych punktów wymiany, dostarczając precyzyjne i bieżące informacje o rynku.

SmartOffer-> System automatyzacji ofertowania dla AB Bechcicki. Transformuje zapytania w gotowe kosztorysy (Premium/Budżet), dobierając materiały według norm technicznych i parametrów, a nie tylko marki. Rozwiązanie oparte na workflow n8n oraz chmurze AWS, zapewniające skalowalność enterprise-grade.

Nequ3D-> platforma do przetwarzania danych LiDAR i fotogrametrycznych, generująca zoptymalizowane sceny OpenUSD. Projekt wykorzystuje backend w Go, workery Python, frontend Wails oraz infrastrukturę Kubernetes zarządzaną przez GitOps.

GRATS-> Minimalistyczny renderer graficzny, aby zapewnić platformę edukacyjną dla OpenGL i podstaw programowania graficznego.

Sand-Simulation-> Symulacja fizyczna skupiona na naturalnym zachowaniu cząstek, przydatna do zrozumienia interakcji środowiskowych.

_____Projekty graficzne_____

Projekt w Unreal Engine 5-> Tworzenie realistycznych środowisk przy użyciu narzędzi Gaea 2.0 i Houdini, z naciskiem na proceduralne przepływy pracy i integrację oprogramowania.

Profil ArtStation-> Stworzenie różnorodnych zasobów 3D, realistycznych renderingu architektonicznych i wizualizacji produktów.

Języki

Polski

Ojczysty

Angielski

C1

O mnie

Jestem zainteresowany tworzeniem praktycznych narzędzi, integracjami API i ich usprawnianiem. Mam doświadczenie w Go, Pythonie, n8n, AWS oraz przetwarzaniu danych. Lubię znajdować powtarzalne i nieefektywne procesy, a następnie zamieniać je w proste rozwiązania. Dobrze odnajduję się na styku technologii i realnych potrzeb biznesowych, szybko uczę się nowych narzędzi i potrafię jasno wyjaśniać złożone zagadnienia. Doświadczenie w backendzie, grafice 3D i systemach czasu rzeczywistego pomaga mi sprawnie rozwiązywać problemy oraz szybko tworzyć prototypy.

Doświadczenie

Simplicity Games

Rzeszów, Polska

Artysta Techniczny

Listopad 2024 - Styczeń 2025

Tworzenie i optymalizacja modeli 3D – Opracowywanie geometrii w programie Blender od podstaw i na według materiałów referencyjnych, tworzenie zoptymalizowanych siatek low-poly, techniki LOD i siatek kolizji. Kompozycja oraz przetwarzanie tekstur PBR przy użyciu narzędzi takich jak Substance Painter, wypalanie map normalnych. Optymalizacja zasobów pod kątem wydajności oraz zgodności z wymaganiami silnika Unity.

<https://simplicitygames.pl/>

Edukacja

Politechnika Rzeszowska

Październik 2022 - Luty 2026

Informatyka

Studia inżynierskie – Wydział Elektrotechniki i Informatyki

Zaangażowany w różnorodne projekty akademickie oraz dodatkowe, łączące tworzenie oprogramowania, analizę danych, technologie internetowe i grafikę 3D. Najważniejsze działania i osiągnięcia obejmują:

- **Programowanie w języku C++** – zaprojektowanie i wdrożenie projektu symulacji graficznej w ramach zajęć.
- **Analiza danych** – zastosowanie języków Python, MATLAB i R do przetwarzania danych, wizualizacji i modelowania statystycznego.
- **Tworzenie stron internetowych w zespole** – wspólna praca wraz z kolegami nad projektem grupowym z wykorzystaniem React i nowoczesnych technologii internetowych.
- **Projekt badawczy w zakresie sztucznej inteligencji** – opracowanie eksperymentalnego rozwiązania AI (warianty algorytmu MLP) w ramach kursu sztucznej inteligencji, badanie koncepcji uczenia maszynowego.
- **Udział w hackathonach** – udział w wydarzeniach takich jak NASA Space Apps Challenge, DIGIEDUHACK, Hack SPACESHIELD czy Hack CARPATHIA, skupiających się na szybkim prototypowaniu i rozwiązywaniu problemów podczas ograniczonego czasu.
- **Studencka grupa badawcza** – członek SKNI KOD od 2022 r., uczestniczący we wspólnych i niezależnych projektach.

Politechnika Rzeszowska

Marzec 2026 - Obecnie

Informatyka

Studia magisterskie – Wydział Elektrotechniki i Informatyki