



Doświadczenia
Wirtualnej
i Rozszerzonej
Rzeczywistości

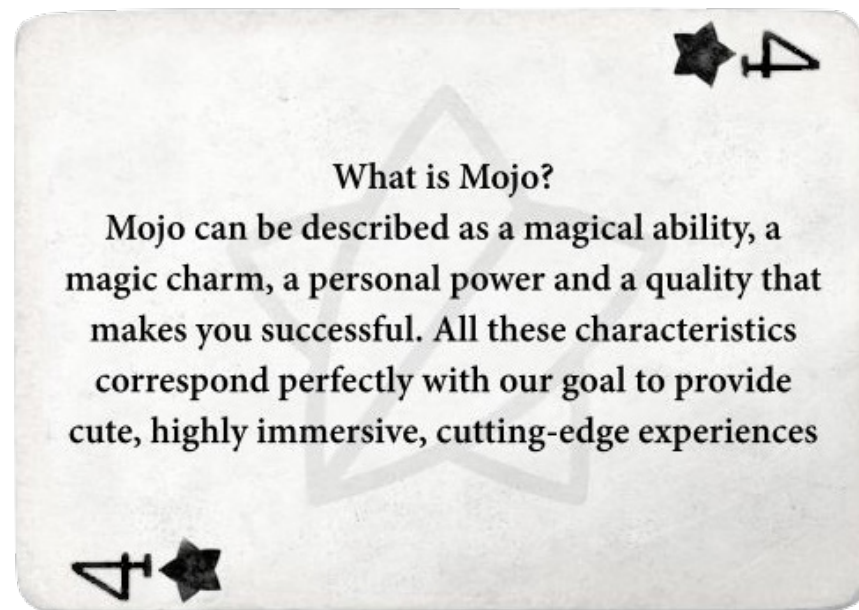


**VR W SZKOLENIU
PRACOWNIKÓW**

ZACZARUJMY

Nasze aplikacje uwalniają moc wizualizacji treści i mogą być dostosowane do szczegółowych potrzeb i wymagań. Technologia rozszerzonej i wirtualnej rzeczywistości pomoże użytkownikom w efektywnym przyswajaniu wiedzy lub wesprze marketing i zwiększy sprzedaż.

Odkryj pełen potencjał rozszerzonej i wirtualnej rzeczywistości, eksploruj nieograniczone zastosowania najnowszych technologii i już dziś czerp z nich korzyści dla swojego biznesu.



USŁUGI



Wirtualna Rzeczywistość

Dedykowane aplikacje dla firm, wykorzystujące najnowszą technologię. Możemy zrealizować każdy pomysł i przenieść go do rzeczywistości wirtualnej. Nasze aplikacje VR działają na wszystkich zestawach VR i goglach.



Rozszerzona Rzeczywistość

Aplikacje AR, które mają zastosowanie w branży nieruchomości, medycznej, marketingu, sprzedaży, e-commerce lub eventowej.



Wideo 360°

Profesjonalna postprodukcja i projektowanie angażujących rozwiązań interakcji doświadczeń użytkownika.



OFERUJEMY INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA

Aplikacje VR:

- szkolenia BHP
- symulacje procesów produkcyjnych
- szkolenia stanowiskowe
- gry interaktywne
- wirtualne showroomy
- wizualizacje przestrzeni

Aplikacje mobilne AR:

- wizualizacje produktów
- interaktywne konfiguratory
- projektowanie i modelowanie
- animacje 3D
- ożywianie materiałów drukowanych
- gry terenowe

Smartglasses:

- Identyfikacja wizualna produktów
- szkolenia z procedur i obsługi urządzeń
- aplikacje do zdalnej komunikacji
- wsparcie kontroli jakości
- interaktywne instrukcje
- digitalizacja 3D danych



MOJO APPS JEST OFICJALNYM PARTNEREM



Jesteśmy oficjalnym partnerem technologicznym dla kluczowych firm produkujących sprzęt VR / AR:
• Oculus • Vive • Vuzix • Windows Mixed Reality • Microsoft HoloLens (in progress).

**MOJO APPS
OFERTA DLA
SZKOLEŃ
PRACOWNIKÓW**

KORZYŚCI Z WIRTUALNEJ RZECZYWISTOŚCI W SZKOLENIU PRACOWNIKÓW



Szybsze
zdobywanie wiedzy



Uczenie poprawnych
nawyków pracy



Realistyczne scenariusze
treningowe i środowiska



Profesjonalne
symulacje



Jasne procedury
bezpieczeństwa



Widoczne i namacalne
elementy programu nauczania



Interaktywne instrukcje
obsługi



Zwiększenie bezpieczeństwa
i zmniejszenie ryzyka



VR W SZKOLENIU PRACOWNIKÓW

Najnowsze cyfrowe innowacje szkoleniowe mogą zapewnić użytkownikom przewagę w szybkim i przyjemnym zdobywaniu wiedzy i zupełnie nową perspektywę nauczania, czego wcześniej nie można było osiągnąć w ramach tradycyjnego szkolenia. Jest to **skuteczne narzędzie nauczania**, ponieważ technologia zapewnia praktyczne szkolenie personelu poprzez symulowanie sytuacji w kontrolowanym środowisku.

Szkolenie VR daje użytkownikom wizualne, proste do wykonania instrukcje i procedury operacyjne wyświetlane w czasie rzeczywistym, a także kluczowe komunikaty, które pomagają **zmniejszyć ryzyko błędu ludzkiego** i wskazać pracownikom właściwy sprzęt, który należy użyć do wykonania określonych zadań.



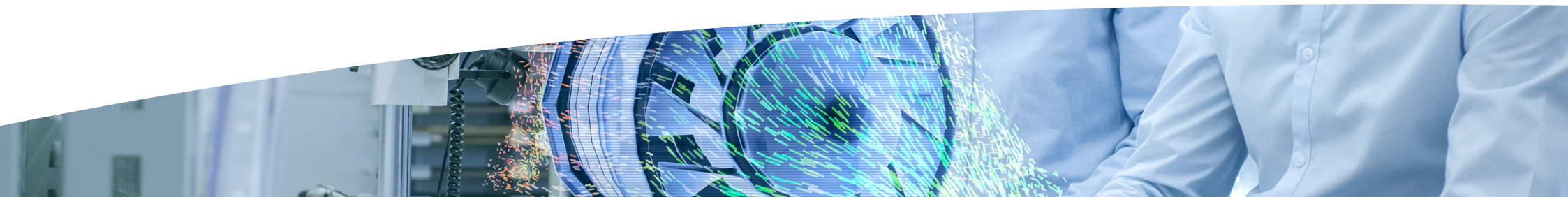
Szkolenie dotyczące maszyn i utrzymania



Szkolenie BHP



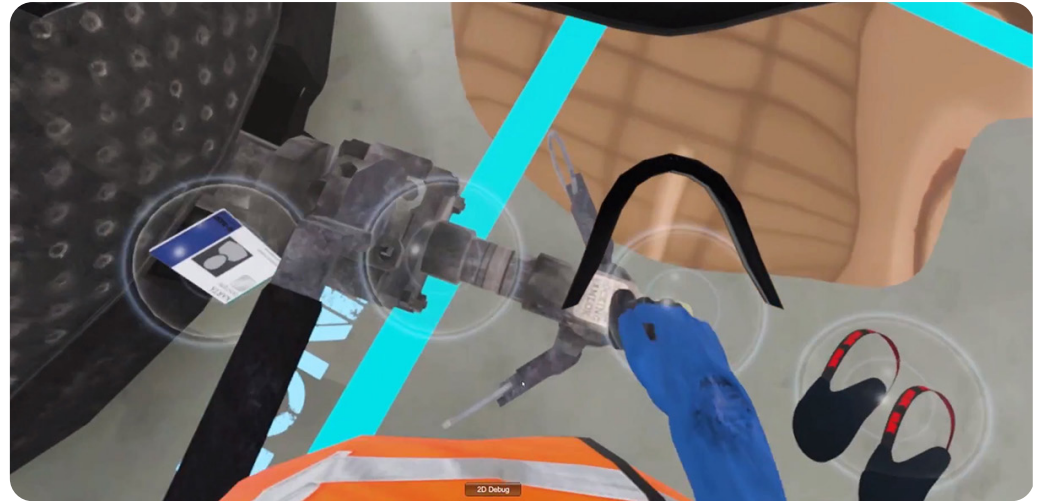
Optymalizacja wydajności pracowników



SZKOLENIE DOTYCZĄCE MASZYN I UTRZYMANIA



Technologia VR umożliwia szkolenie personelu na miejscu w zakresie konserwacji i napraw, pomagając operatorom w skuteczniejszym i wydajniejszym przeprowadzaniu interwencji: **zmniejszając błędy, czas i oszczędzając budżet.**



Korzystając ze szkolenia w zakresie wirtualnej rzeczywistości, lokalne zespoły obsługi technicznej mogą być **szkolone i wdrażane** w celu wykonania określonych czynności serwisowych **bez potrzeby korzystania z pomocy inżyniera serwisu.**



SZKOLENIE BHP



VR pozwala pracownikom popełniać błędy i ignorować procesy oraz dowiedzieć się jakie będą tego konsekwencje – **bez faktycznych szkód fizycznych**.



Jest to **najskuteczniejszy sposób przyswojenia wiedzy i zrozumienia** dlaczego praca musi być wykonywana w określony sposób. VR szkolenie bardziej angażuje pracownika niż tradycyjne formy treningu.



Istotną zaletą takiej formy szkoleń VR jest fakt, że szkolenie **wirtualne może odbywać się zdalnie**, oszczędzając czas i pieniądze.



OPTYMALIZACJA WYDAJNOŚCI PRACOWNIKÓW

Trening w wirtualnej rzeczywistości to nie tylko przekształcanie istniejącego szkolenia w środowisko cyfrowe. To **nowy sposób myślenia o szkoleniach i ich rozwoju pod kątem użyteczności dla pracowników**. Jego skuteczność polega na tym, że personel uczy się nie zakłócając procesu produkcji. Teorie zarządzania operacjami, tj. zasady Lean Manufacturing, można łatwo zintegrować ze szkoleniami operacyjnymi w wirtualnej rzeczywistości.



PRZYKŁAD REALIZACJI

SZKOLENIE BEZPIECZEŃSTWA VR

Klient: BASF

Kategoria Symulacja VR

Wdrożenie: Q2 2018

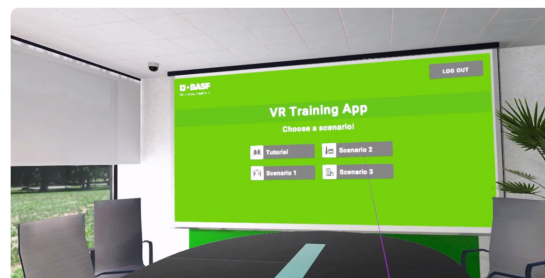
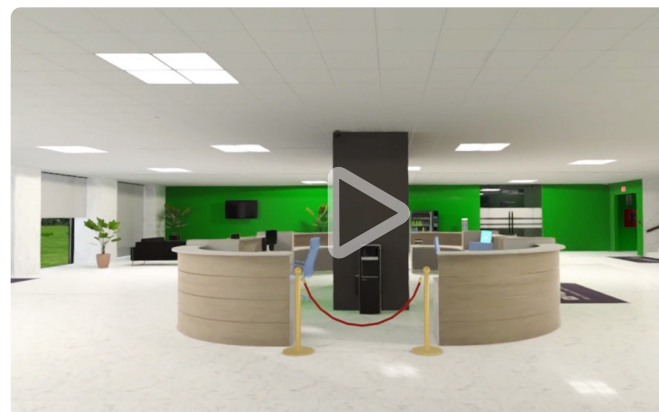
 <https://tinyurl.com/BASFVR>

Dla firmy BASF – największego przedsiębiorstwa chemicznego na świecie, przygotowaliśmy aplikację szkoleniową VR dla pracowników, uczącą poprawnych zachowań w sytuacjach niebezpiecznych i zagrożenia zdrowia oraz życia mogących wystąpić na terenie fabryki oraz w biurze.

Przygotowana aplikacja VR jest połączona z platformą CMS, która pozwala analizować kluczowe elementy szkoleń, a także tworzyć dowolne scenariusze dla konkretnej potrzeby.

Zalety stosowania szkoleń w VR:

- bardzo realistyczne zadania bez ryzyka podczas ich wykonywania
- oszczędność czasu i pieniędzy dzięki łatwemu skalowaniu aplikacji i dostępności w chmurze
- przyjemne człowiekowi metody nauki i przekazywania treści, podobnie jak w grach video
- oszczędności płynące z braku konieczności używania fizycznych maszyn i narzędzi



PRZYKŁAD REALIZACJI

TOTEM AR

Client: Totem AR

Category: AR

Implementation: Q4 2018

 <https://tinyurl.com/TOTEM-AR>

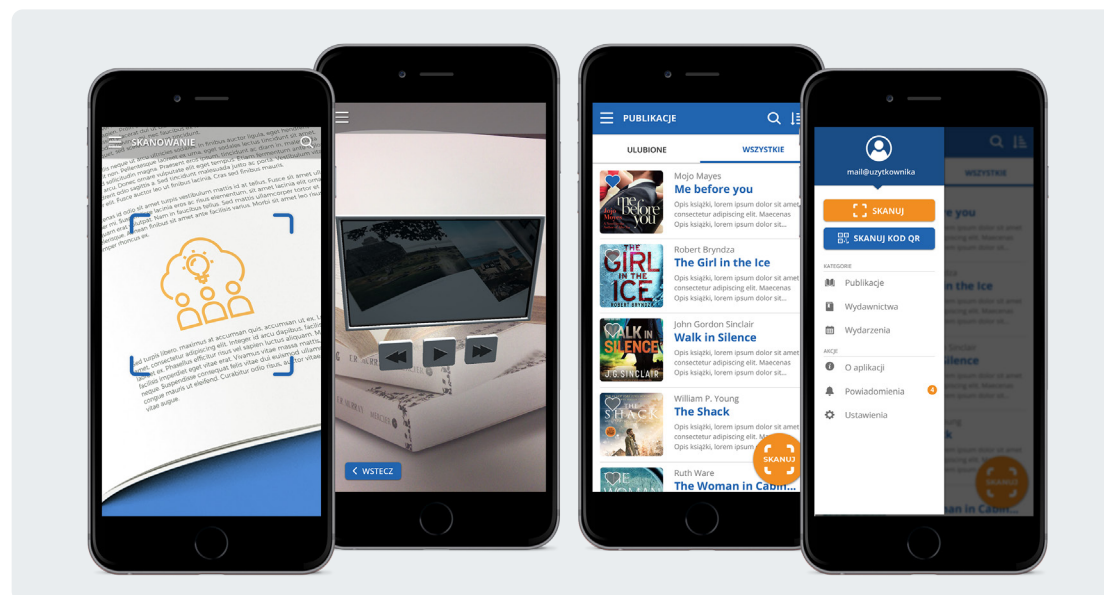
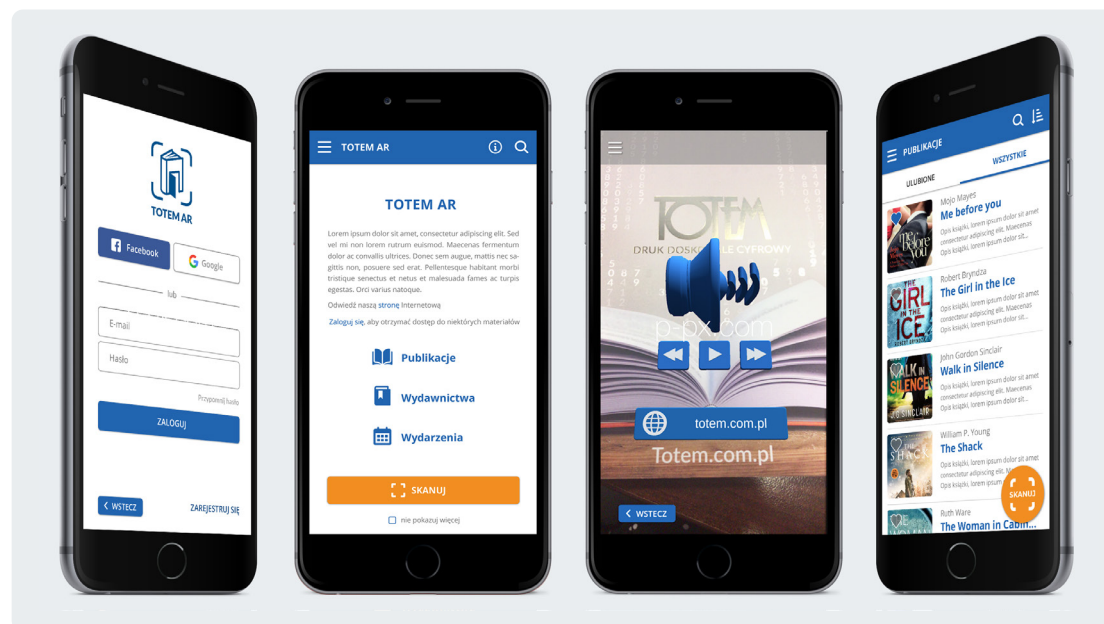
Aplikacja Totem AR pozwala ożywić każdą książkę

W kilku prostych krokach samodzielnie dodasz cyfrowe treści AR do książki, dzięki czemu każda strona będzie interaktywna. Czytelnicy mogą zeskanować te strony za pomocą kamery smartfonu i zobaczyć cyfrowy контент w rozszerzonej rzeczywistości. Po krótkiej chwili zobaczysz dodatkową zawartość w postaci linków, dokumentów do pobrania, filmów bądź tekstu. Bajki, fantasy, literatura edukacyjna, medycyna i inne.

Oczywistymi benefitami jest przyciągnięcie uwagi konsumentów innowacyjną metodą AR z możliwością dodania wielu funkcji. Edytor WYSIWYG daje możliwość łatwej zmiany kolorów i tekstur obiektów dodawanych poprzez interfejs aplikacji w celu dopasowania się do ogólnego stylu książki.

 Google play: <https://tinyurl.com/GooglePlay-TotemAR>

 App store: <https://tinyurl.com/AppStore-TotemAR>



MODELE WSPÓŁPRACY

Powiedz nam, który model wyceny preferujesz. Nie jesteś pewien? Porozmawiajmy!

	Time & Material	Stały budżet
Rozmiar projektu	Średni i duży	Mały i średni
Wymagania	Ewoluuujące	Określone
Elastyczność	✓	✗
Udział klienta	Znaczący	Mały
Metodologia	Agile	Waterfall
	Otwarte terminy	Ustalone terminy
	Niesprecyzowane wymagania	Ustalone wymagania
	Oparty o roboczogodziny	Ustalony budżet

NASZ PROCES DZIAŁANIA SKŁADA SIĘ Z NASTĘPUJĄCYCH ELEMENTÓW



Masz pomysł? Porozmawiajmy o nim.

Skontaktuj się z nami:

Maciej Buchowski

CEO

maciej@mojoapps.co

+48.692.476.750

Marcin Szlufik

Project Manager

marcin.szlufik@mojoapps.co

+48.693.609.539

Jesteśmy tutaj:

Mojo Apps Sp. z o.o. Sp. k.

Polska: Business Link, Al. Ks. J. Poniatowskiego, 03-901 Warszawa

Szwajcaria: Office LAB Baslerpark, Baslerstrasse 60, 8048 Zürich

