

# Mateusz Otorowski



## Power Platform Developer

Adres	Pokorna 2 Warszawa Poland	Numer telefonu	784184734
E-mail	m.otorowski.kontakt@gmail.com	Linki	<a href="#">Portfolio</a> , <a href="#">GitHub</a> , <a href="#">LinkedIn</a>

### 01 PROFIL

Developer specjalizujący się w tworzeniu rozwiązań opartych o code (specjalizacja frontend) oraz low-code, łączących analizę potrzeb z projektowaniem i wdrażaniem aplikacji. Posiadam doświadczenie w budowie aplikacji oraz automatycznych raportów wspierających współpracowników, a także w realizacji rozwiązań dla klientów zewnętrznych, w tym kompleksowych systemów informatycznych.

### 02 HISTORIA ZATRUDNIENIA

06/2024 — Obecnie

#### Power Apps Developer w Panasia Polska

Warszawa

- Samodzielne prowadzenie projektów end-to-end: od analizy wymagań biznesowych, przez projekt architektury, po wdrożenie i utrzymanie aplikacji.
- Zbieranie wymagań od użytkowników biznesowych oraz przekładanie ich na rozwiązania low-code i code-based.
- Projektowanie i rozwój aplikacji Power Apps (Canvas) z naciskiem na responsywność, czytelność interfejsu oraz komponenty wielokrotnego użytku.
- Tworzenie zaawansowanej logiki w Power Fx (m.in. Filter, Switch, AddColumns, delegacja zapytań).
- Projektowanie i implementacja automatyzacji w Power Automate (przepływy automatyczne, cykliczne, obsługa błędów).
- Integracja systemów zewnętrznych z platformą Microsoft Power Platform poprzez REST API / HTTP.
- Tworzenie automatycznych procesów raportowych (pobieranie danych z Dataverse / baz danych, generowanie raportów, wysyłka e-mailowa).
- Projektowanie architektury rozwiązań, przepływów danych oraz współpracy pomiędzy aplikacjami i automatyzacjami.
- Utrzymanie, rozwój i optymalizacja aplikacji działających w środowisku produkcyjnym, w tym kontrola dostępu i ról użytkowników.

02/2023 — Obecnie

#### Frontend Developer (część etatu) w Stroyec

Kraków

- Samodzielna praca z REST API.
- Tworzenie tabel z paginacją, filtrowaniem i sortowaniem.
- Profesjonalne korzystanie z Gita (gałęzie, pull requesty).
- Projektowanie całej architektury frontendu i struktury komponentów.
- Tworzenie złożonych formularzy z walidacją i wieloma polami.

- Optymalizacja działania aplikacji (ograniczanie zbędnych renderów, użycie localStorage, ładowanie tylko potrzebnych danych).
- Tworzenie całego interfejsu w styled-components (bez bibliotek UI). Tworzenie pełnego interfejsu użytkownika w styled-components (bez bibliotek UI) oraz przygotowywanie projektów interfejsu w Figma.

06/2023 — 03/2024

Specjalista IT w LG CNS

Wrocław

- Projektowanie i rozwój aplikacji desktopowych (Windows Forms) z wieloma formularzami oraz funkcjonalnością eksportu danych do Excela.
- Budowanie instalatorów dla aplikacji desktopowych oraz przygotowanie rozwiązań do wdrożeń użytkowych.
- Automatyzacja procesów finansowych i administracyjnych, w tym raportów, miesięcznych podsumowań oraz generowania dokumentów.
- Projektowanie i wdrażanie automatycznych narzędzi raportowych w Excelu z wykorzystaniem VBA i Power Query, znacząco skracających czas realizacji zadań (z kilku godzin do kilku minut).
- Opracowanie narzędzia do automatycznego generowania umów, zintegrowanego z wewnętrznymi bazami danych.
- Stworzenie narzędzia do wyszukiwania wiadomości e-mail w Outlooku i eksportu wyników do Excela wraz z aktywnymi linkami.
- Budowa narzędzi do kontroli, porządkowania i analizy danych, w tym prostych analiz statystycznych oraz mechanizmów monitorujących.
- Projektowanie dashboardów menedżerskich i raportów w Power BI, wspierających decyzje finansowe i organizacyjne.
- Wsparcie pracy zespołów projektowych poprzez udział w zadaniach w Jira – tworzenie zgłoszeń, testowanie funkcjonalności oraz akceptacja zmian.

03 WYKSZTAŁCENIE

2019 — 2024

Uniwersytet SWPS

Wrocław

Licencjat z Psychologii

Studia jednolite magisterskie rozpoczęte w 2019 r., zakończone uzyskaniem licencjatu w 2024 r.

04 UMIEJĘTNOŚCI

Power Platform: Power Apps, Dataverse, Power Automate, integracje

Analiza wymagań

Modelowanie danych

React.js

JavaScript

HTML & CSS

Styled Components

Integracja z REST API

Figma (podstawy)

Git (gałęzie, pull requesty)

C# (Windows Forms)

Podstawy SQL

Jira

