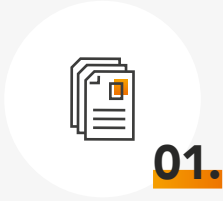


CASE STUDIES

FMCG



**Klient:**

Niemiecka globalna sieć supermarketów z ponad 700 sklepami zlokalizowanymi w Polsce

Produkt / Usługa:

Zarządzanie produktem automatyzujące proces transportu towaru od dostawców do magazynów oraz z magazynów do sklepów

Branża:

FMCG

Cel:

Dostarczanie wydajnego oprogramowania służącego automatyzacji procesu zamawiania i dostarczania towarów od dostawców do magazynów klienta oraz z magazynów do sklepów (na podstawie zapasów, prognozowania itp.)

Wyzwania i **problemy**

- * Zbudowanie wydajnego rozwiązania klasy enterprise
- * Przygotowanie koncepcji rozwiązania zgodnie z zebranymi wytycznymi
- * Zaprojektowanie architektury dla złożonego systemu korporacyjnego
- * Wsparcie klienta w procesie analizy wymagań
- * Określenie potencjalnych problemów, które mogą pojawić się w związku z rozbudową systemu
- * Ograniczona dokumentacja procesu analitycznego
- * Brak precyzyjnych wymagań i określenia potrzeb
- * Brak zespołu QA
- * Brak doświadczenia klienta w procesie tworzenia oprogramowania

Zadania

- * Zaprojektowanie architektury rozwiązania
- * Analiza wymagań klienta
- * Praca nad rozwojem oprogramowania zgodnie z zebranymi wytycznymi
- * Przygotowanie procesu wdrożenia
- * Wsparcie klienta podczas procesu wdrożenia
- * Opracowanie strategii zarządzania projektem
- * Przyjęcie odpowiedzialności za defekty oprogramowania



02.

Klient:

Niemiecka sieć marketów oferujących artykuły RTV i AGD

Produkt / Usługa:

Rozbudowa i utrzymanie hurtowni danych i BI osadzonych w środowisku chmurowym Azure

Branża:

FMCG

Cel:

Wdrożenie nowych funkcji biznesowych dla środowiska DWH/BI oraz utrzymanie środowiska

Wyzwania i **problemy**

- ★ Przejęcie rozwiązania po poprzednim dostawcy, który zniknął w trybie natychmiastowym
- ★ Niezdefiniowany ekosystem – brak procesów wdrożeniowych, testowania, zarządzania zmianą, brak środowisk, procesów utrzymania platformy
- ★ Ograniczone zaufanie do dostawców (skutek współpracy z poprzednim dostawcą)
- ★ Brak analityków biznesowych i systemowych po stronie MMS (trudność w definiowaniu wymagań i odbiorach projektów)

Zadania

- ★ Analiza wymagań
- ★ Projekt rozwiązania
 - Wykorzystanie komponentów Azure cloud (PAAS, SAAS)
 - Optymalizacja rozwiązania
- ★ Definiowanie procesów wspierających środowisko
- ★ Implementacja procesów
- ★ Testowanie implementacji
- ★ Wdrożenie





Nasze biura



www.onwelo.com
contact@onwelo.com

WARSZAWA

ul. Karolkowa 30
01-207 Warszawa
warszawa@onwelo.com

KRAKÓW

ul. Mogilska 43
31-545 Kraków
krakow@onwelo.com

KIELCE

ul. Zagnańska 49
25-528 Kielce
kielce@onwelo.com

KATOWICE

ul. Sokolska 65
40-087 Katowice
katowice@onwelo.com

GDAŃSK

ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk
gdansk@onwelo.com

LUBLIN

ul. Nałęczowska 14
20-701 Lublin
lublin@onwelo.com

NOWY JORK

85 Broad Street
NY 10004
nyc@onwelo.com

LIPSK

Petersstraße 50
04109 Lipsk
leipzig@onwelo.com

LUCERNA

Hirschengraben 33
6003 Lucerna
luzern@onwelo.com