

## Sher.ly i Oktawave łączą siły, aby dostarczyć użytkownikom hybrydowe rozwiązanie skrojone na ich potrzeby



Klient:  
**Sher.ly Sp. z o.o.**

Proces:  
**wdrożenie nowej usługi**

Wykorzystane zasoby:  
**Oktawave Cloud Instance**

Korzyści:  
**poszerzenie oferty, elastyczność rozwiązania**



## Sher.ly uzupełnia portfolio produktowe o usługę działającą w chmurze obliczeniowej Oktawave, a tym samym zmienia model współpracy z klientem na hybrydowy.

### O Sher.ly

Sher.ly z siedzibą w Krakowie to powołany w 2013 roku startup tworzący innowacyjne oprogramowanie do współdzielenia plików pomiędzy organizacjami. O firmie zrobiło się głośno w czerwcu 2014 roku za sprawą kampanii crowdfundingowej na platformie Kickstarter. Założony cel finansowy został zrealizowany w 223%, dzięki czemu twórcy uruchomili produkcję urządzeń Sherlybox - tzw. prywatnej chmury na biurko.

Urządzenie Sherlybox oraz twórcy zostali wielokrotnie nagrodzeni, m.in.

- Wyróżnienie „Must Have 2016” przyznane przez Łódź Festival Design.
- Wyróżnienie Dziennika Rzeczypospolitej w konkursie „Orzeł Innowacji 2016”.
- Nagroda “Dobry Wzór 2015” w kategorii Strefa Usług od Instytutu Wzornictwa Przemysłowego.
- Magazyn Brief - Wyróżnienie dla Twórców Sher.ly w rankingu 50 najbardziej kreatywnych w biznesie w 2015.
- Wyróżnienie PARP - Wizjoner ICT.
- Wyróżnienie w konkursie Xberts Innovative Brands 2016 dla Sherlybox, który uplasował się wśród trzynastu najbardziej innowacyjnych urządzeń HighTech na świecie w 2015 roku.

### Sytuacja

Sherlybox to fizyczne urządzenie do przechowywania danych. Oznacza to, że jego pojemność kiedyś się kończy, oraz że dane - również te wrażliwe - przechowywane są tylko na nim.

Stąd narodził się pomysł na usługę Sher.ly Virtual Space (SVS) - dzięki niej klienci mają zyskać dodatkową opcję na bezpieczne repozytorium swoich danych - w chmurze, ze wszystkimi walorami tej technologii, min. elastycznie dobieraną pojemnością i odzyskiwaniem danych w razie problemów.

*“Dotychczasowe rozwiązanie było dostępne tylko lokalnie, co dla niektórych zastosowań było zbyt ograniczone oraz prezentowało większy koszt początkowy. Usługa SVS jest subskrypcyjna, więc oferuje niższy koszt początkowy i większą elastyczność, zapewniając jednocześnie backup danych w bezpiecznej chmurze” - komentuje Błażej Marciniak, CEO & Founder, Sher.ly.*

Połączenie dwóch technologii: lokalnej chmury oraz publicznej chmury miało zapewnić większą elastyczności rozwiązania Sher.ly dla potrzeb klientów. Jeden komponent był już w posiadaniu twórców, rozpoczęły się poszukiwania chmury publicznej. Startup z Krakowa zdecydował się na współpracę z Oktawave, a głównymi powodami były: jakość świadczonych usług oraz otwarte podejście do nowych usług i pomysłów, jakie Oktawave reprezentuje.

Nie bez znaczenia było to, że Oktawave, legitymuje się certyfikatem STAR, świadczącym o bezpieczeństwie danych w chmurze obliczeniowej i doskonalącym normę ISO/IEC 27001.

Zespoły po obu stronach przystąpiły do pracy. Developerzy Sher.ly zajęli się opracowaniem wersji oprogramowania Sher.ly Storage Server przystosowanej do Oktawave Cloud Instance (OCI), oraz zaimplementowanie komunikacji z API. Współpraca przebiegała bardzo efektywnie, a dobra dokumentacja API Oktawave przyspieszyła prace.

## Korzyści

Współpraca z Oktawave pozwoliła rozbudować portfolio usług Sher.ly o nowy produkt - Sher.ly Virtual Space. Usługa SVS pozwala klientom bezpiecznie współpracować na wrażliwych danych, zabezpieczając się przed niepożądanym dostępem i/lub ich utratą w konsekwencji infekcji malware czy ransomware.

*„Chcemy tworzyć rozwiązanie, które będzie pomagać w trudnych sytuacjach, np. takich jak ataki ransomware, które powodują, że jeśli zaszyfruje się jeden komputer, to synchronizacja automatyczna wszystkich danych powoduje, że problem, który wystąpił raz, powiela się na wielu innych maszynach z uwagi właśnie na automatyczną synchronizację danych. My synchronizujemy najpierw metadane i wprowadzamy warstwę izolacji, dlatego możemy zabezpieczyć się przed takimi sytuacjami” - dodaje Błażej Marciniak, CEO & Founder, Sher.ly.*

Sher.ly odniosło wiele korzyści biznesowych, a te najważniejsze to:

- zaspokojenie potrzeb klientów w zakresie elastycznego rozwiązania dla współpracy w mobilnych i rozproszonych zespołach projektowych,
- stworzenie lepszego narzędzia do zarządzania danymi w projektach, z zachowaniem kontekstu danych, w odróżnieniu od usług Dropbox, Google Drive, czy One Drive, które przechowują same pliki,
- dotarcie do firm, które nie posiadają i nie chcą posiadać własnej infrastruktury usługowej IT.

Korzyści odnieśli też dotychczasowi klienci Sher.ly - mają teraz możliwość rozbudowania ekosystemu Sher.ly o dodatkową przestrzeń w dedykowanej chmurze publicznej. W zależności od potrzeb użytkownik może pracować na oprogramowaniu Sher.ly w modelu chmury prywatnej, dedykowanej chmury publicznej lub hybrydowej. To daje możliwość rozbudowywania infrastruktury, która zarządzana jest wciąż z tego samego miejsca, czyli za pośrednictwem aplikacji Sher.ly.

## Więcej informacji

**Dariusz Nawojczyk**

Dyrektor ds. Marketingu & PR

mailto:[dariusz.nawojczyk@oktawave.com](mailto:dariusz.nawojczyk@oktawave.com)

+48 694 195 846