

Fakty, ciekawostki i rozmowy

Atos wprowadził do oferty rozwiązanie Atos OneCloud, które w zamyśle jego twórców ma przyspieszać migrację użytkowników do chmury w modelu one-stop shop, w środowisku o charakterze publicznym, prywatnym lub hybrydowym. Pakiet dziesięciu różnych usług (m.in. Sztuczna Inteligencja & Uczenie Maszynowe w Chmurze) dostarczany jest klientom Atosa we współpracy z takimi dostawcami, jak: Amazon Web Services, Dell Technologies, Google Cloud, IBM - Red Hat, Microsoft Azure, SAP, ServiceNow oraz Salesforce. W ciągu najbliższych pięciu lat Atos zapowiada inwestycje w dalszy rozwój OneCloud na poziomie 2 mld euro.

Oktawave uzyskało status VMware Managed Service Providera, dzięki czemu może wspierać klientów w uruchamianiu usługi VMware Cloud (VMC) w Amazon Web Services. Usługa polega na oferowaniu kompleksowego centrum danych w modelu Software-Defined Data Center. „Oktawave ma wieloletnie doświadczenie w korzystaniu z rozwiązań technologicznych VMware na własnej infrastrukturze chmurowej. Obecnie, jako certyfikowany VMware Managed Service Provider i AWS Consulting Partner mamy potwierdzone kompetencje, aby wspierać firmy w uruchamianiu usługi VMware Cloud on AWS” - mówi Maciej Kuźniar, COO Oktawave. Wcześniej polski dostawca uzyskał między innymi status Google Cloud Partnera w obszarze Sell & Service.

Lotos, w ramach projektu cyfryzacji nazwanego „Cyfrowym biurkiem”, wdrożył usługę Microsoft 365, Microsoft Teams i Azure Information Protection, a także uruchomił program adaptacji nowych rozwiązań realizowany w oparciu o Ambasadorów Zmian, czyli osób, które intensywnie korzystają i szkolą się w zakresie nowoczesnych technologii, by następnie móc przekazywać wiedzę i umiejętności pozostałym pracownikom koncernu. „W Lotosie są osoby, które przepracowały tutaj ponad 40 lat. Są też młodzi stażem pracownicy, którzy dopiero zaczynają swoją zawodową drogę. Ale dla jednych i drugich technologia to dzisiaj element niezwykle ważny” - mówi Piotr Stępniewski, Global Chief Information Officer w Grupie Lotos. Obecnie z wideokonferencji, czatu, możliwości współdzielenia dokumentów oraz pracy w rozproszonych zdalnych zespołach korzysta w całej organizacji już prawie 1,3 tys. pracowników.

DZIEWUCHY w chmurach



Fot. W. Boczewski, Studio Fotometrika

CRN **Zacznijmy pół żartem, pół serio: dlaczego warsztaty „Dziewuchy w chmurach” już z definicji wykluczają mężczyzn?**

Katarzyna Raczak Mężczyźni nie poczuli się wykluczeni. Powiem więcej, niektórzy panowie również zapisali się na te warsztaty. Co pokazuje pewien ważny mechanizm, bo w drugą stronę to zwykle tak nie działa. To znaczy na szkoleniach dotyczących technologii informatycznych kobiet

jest zwykle bardzo mało. Wiele z nich po prostu nie ma przekonania, że odnajdzie się w tej dziedzinie. Natomiast kiedy określony projekt jest dedykowany właśnie kobietom, wówczas reakcja z ich strony jest dużo bardziej pozytywna. Mają wtedy poczucie, że ktoś w sprzyjającej atmosferze niejako robi dla nich miejsce w branży IT.

To ważne, bo chyba nikt nie ma wątpliwości, że bez większego zaangażowania ze strony kobiet dużo trudniej będzie walczyć z mocno odczuwalnym niedoborem programistów.

Tak. Z ogólnodostępnych danych wynika, że w Polsce wśród programistów udział kobiet wynosi zaledwie 30 proc. wszyst-

KATARZYNA RACZAK, współodpowiedzialna za obszar Business & Public Affairs w kancelarii Kocharński & Partners, w rozmowie o cyklu warsztatów „Dziewuchy w chmurach”, który ma na celu promocję branży IT wśród kobiet.

o usługach CLOUDOWYCH

Polcom zakończył pierwszy etap prac związany z rozbudową swojej infrastruktury data center. W drugim etapie nastąpi rozbudowa zasobów Polcom Cloud. Decyzja o inwestycjach podyktowana była ponad 30-proc. wzrostem sprzedaży usług chmury obliczeniowej (rok do roku). Ponadto przyczynił się do tego rozwój firmy na rynkach globalnych, między innymi w Australii oraz Ameryce Północnej i Południowej. Plany rozwojowe Polcomu są także odpowiedzią na prognozy na rynku energii elektrycznej w najbliższych latach. W efekcie firma przeprowadziła przebudowę i rozbudowę infrastruktury związanej z utrzymaniem data center. Prace miały na celu podniesienie bezpieczeństwa usług poprzez zwiększenie mocy chłodniczej oraz energetycznej. W związku z tym firma wybudowała farmę fotowoltaiczną oraz rozbudowała infrastrukturę systemu chłodzenia. Moc chłodnicza została zwiększona o dodatkowe 2,85 MW. Rozbudowano także system zasilania i zainstalowano agregaty prądotwórcze o łącznej mocy 3 MW.

EBS, polski producent systemów zabezpieczeń oraz rozwiązań dla automatyzacji biznesu, przenosi we współpracy z Chmurą Krajową swoje aplikacje do Google Cloud. Zmiana ma związek z rozwojem firmy na rynkach międzynarodowych. EBS specjalizuje się w zakresie Internetu rzeczy, oferując systemy zabezpieczeń oraz rozwiązania umożliwiające automatyzację biznesu. Spółka jest twórcą m.in. pierwszego na świecie systemu monitoringu on-line pracowników. Z jej oferty korzystają firmy z branży ochrony oraz zakłady produkcyjne. „Obecność polskich przedsiębiorstw na rynkach międzynarodowych będzie rosła. Chcemy wspierać je w tym procesie, zapewniając dostęp do odpowiednich technologii” – podsumowuje Magdalena Hundz, Sales Executive Chmury Krajowej.

AWS, podczas ubiegłorocznego re:Invent, po raz pierwszy zorganizował osobne wystąpienie – Machine Learning Keynote – poświęcone technikom uczenia maszynowego. Poprowadził je Swami Sivasubramanian, wiceprezes Amazon Machine Learning, który podkreślał, że nie jest to już rozwiązanie niszowe, a w przypadku AWS korzysta z niego już ponad 100 tys. klientów tej platformy. Z myślą o nich w 2020 r. koncern udostępnił w sumie około 250 nowych funkcji uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji.

kich pracowników tego sektora. Widać tendencję wzrostową, jednak w dalszym ciągu obserwujemy niedobór w tym obszarze, co potwierdzają chociażby analizy Geek Girls Carrots. Udział kobiet w sektorze IT z pewnością mógłby być większy, zwłaszcza, że skutki pandemii znacząco przyspieszyły transformację cyfrową w Polsce, z naciskiem na rozwiązania chmurowe.

Jaki jest odbiór waszego projektu wśród pań?

Pozytywny, co nas nie dziwi. Powołałam się w tym kontekście na dane No Fluff Jobs, z których wynika, że aż 60 proc. kobiet, które nie pracują w branży IT, rozważa podjęcie takiej próby. Dlatego planujemy drugą edycję „Dziewuch w chmurach”, prawdopodobnie w lutym tego roku. Będzie się jednak różnić od pierwszej, która była poświęcona bardziej miękkim zagadnieniom, a więc temu, na co zwracają uwagę rekruterzy w branży IT, prawdziwym historiom opowiadanych przez osoby, które się przebranżowiły, czy pokazaniu, jak wyznaczyć od podstaw własną drogę w branży technologicznej. Pokazywaliśmy też niezbędne kompetencje, bo wielu kobietom wydaje się, że nie mają czego

szukać w sektorze IT bez skończonych studiów kierunkowych. Tymczasem nie brakuje dobrych kursów, które przygotowują osoby bez dyplomu do pracy w charakterze programisty.

Jak będzie zatem wyglądać druga edycja warsztatów?

Będziemy skupiać się na kwestiach technicznych. Weźmiemy przy tym pod uwagę potrzeby konkretnych uczestników pierwszej edycji. Przy czym na pewno chcemy kontynuować temat usług chmurowych, ale uzupełnimy to o inne rodzaje rozwiązań. Niemniej sektor cloudowy ma największy potencjał.

Skąd pomysł, żeby firma prawnicza robiła warsztaty technologiczne?

Nowe technologie to jedna z wiodących specjalizacji naszej firmy. Od wielu miesięcy działamy na rzecz „uchmurowienia” polskich przedsiębiorców i ich pracowników, ponadto chcemy wspierać dalszy rozwój rynku IT, pomagając wszystkim chętnym w zrozumieniu, jak funkcjonuje

szybko zmieniający się świat technologii. Generalnie, branży prawnej jest dużo bliżej do świata nowych technologii niż to się może wydawać. Nie ma bezpiecznych technologii bez ram prawnych. Poza tym korzystamy z nich w coraz większym stopniu, żeby optymalizować swoją pracę. Ponadto musimy je poznawać, żeby umieć doradzić klientom, w jaki sposób mają

dostosować swoje środowisko technologiczne do zmieniających się przepisów. Dlatego nasi prawnicy stale rozwijają swoją wiedzę technologiczną, uczestniczą w szkoleniach i warsztatach, a na-

sza kancelaria współpracuje z wybranymi integratorami, aby kompleksowo wspierać klientów – my w aspektach takich jak mitygacja ryzyk prawnych i compliance’owych, a integratorzy w dostosowaniu infrastruktury do określonych przepisów. Jeśli zaś chodzi o „Dziewuchy w chmurach” to sesje stricte technologiczne prowadzą specjaliści z firm IT, na przykład z Chmurowiska, współorganizatora warsztatów.

Działamy na rzecz „uchmurowienia” polskich przedsiębiorców.

Rozmawiał
Tomasz Gołębiowski