

Głosy podbijają cały świat

Firma IVO Software zaprezentowała nowe głosy syntezatora mowy IVONA, mówiące w języku amerykańskim – Kendra i Joey. Głosy już podbijają świat – umożliwiają słuchanie treści e-maili na wiodącej międzynarodowej platformie e-mail marketingu.

Usługa Email to Speech, uruchomiona przez lidera branży e-mail marketingu – firmę Implix, wykorzystuje innowacyjne rozwiązanie IVONA Software as a Service. IVONA SaaS pozwala firmom na błyskawiczne udźwiękowanie własnych produktów i usług małym kosztem, za pomocą naturalnych głosów. Pomaga w tworzeniu nowoczesnych usług, umożliwiając ich odbiorcom słuchanie np. e-maili, kartek z internetowymi życzeniami czy też odsłuchanie poprawnej wymowy anglojęzycznych zwrotów i słów w mówiących słownikach internetowych.

–Email to Speech to bardzo interesujący przykład przekształcania treści pisanej w czytaną, docierającej do większej grupy odbiorców – mówi Łukasz Osowski, prezes IVO Software.

Rozwiązania stosowane przez firmę IVO Software są jednym z wielu przykładów nowoczesnych technologii opracowywanych na Pomorzu. Syntezator mowy IVONA jest coraz bardziej rozpoznawalną marką na świecie.

Firmy innowacyjnych technologii mają przed sobą ogromny potencjał i dobre prognozy rozwoju. Skupione są głównie wokół parków technologicznych będących inkubatorami nowych technologii. Przy tworzeniu nowych rozwiązań czerpią z wiedzy absolutnie uczelni technicznych.

Pomorskie przedsiębiorstwa z reguły są dopiero na początkowym etapie budowania swoich marek. Tak zaczynało wiele międzynarodowych koncernów informatycznych, które obecnie są gigantami o potencjale finansowym porównywalnym z gospodarką niejednego państwa na świecie. Same marki tych koncernów są wyceniane na kilkadziesiąt miliardów dolarów, a marka Google nawet na 100 mld USD.

Wielkie koncerny z branży nowych technologii okupują znaczną część pozycji wśród pierwszej setki najbardziej wartościowych światowych marek. Niektóre na budowanie swojej



Pomorskie firmy innowacyjne z PPNT prezentują się za granicą

marki musiały pracować przez przynajmniej kilka pokoleń. Inne szturmem zawojowały rynki w ciągu zaledwie kilku lat, jako pierwsze rozpoznając niszę i opracowując technologię zdolną do jej wypełnienia.

W Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym w Gdyni działa firma Fido Intelligence sp.z o.o. Wdraża au-

torską technologię umożliwiającą rozumienie i przetwarzanie treści w języku naturalnym, czyli w takim którym się posługujemy na co dzień. Firma opracowała program Email Processor, przetwarzający tekst wiadomości zgodnie z zasadami gramatyki języka polskiego. To pozwala na automatyczne przygotowanie i wysyłanie odpowie-

dzi. W ten sposób dział obsługi klienta w dużej korporacji może sprawdzić i zareagować na kilka tysięcy listów w ciągu godziny. Program oparty jest na technologii Text Intelligence, łączącej metody przetwarzania języka naturalnego (Text Analytics) z metodami stosowanymi w sztucznej inteligencji (Artificial Intelligence). Fido tworzy także dla swoich klientów wirtualnych asystentów.

Przykładem firmy, której rozwiązania znalazły uznanie na świecie, jest MpicoSys – Embedded Pico Systems sp. z o.o., działająca w obszarze nowych technologii mikrosystemów elektronicznych. Opracowuje technologie związane z ekranami elastycznymi. Rozwiązania opracowane przez firmę miały znaczny udział w opracowaniu Karty Olimpijskiej z ekranem elastycznym (Olympic Display Card), którą wykorzystano na igrzyskach olimpijskich w Pekinie.

Firma Hi-Tech Energy System sp. z o.o. pracuje nad wdrożeniem zintegrowanego, inteligentnego systemu monitoringu i identyfikacji obiektów ruchomych. Firma się skupia na opracowaniu takiego systemu dla pojazdów. Projekt będzie miał bezpo-

średni wpływ na bezpieczeństwo, umożliwi monitoring samochodów, gromadzenie danych i nadzór podczas transportu ładunków specjalnych.

Inna pomorska firma może zrewolucjonizować technologię telekomunikacji w Europie Wschodniej. Datera SA, z siedzibą w Gdyni, jest twórcą platformy VoIP – FreecoNet, która integruje dostępne na rynku technologie telekomunikacyjne i oferuje usługę telefonii internetowej. Rozwiązanie umożliwi darmowe rozmowy telefoniczne pomiędzy abonentami różnych operatorów z dowolnych krajów. Spółka pracuje nad ekspansją FreecoNet na rynki światowe. Firma ma obecnie największy w Polsce zespół inżynierów zajmujący się oprogramowaniem wykorzystującym protokół SIP.

Innowacyjne technologie mają szansę wejść do codziennego życia na całym świecie. Pomorskie firmy mogą się pochwalić najnowocześniejszymi rozwiązaniami, które niedługo mogą stworzyć w swoich dziedzinach światowe standardy. Standardy tworzą markę rozpoznawalną na całym świecie, której posiadanie jest kluczem do sukcesu i rozwoju biznesu. Jacek Klein