



sage

Zrób z nami biznes!

Sage – jeden z 3 największych dostawców ERP na świecie!

Zostań partnerem Sage

oprogramowanie
enova365



ERP dla sklepów

MĄDRZE...

Wszystko



Zwrot z inwestycji w ERP?



Jak mądrze zarządzać inwestycjami w IT?



Big Data a Big Data

LIDERZY

Świat > Home > RYNEK IT > ŚWIAT > CERN i Oracle rozszerzają współpracę badawczo-rozwojową



CERN i Oracle rozszerzają

W celu podniesienia jakości strony internetowej MAGAZYNIT.PL oraz dla wygody korzystania z niej, stosujemy pliki cookies. Korzystanie z witryny oznacza, że wyrażają Państwo zgodę na ich wykorzystywanie.

[Więcej informacji znajduje się na stronie Polityka cookies.](#)

Kategoria: Świat

IT

ERP-view.pl
Portal rozwiązań IT w biznesie

RAPORT ERP 2017

KLIKNIJ
POBIERZ

enova365
oprogramowanie

Planujesz wybór SYSTEMU ERP?
Wybieraj w oparciu o rzetelne dane!

POBIERZ JUŻ DZIŚ EGZEMPLARZ

17 edycji **BEZPŁATNEGO RAPORTU** opisującego **ponad 35 dostępnych** na polskim rynku rozwiązań ERP, opisanych przez **ponad 580 funkcjonalności** istotnych z punktu widzenia przedsiębiorstwa działającego w Polsce.

Europejska Organizacja Badań Jądrowych CERN przedłuża współpracę z firmą Oracle na kolejne trzy lata. Ws ta odbywa się w ramach zorganizowanego przez laboratorium programu badawczo-rozwojowego o nazwie openlab, który zapewnia unikatową platformę badawczą, umożliwiającą naukowcom i czołowym przedsiębiorcom informatycznym wspólną pracę. Jednym z celów współpracy z firmą Oracle jest stworzenie wydajnej infrastruktury chmurowej, która jest w stanie przechowywać i analizować olbrzymie ilości danych z przyrządów - takich jak wygenerowane przez infrastruktury badawcze używane w laboratorium do badania początków wszechświata. CERN może też wykorzystać modele wypracowane w programie do udostępniania swoim klientom niezwykle zaawansowanych i przyszłościowych technologii chmurowych.

Program CERN openlab od 2001 roku odbywa się w ramach CERN razem z czołowymi naukowcami w dziedzinie fizyki. Program ma trzyletni cykl projektowy. Jako jeden z wielu projektów CERN openlab. Oprócz tego realizuje projekty podczas trwających dzieł

W celu podniesienia jakości strony internetowej MAGAZYNIT.PL oraz dla Twojej wygody korzystania z niej, stosujemy pliki cookies. Korzystanie z witryny oznacza, że wyrażają Państwo zgodę na ich wykorzystywanie.

[Więcej informacji znajduje się na stronie Polityka cookies.](#)



Bardzo się cieszymy z przedłużenia naszej współpracy z firmą Oracle na kolejne trzy lata” — powiedziała Eva Dafonte Perez, zastępca dyrektora działu usług bazodanowych w ośrodku CERN. „Z firmą Oracle łączy nas nie tylko 15-letnia partnerska relacja w programie CERN openlab, lecz także współpraca w innych obszarach od 1982 r. W przyszłości będziemy potrzebować kolejnych wydajnych, a przede wszystkich szybko skalowalnych rozwiązań, aby móc przechowywać i analizować rosnące ilości danych rejestrowanych przez nasze przyrządy. Oracle oferuje elastyczność, ponieważ rozwiązania tej firmy są dostępne zarówno w wersji lokalnej, jak i w chmurze.

Znajdujący się w Genewie ośrodek CERN zajmuje się prowadzeniem badań podstawowych w dziedzinie fizyki wykorzystuje swój Wielki Zderzacz Hadronów (LHC), największy na świecie akcelerator cząstek, do badania fundamentalnej struktury wszechświata. W akceleratorze tym cząstki elementarne są przyspieszane i zderzają, aby odwzorować warunki panujące zaledwie ułamek sekundy po Wielkim Wybuchu. Eksperymenty w Wielkim Zderzaczach Hadronów generują obecnie ok. 50 PB danych rocznie, co stanowi odpowiednik mniej więcej 2000 lat treści wideo.

opracowanie
enova365

Nasza aktualna wiedza o fizyce pozwala wyjaśnić tylko materię widoczną, która stanowi ok. 5% całkowitej energii wszechświata. Dlatego Wielki Zderzacz Hadronów ma stać się jeszcze potężniejszy, aby generować jeszcze więcej zderzeń między cząstkami i pomóc w zbadaniu takich tajemnic jak ciemna materia i ciemna energia. CERN musi też dysponować odpowiednio zaawansowaną infrastrukturą informatyczną, a współpraca laboratorium z firmą Oracle odgrywa w tym obszarze kluczową rolę.

Cele badawcze CERN są niezwykle fascynujące, a technologie opracowywane w laboratorium wywierają znaczny wpływ na nasze codzienne życie. Przykładowo, technologie stworzone w CERN pomogły już w udoskonaleniu leczenia niektórych typów raka. Z prawdziwą przyjemnością przedłużamy więc naszą współpracę w ramach programu CERN openlab i mamy nadzieję, że wspólnie stworzymy jeszcze bardziej zaawansowane technologie, które pomogą nam zrobić krok do przodu zarówno nauce, jak i przemysłowi” — powiedział David Ebert, dyrektor działu rozwoju i innowacji w sektorach administracji publicznej, edukacji i opieki zdrowotnej w regionie Oracle EMEA.

Źródło: www.oracle.com

LIDERZY

PODOBNE

L-Systems w gronie dziesięciu najszybciej rozwijających się dostawców rozwiązań ERP na świecie

Kategoria: Świat

Utworzono: 23-08-18

L-Systems znalazła się w gronie publikacji Insights Success w kate

W celu podniesienia jakości strony internetowej MAGAZYNIT.PL oraz dla wygody korzystania z niej, stosujemy pliki cookies. Korzystanie z witryny oznacza, że wyrażają Państwo zgodę na ich wykorzystywanie.

[Więcej informacji znajduje się na stronie Polityka cookies.](#)



Utworzono: 21-08-18

Nowa wersja pomaga klientom stawić czoło kluczowym wyzwaniom biznesowym oraz pozwala użytkownikom korzystać z wyższej efektywności operacyjnej, lepszej skalowalności i wyższego poziomu bezpieczeństwa.

[Czytaj więcej...](#)

PTV Group rozwija się w Europie Środkowo-Wschodniej

Kategoria: Świat

Utworzono: 24-07-18

PTV Group wzmacnia swoją pozycję w Europie Środkowo-Wschodniej i otwiera biuro w Warszawie. Firma działa na rynku od ponad 10 lat, jednak dopiero teraz jako PTV CEE, zdecydowała się na otwarcie lokalnego oddziału dla klientów. Dyrektorami zarządzającymi zostali Martyna Abendrot i Peter Möhl, którzy przejęli odpowiedzialność za nowy oddział.

[Czytaj więcej...](#)

Firma Macro Integration Services wdrożyła rozwiązanie IFS Zarządzanie Serwisem w Terenie

Kategoria: Świat

Utworzono: 07-07-18

IFS, globalny dostawca oprogramowania dla przedsiębiorstw, informuje, że firma Macro Integration Services z siedzibą w Greensboro (Karolina Północna, USA) wdrożyła rozwiązanie IFS Zarządzanie Serwisem w Terenie (IFS Field Management™; IFS FSM) po trwających pięć miesięcy pracach.

[Czytaj więcej...](#)

Banki stają się agregatorami wartości cyfrowych

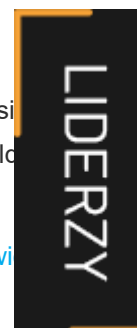
Kategoria: Świat

Utworzono: 29-06-18

Banki chcą dzisiaj jak najlepiej korzystać z danych w transakcjach będzie się zmniejsza rynek finansowym i nie tylko. W tym celu efektywnie wychodzić naprzeciw o doświadczeń.

W celu podniesienia jakości strony internetowej MAGAZYNIT.PL oraz dla wygody korzystania z niej, stosujemy pliki cookies. Korzystanie z witryny oznacza, że wyrażają Państwo zgodę na ich wykorzystywanie.

[Więcej informacji znajduje się na stronie Polityka cookies.](#)





Konica Minolta przejęła firmę Grupo Meridian, aby rozszerzyć zakres oferowanych usług IT w dziedzinie bezpieczeństwa, komunikacji, rozwoju oprogramowania oraz doradztwa technologicznego.

[Czytaj więcej...](#)

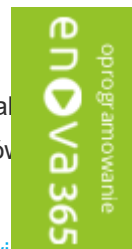
Sklepy bezobsługowe – technologia przyszłości czy efektowny „gadżet”?

Kategoria: Świat

Utworzono: 23-04-18

W styczniu tego roku Amazon otworzył pierwszy sklep swojej marki (Amazon Go), w którym klienci zrobią zakupy bez wsparcia kasjera czy obsługi. O wdrożeniu podobnego systemu myśli Walmart, amerykańska sieć supermarketów typu ‘no check-out’ obecne są już w Chinach – w najbliższych miesiącach ich liczba przekroczy 5 000[1].

[Czytaj więcej...](#)



Sztuczna inteligencja, a komunikacja przyszłości

Kategoria: Świat

Utworzono: 19-04-18

Urządzenia oraz rozwiązania technologiczne, które wykorzystujemy w pracy czy w domu, w coraz większym stopniu opierają się na sztucznej inteligencji (Artificial Intelligence – AI). Można się spodziewać, że w ciągu najbliższych kilku lat stanie się ona również kluczowym filarem konferencyjnych rozwiązań audio i wideo – już teraz komponenty sztucznej inteligencji wspierają narzędzia wykorzystywane do transfer głosu, wideo oraz treści.

[Czytaj więcej...](#)



Czy automatyzacja jest najlepszą drogą do transformacji?

Kategoria: Świat

Utworzono: 11-04-18

Bill Gates powiedział kiedyś, że automatyzacja niewydajnego procesu przyczyni się do dalszego zmniejszenia jego wydajności. I nie przyniesie żadnych korzyści, jeśli firma chce przejąć procesy. Jak automatyzować procesy?

W celu podniesienia jakości strony internetowej MAGAZYNIT.PL oraz dla wygody korzystania z niej, stosujemy pliki cookies. Korzystanie z witryny oznacza, że wyrażają Państwo zgodę na ich wykorzystywanie.

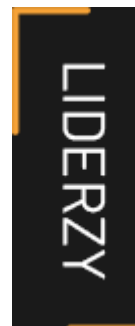
[Więcej informacji znajduje się na stronie Polityka cookies.](#)

Østfold Energi aktualizuje



rozwiązanie będzie w pełni funkcjonujące w szwartym kwartale tego roku. Firma jest operatorem czeskiego elektrowni wodnych, dwóch farm wiatrowych i sześciu elektrociepłowni.

[Czytaj więcej...](#)

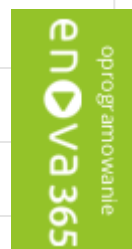


W celu podniesienia jakości strony internetowej MAGAZYNIT.PL oraz dla wygody korzystania z niej, stosujemy pliki cookies. Korzystanie z witryny oznacza, że wyrażają Państwo zgodę na ich wykorzystywanie.

[Więcej informacji znajduje się na stronie Polityka cookies.](#)


[Zobacz więcej](#)

18.08.27	Od roku 2015 odnotowano 26-procen...
18.08.26	Od czego rozpocząć implementację ...
18.08.23	Sztuczna inteligencja w polskim p...
18.08.22	Boom na IoT w produkcji dyskretne...
18.08.20	Microsoft Inspire 2018. Najważnie...
18.08.09	Jak zminimalizować ilość braków w...
18.08.06	6 technologii, które zmieniają świa...




**MOŻNA GO
ZNALEŹĆ
W KAŻDYM
OŁÓWKU**




W celu podniesienia jakości strony internetowej MAGAZYNIT.PL oraz dla wygody korzystania z niej, stosujemy pliki cookies. Korzystanie z witryny oznacza, że wyrażają Państwo zgodę na ich wykorzystywanie.

[Więcej informacji znajduje się na stronie Polityka cookies.](#)


[Czytaj więcej](#)

- 18.08.15 **Jak podnieść wydajność produkcji?...**
- 18.08.13 **6 powodów, dla których warto wdro...**
- 18.08.10 **Jak zbudować dział finansowy na m...**
- 18.08.03 **3 powody dla których warto mieć m...**
- 18.07.30 **System ERP - filary udanego wdroż...**
- 18.07.20 **Optymalizuj stany magazynowe - po...**
- 18.07.19 **Sztuczna inteligencja i robotyzac...**

oprogramowanie
enova365

ERP DLA BRANŻ

[ERP - PRODUKCJA - PRZEMYSŁ](#)

[ERP - PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY](#)

[ERP - HANDEL I DYSTRYBUCJA](#)

[ERP - USŁUGI](#)

[ERP - BUDOWNICTWO](#)

NAJNOWSZE VIDEO

Komputronik Biznes z systemem ERP Microsoft...



W celu podniesienia jakości strony internetowej MAGAZYNIT.PL oraz dla wygody korzystania z niej, stosujemy pliki cookies. Korzystanie z witryny oznacza, że wyrażają Państwo zgodę na ich wykorzystywanie.

[Więcej informacji znajduje się na stronie Polityka cookies.](#)



Zobacz jak platforma #Dynamics365 pozwoliła uporządkować, ujednoczyć i wzbogacić wiedzę o...

Zarządy coraz częściej inwestują w działy...



Ponad 40 proc. firm padło w 2017 roku ofiarą cyberataków typu DDoS. To wiąże się ze znaczącymi...

Przemysł 4.0 w praktyce - Predictive...



W celu podniesienia jakości strony internetowej MAGAZYNIT.PL oraz dla wygody korzystania z niej, stosujemy pliki cookies. Korzystanie z witryny oznacza, że wyrażają Państwo zgodę na ich wykorzystywanie.

[Więcej informacji znajduje się na stronie Polityka cookies.](#)



Poranek w firmie bez kawy? Awaria ekspresu do kawy może przynieść wymierne straty w...

Cyfryzacja na „mur beton” – system Microsoft...



O systemach wykorzystywanych przez Warbud SA i Warbud - BETON Sp z o.o. do budowania kultury...

SPOTKANIA

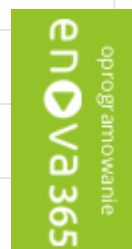
W celu podniesienia jakości strony internetowej MAGAZYNIT.PL oraz dla wygody korzystania z niej, stosujemy pliki cookies. Korzystanie z witryny oznacza, że wyrażają Państwo zgodę na ich wykorzystywanie.

[Więcej informacji znajduje się na stronie Polityka cookies.](#)





18.07.30	Konferencja Managed Cloud & Outso...
18.07.23	Przyszłość według AI & Big Data C...
18.07.08	Konferencja Robotech
18.06.04	XII Kongres Business Intelligence
18.01.04	IT Służbie Zdrowia GigaCon 2018 ...
16.04.18	Oddaj produkcję w dobre ręce
15.12.16	Dig IT Workshops, czyli konkrety ...



W celu podniesienia jakości strony internetowej MAGAZYNIT.PL oraz dla wygody korzystania z niej, stosujemy pliki cookies. Korzystanie z witryny oznacza, że wyrażają Państwo zgodę na ich wykorzystywanie.

[Więcej informacji znajduje się na stronie Polityka cookies.](#)



materiały video.

HOME | WIADOMOŚCI | ARTYKUŁY | CASE STUDIES | VIDEO

OPENMEDIAGROUP.PL
MAGAZYNIT.PL All Rights Reserved.



W celu podniesienia jakości strony internetowej MAGAZYNIT.PL oraz dla wygody korzystania z niej, stosujemy pliki cookies. Korzystanie z witryny oznacza, że wyrażają Państwo zgodę na ich wykorzystywanie.

[Więcej informacji znajduje się na stronie Polityka cookies.](#)