

PRZYSZŁOŚCIĄ IT DLA SEKTORA GAZOWEGO JEST AUTOMATYZACJA

. .,WWW.IT.WNP.PL (2011-12-08 00:00:00)

it.wnp.pl/przyszloscia-it-dla-sektora-gazowego-jest-automatyzacja,157370_1_0_0.html

Przyszłością IT dla sektora gazowego jest automatyzacja wnp.pl (JM) - 08-12-2011 08:45 - Przyszłością dla sektora gazowego jeżeli chodzi o IT są na pewno rozwiązania oferujące maksymalny poziom automatyzacji procesów biznesowych – uważa Michał Guzek, członek zarządu Hicron. Nasz rozmówca wymienia więc z jednej strony automatyzację w obszarze odczytów i obniżania kosztów z nimi związanych, a z drugiej – rozwiązania uniemożliwiające występowanie sytuacji kredytowania klientów. - Przyszłością rozwiązań IT

Przyszłością IT dla sektora gazowego jest automatyzacja

Przyszłością IT dla sektora gazowego jest automatyzacja wnp.pl (JM) - 08-12-2011 08:45 - Przyszłością dla sektora gazowego jeżeli chodzi o IT są na pewno rozwiązania oferujące maksymalny poziom automatyzacji procesów biznesowych – uważa Michał Guzek, członek zarządu Hicron. Nasz rozmówca wymienia więc z jednej strony automatyzację w obszarze odczytów i obniżania kosztów z nimi związanych, a z drugiej – rozwiązania uniemożliwiające występowanie sytuacji kredytowania klientów. - Przyszłością rozwiązań IT dla gazownictwa w znaczeniu funkcjonalności, które nie są eksplorowane w dostatecznym stopniu, jest sfera szeroko rozumianej gospodarki remontowej, obejmująca również monitoring online stanu sieci – wymienia dalej Michał Guzek.

- Inną, coraz popularniejszą funkcjonalnością rozwiązań IT dla gazownictwa, jest automatyczna integracja z systemami GIS , oferującymi wizualizację struktury sieci energetycznej na mapach geograficznych.

Michał Guzek wskazuje, że tego typu rozwiązania, to w wielu polskich przedsiębiorstwach, zwłaszcza mniejszych, nadal nowość. - Ich zastosowanie, ze względu na rozbudowane funkcje raportowo-analityczne, ma szczególne znaczenie dla działalności strategicznej, związanej z tworzeniem nowych inwestycji, poszukiwaniem kolejnych rezerw, optymalizacji zasobów, poszukiwaniem produktów i usług uzupełniających ofertę – podsumowuje przedstawiciel Hicron.

- Przyszłością dla sektora gazowego jeżeli chodzi o IT są na pewno rozwiązania oferujące maksymalny poziom automatyzacji procesów biznesowych – uważa Michał Guzek, członek zarządu Hicron.

Nasz rozmówca wymienia więc z jednej strony automatyzację w obszarze odczytów i obniżania kosztów z nimi związanych, a z drugiej – rozwiązania uniemożliwiające występowanie sytuacji kredytowania klientów.

- Przyszłością rozwiązań IT dla gazownictwa w znaczeniu funkcjonalności, które nie są eksplorowane w dostatecznym stopniu, jest sfera szeroko rozumianej gospodarki remontowej, obejmująca również monitoring online stanu sieci – wymienia dalej Michał Guzek. - Inną, coraz popularniejszą funkcjonalnością rozwiązań IT dla gazownictwa, jest automatyczna integracja z systemami GIS , oferującymi wizualizację struktury sieci energetycznej na mapach geograficznych.

Michał Guzek wskazuje, że tego typu rozwiązania, to w wielu polskich przedsiębiorstwach, zwłaszcza mniejszych, nadal nowość. - Ich zastosowanie, ze względu na rozbudowane funkcje raportowo-analityczne, ma szczególne znaczenie dla działalności strategicznej, związanej z tworzeniem nowych inwestycji, poszukiwaniem kolejnych rezerw, optymalizacji zasobów, poszukiwaniem produktów i usług uzupełniających ofertę – podsumowuje przedstawiciel Hicron.