



InterSystems B.V.
Vlnitá 31
CZ-147 00 Praha 4
Tel: +420 244 466 773
Fax +420 244 468 270
Organizační složka
InterSystems B.V.
Koningslaan 34
NL-1075 AD Amsterdam

Tisková zpráva 06/2010

Symposium InterSystems 2010

InterSystems přivítal obchodní partnery v Mariánských Lázních

Praha, Česká republika – 28. června 2010 – Ve dnech 7. a 8. června se v Mariánských Lázních konala mezinárodní konference Symposium InterSystems 2010 s podtitulem „Moderní softwarové technologie pro aplikace s nápadem“. Široká programová nabídka představila novinky ve vysoce výkonné objektové databázi [Cache®](#), v univerzální platformě pro rychlou integraci a vývoj [Ensemble®](#), v softwaru [DeepSee](#), který do transakčních systémů přidává vestavný nástroj pro podnikovou inteligenci, a v platformě pro vývoj regionálních a celostátních zdravotnických informačních systémů [HealthShare™](#). Letošního v pořadí již devátého ročníku se zúčastnilo na sto návštěvníků.

V úvodu konference vystoupil obchodní ředitel české pobočky Michal Tomek. V návaznosti na celosvětovou krizi v roce 2009 vyzdvihl flexibilitu a novátorský přístup InterSystems, které se pozitivně odrazily i ve statistikách společnosti. Produktovou vizí InterSystems pro nadcházející období navázal viceprezident pro vývoj softwaru Robert Nagle, který detailněji prezentoval průlomové vlastnosti, jež jsou plánovány pro budoucí verze Cache, Ensemble, DeepSee a HealthShare. Technické informace o produktových novinkách a konkrétní aspekty zejména webových služeb pak doplnil vedoucí produktový manažer Andreas Dieckow. Tématu dostupnosti aplikací se věnoval Robert Nagle, který zdůraznil, že pomocí zrcadlení databáze Cache lze dosáhnout až 99,99% dostupnosti aplikací.

Martin Zubek, business development manažer, vedle celosvětových úspěchů v oblasti integrací ve zdravotnictví představil také aktivity InterSystems v dalších oblastech, jako jsou např. řešení pro smart metering (inteligentní měření) či spolupráce s Evropskou kosmickou agenturou. Na prezentaci navázali sales engineer Josef Nemecek tématem vytváření datových modelů pro podnikovou inteligenci (BI) pomocí nástroje DeepSee a senior sales engineer Daniel Kutáč ukázkou možností, které nabízí Cache při hledání kritických míst v aplikacích. Pokročilým metodám Cache ObjectScriptu a novým vlastnostem dynamického SQL se pak věnoval sales engineer Štefan Havlíček.

Po celou dobu konání symposia byli v rámci workshopů a diskusí u kulatých stolů účastníkům k dispozici i další odborníci z řad InterSystems pro technické a obchodní konzultace. Součástí byly i praktické demonstrace aktuálních verzí produktů.

„Ceníme si příležitosti sejít se s našimi partnery a klienty v netradičním prostředí. Velká koncentrace technických a obchodních novinek z kuchyně InterSystems se zde snoubí s příjemnou atmosférou společenského setkání všech příznivců technologií InterSystems. Každoročně zaznamenáváme, že účast na sympoziu je pro partnery otázkou prestiže,“ uvádí Peter W. Mengel, marketingový ředitel pro CEE. *„Interakce s partnery je pro nás obrovským přínosem – ze vzájemných podnětů pak čerpáme při dalším vývoji.“*

V partnerské části konference představili své produkty vyvíjené na technologiích InterSystems také aplikační partneři společnosti. Pavel Minařík ze společnosti AdvalCT představil novou generaci bezpečnostního monitoringu sítí v podobě produktu MyNetScope založeném na databázi Caché. Systém pro zefektivnění práce s dokumenty ARCHIVOS uvedl Jacek Nowak ze společnosti CCA Europe a interní informační systém pro přepravu zásilek RADIALis předvedl Pavel Ferina ze společnosti Radiálka Hradec Králové. Jan Kracík ze společnosti a posteriori.cz představil řešení pro podporu provozu advokátních kanceláří Fibeus, které plně využívá předností Caché a nástrojů poskytovaných prostředím ZEN. Jan Svoboda ze společnosti WS Trends ve své prezentaci představil informační systém pro automatizaci procesu sběru dat a dálkových odečtů elektroměrů a jejich sledování včetně průběžné kontroly funkčnosti, resp. zatížení distribuční sítě, který je založen integrační platformě Ensemble.

V místě konání, hotelu Cristal Palace a přilehlém městském parku, nechybělo ani grilování a tradiční sportovní odpoledne. Večerní společenský program byl pak doprovázen bluesovou kapelou a zpestřen působivým vystoupením dechového orchestru mladých ZUŠ F. Chopina v Mariánských Lázních a skupiny 16 mažorettek.

Jednotlivé přednášky a fotografie ze symposia InterSystems naleznete na adrese http://www.intersystems.cz/education/sympos10/1_sympos10.html.

V případě zájmu o další informace prosím kontaktujte:

PRAM Consulting s.r.o.
Zuzana Záhorová
zuzana.zahorova@pram.cz

nebo

InterSystems B.V.
Iveta Přidalová
iveta.Pridalova@InterSystems.com

O společnosti InterSystems

InterSystems Corporation patří mezi světové lídry v oblasti softwarových technologií. Sídli v Cambridge v americkém státu Massachusetts a má pobočky ve 24 zemích. InterSystems dodává pokročilé softwarové technologie pro převratné aplikace. [InterSystems Caché®](#) je vysoce výkonná objektová databáze, která umožňuje vytvářet rychlejší a škálovatelnější aplikace. [InterSystems Ensemble®](#) je platforma pro bezproblémovou integraci a vývoj propojených aplikací. [InterSystems HealthShare™](#) je platforma pro nejrychlejší vývoj regionálních a celostátních zdravotnických informačních systémů. [InterSystems DeepSee™](#) je software, který do transakčních systémů přidává vestavný nástroj pro podnikovou inteligenci (Business Intelligence) fungující v reálném čase, což umožňuje činit lepší rozhodnutí spojená s řízením firmy. [InterSystems TrakCare™](#) je pokročilý webový informační systém pro propojenou zdravotní péči, s nímž lze rychle využívat výhod elektronických záznamů o pacientech. Více informací najdete na InterSystems.com.