

## Online kapcsolatok – A Java jövője

**Időpont:** 2010. október 25.

**Helyszín:** Leonardo Media Akadémia Nagyelőadó terme (Nyíregyháza, Mártírok tere 9. 5. emelet)

**Részvételi díj:** Ingyenes.

**Időpont:** 8<sup>30</sup>



**Varga István:** *Kapcsolati marketing – újszerűen integrált megoldások, avagy pénztermelő gép a neten.*

**marketing szakértő, gépészmérnök, számítástechnikai mérnök**

**Bemutatózó:** Varga István szakosodott a kapcsolati marketing területére, melyben óriási potenciált talált, amelyet a jövőben kamatoztatni tud. Csapatával azon dolgozik, hogy a rendszer felhasználóinak információkat, lehetőségeket és részesedést biztosítson, míg Partnercégeiknek több ügyfelet, hatékony reklámot és marketinget, azaz kézzelfogható versenyelőnyt nyújtson.

**Időpont:** 9<sup>30</sup>



**Bocskay Tamás:** *Víruskommunikáció - hogyan jutnak célba marketing-üzeneteink, mint a testbe a vírusok?*

**víruskommunikációs szakértő, közgazdász**

**Bemutatózó:** Bocskay Tamás a Budapest Bank Nyrt. (GE Money Bank) hitelbróker hálózati vezetője, majd az UCB Ingatlanhitel Zrt. /BNP Paribas Group/ Igazgatósági tagja, jelenleg az Egzinet group kommunikációs és értékesítés stratégiai igazgatója, valamint az Integrált Stratégiák Egzinet Megoldások Kft. ügyvezető igazgatója.

Új tudományterület úttörő előadását hallhatjuk. A piaci környezet változásával egyre kisebb csoportokat, piaci szegmenseket kell megcéloznunk, azért, hogy egyre pontosabban és hatékonyabban tudjunk célozni és betalálni!

**Időpont:** 10<sup>30</sup>



**Kirk Pepperdine:** *A Java programozás jövője*

**Java szakértő, biokémikus-vegyészmérnök, programozó matematikus**

*Az előadás angol nyelvű, melyhez tolmácsot biztosítunk.*

**Bemutatózó:** *Java Bajnok* Kirk Pepperdine 2005 szeptembere óta elsődleges munkatársa a [www.javaperformancetuning.com](http://www.javaperformancetuning.com) oldalnak, amely elsődleges információforrása a Java performance tuning iránt érdeklődőknek és társszerzője az „Ant Developer’s Handbook”-nak. Programozó karrierje kezdetétől hangsúlyosan foglalkozik az alkalmazások erőforrásával összehangolva különböző nyelveken: Cray Assembler, C, Smalltalk, és 1996 óta a Java technológiával is. Kirk Pepperdine karrierjét biokémikus mérnökként kezdte és kutatta a nagyerőforrású folyadék-kromatográfiát az Ottawai Egyetemen és a Kanadai Nemzeti Kutatási Tanácsnál. Dolgozott a Cray szuperszámítógéppel a Kanadai Védelmi Osztálynál és tanácsadója a Floridai Power&Light-nak és vezető tanácsadója GemStone System-nek. Jelenleg független tanácsadója a TheServerSide.com-nak.

**Időpont:** 11<sup>20</sup>

**Kirk Pepperdine:** *Kerekasztal beszélgetés*

Az emberek egy ideje már töprengenek a Java hasznosságán, valamint bukásán. Sem a dinamikus nyelveknek a fürgeségével, sem a statikus nyelveknek a hardverrel való nyers kölcsönhatásával nem rendelkezik. Mindenki támadja, de ennek ellenére a Java továbbra is az informatikai ipar egyik legerőteljesebb fejleménye. Az első megjelenésétől azonban 15 év telt el, ami felveti a kérdést: valóban haldoklik-e a Java, vagy képes lesz alkalmazkodni az informatikai ipar védjegyének számítató gyors ütemű változásokhoz?



Értéket teremtve. . .

*“Értekes, mert fontos, mert tartalmas, mert színvonalas, mert nemes.*

*Az emberek tanítása nem művészet, hanem mesterség, amelynek minden lépcsőfokát ismerjük!”*