

CADEC 2010

CALLISTA DEVELOPER'S CONFERENCE DEN 20 JANUARI



VI SERVER TRENDER OCH ERFARENHETER INOM JAVA, SOA OCH ÖPPEN KÄLLKOD

Tag chansen och starta det nya året med ett inspirerande kompetenslyft. För åttonde året i rad arrangerar vi CADEC - Callista Developer's Conference. Välkommen till en eftermiddag med koncentrerad kompetensutveckling på hemmaplan.

Praktiska detaljer

Tid: onsdag 20 januari 2010 kl. 13.00 – 17.30. Registreringen öppnar kl. 12.30.

Plats: IHMs lokaler i Gårda, Fabriksgatan 21-25, Göteborg.

Efter konferensen (ca 18.00) blir det "After CADEC" med mat och dryck i våra lokaler på Åvägen 17 C (granne med IHM).

Konferensen är kostnadsfri.

Anmäl dig senast 15 januari på vår hemsida

www.callistaenterprise.se/cadec/cadec2010.html eller ring marknadschef

Anders Forssell: 0733-51 91 71.



HIBERNATE SEARCH – HUR DU GOOGLAR DIN DOMÄNMODELL

PÄR WENÅKER

Dagens datoranvändare har vant sig vid fritextsökning genom att använda siter som Google och Yahoo, men även desktop-sökning á la Spotlight och Windows Search. När vi har information i en relationsdatabas så är det SQL, JPQL, HSQL etc. som gäller för sökning. Dessa språk är alla utmärkta, men de lämpar sig inte direkt för att erbjuda fritextsökning över informationen.

Detta föredrag kommer att introducera Hibernate Search som kombinerar de populära och kraftfulla ramverken Hibernate och Apache Lucene för att erbjuda fritextsökning av domänmodeller.

ATT ERSÄTTA EN KOMMERSIELL INTEGRATIONSPLATTFORM MED EN OPEN SOURCE-ESB

MAGNUS LARSSON

Open source-produkter för integration har nu nått en sådan mognad att de på allvar kan utmana kommersiella plattformar. Men vad är drivkrafterna för att byta och hur går man till väga? Detta föredrag bygger på erfarenheter från kund där en kommersiell integrationsplattform ersätts med en en lättviktig lösning baserad på Mule ESB.

VAD GÖR EN ÅSNA I VÅRDEN?

MATS EKHAMMAR

Utveckling av nationella e-tjänster står på agendan inom vård och omsorg. Hur får man hundratals vårdsystem att uppträda som vore det ett enda? En tjänsteplattform spelar här en nyckelroll. Att just denna typ av komponent behövs beskrivs i den nationella referensarkitekturen för integration inom av vård och omsorg.

Vi kommer att gå igenom vad Tjänsteplattformen är och hur den implementerades i ett projekt hos Callista i våras. Tjänsteplattformen finns levererad som öppen källkod och baseras på Mule ESB.

JAVA EE 6 SPRINGER FÖRBI SPRING?

JOHAN ELTES

Med Java EE 6 kommer en helt ny lättviktsarkitektur för komponenter baserad på dependency injection och aspektorientering. Arkitekturen bygger vidare på erfarenheter från Spring, guice och andra öppen-källkodsramverk. Denna gång har pluggbarhet, enkelhet och testbarhet varit i fokus. Men också en nypa inspirerande innovation.

Vi går igenom den nya komponentarkitekturen i Java EE 6 och drar paralleller till Spring.

HTML 5

NIKLAS GUSTAUSSON

HTML är kanske det mest spridda dataformatet i världen. Det har inte förändrats på över tolv år. Under tiden har utvecklingen, och utvecklarna, snabbt sprungit vidare. Många försök har gjort att sätta plåster på de skavsår som uppstått där friktionen varit som värst, men först nu har man gått till grunden med problemen. HTML5 är på väg att standardiseras.

HTML5 ger lösningar som möter det behov av bearbetning i klienten som finns hos avancerade, webbaserade applikationer med rik grafik. I denna presentation så möter vi nya vänner som Web Sockets, Web Workers, Canvas och offline stöd. För dig som skräms av att se rå HTML, ta med en kudde.