



Den 7 februari är det dags igen. Du kan inte bara missa årets första minikonferens för **.Net** och **Java** utvecklare.

Det är helt kostnadsfritt och anmälan sker via: www.nforum.se

Samling 17:00 – Mingel och lite lättare tilltugg

17:30 – Intro

17:35 - "Snygg" och "Snabb"

Hur framgångsrik en mobil-applikation blir beror till stor del på två vitala komponenter: Snygg och snabb! Snyggt handlar naturligtvis om yta, grafisk design, enkelhet och tydlighet. Snabbhet handlar inte bara om rå-prestanda utan mycket mer om hur snabb och rapp applikationen känns. Johan kommer att prata om hur vi som mobil-utvecklare kan angripa dessa faktorer och bygga effektiva gränssnitt för just Windows Phone!

Johan Lindfors - Coderox AB

18:30-18:45 – Paus **(15 min)**

18:45 - Enhetstestning + JavaScript = Sant!

JavaScript har under de senaste åren genomgått något utav en pånyttfödelse och koden på klientsidan blir mer och mer komplex.

I denna session får du en introduktion till hur man kvalitetssäkrar kod på klientsidan med hjälp av Testramverk, Mockning samt kontinuerlig integration i Visual Studio.

John Tjust – Squeed

19:15-19:45 - Paus **(30 min)**

19:45 - Systems Thinking makes you Think with a capital T!"

A system is a functioning whole that cannot be divided into independent parts and be effective." Systems Thinking is a useful way of looking at the world and if more people practiced it, our world would look very different.

How can we approach the ideas in Systems Thinking in a productive way, making the abstract ideas a bit more concrete? This talk will explain Systems Thinking starting from complexity and quality. Further, the word "effective" needs to be discussed and therefore the idea of purposeful systems and the four types of progress are covered as well. Along the way, I will mention examples that relate to Systems Thinking, including technical debt, employee turnover cost, risk, real options, and developer anarchy.

Gustaf Nilsson Kotte - Factor10

ca 20:30 **SLUT**

Valfritt mingel Öl och datasnack för de som orkar på The Bishops Arms, Järntorget 6

Plats: Folkets hus – Järntorget – Göteborg

I samarbete med:



Den 7 februari är det dags igen. Du kan inte bara missa årets första minikonferens för **.Net** och **Java** utvecklare.
Det är helt kostnadsfritt och anmälan sker via: www.javaforum.se

Samling 17:00 – Mingel och lite lättare tilltugg

17:30 Välkommen

Tomas Trolltoft & Rikard Thulin, Squeed

17:40 Ask not what you can do for your JVM, ask what your JVM can do for you

Vår Java VM: Ett långsamt mellanlager och nödvändigt ont eller har vi någon nytta av den sett till prestanda? Vad gör den med allt minne? Varför sysslar den till och med med "de-optimization"?!

Mattias Isegran Bergander, Consat Telematics

18:30-18:45 – Paus (15 min)

18:45 Framtidens debugger redan idag!

I slutet av 80-talet betydde debugger ett verktyg som gjorde att du kunde se stacken när programmet kraschade, lite välplacerade printf-satser så kunde man kanske ana var problemen uppstod. En bit in på 90-talet kom integrerade debuggers som gjorde att man kunde stega i källkoden och inspektera variabler medan man körde; riktigt lyxigt tyckte man då. (ja, ja riktiga programmerare programmerar i ed och inget annat!) Sedan kom webbrevolutionen och så var man tillbaka till loggfiler och tvåskiktslösningar igen...men så gick ett antal år och så kunde man debugga systemen med källkoden integrerat igen. Nu har ytterligare ett steg tagits med Chronons lösning där man spelar in exekveringen och kan hoppa fram och tillbaka i tiden och se hur exekveringen var då! Presentationen kommer visa hur det fungerar i teori samt praktik.

Martin Sjöblom, Martin Sjöblom Datakonsult

19:15-19:45 - Paus (30 min)

19:45 Refactoring Toward Deeper Insight

DDD Findings in Batch Processing, a Case Study When I was introduced to the Domain-Driven Design (DDD) approach close to ten years ago, it provided me with some of the missing pieces I needed to implement Object-Oriented in an effective way. And over the years I've been coming back to Eric Evans' very rich and deep book many times to discover something new to help me design better software - thinking tools and practical design advice, in the small and in the large. Over the years Object-Oriented has become less important to me, but DDD is still my default starting point when I am helping teams to refactor their architectures and take control over their code bases. Many teams have already made attempts to implement DDD, but very often they don't get the effects they were hoping for. It turns out that DDD is hard to get right. In a current project I have been involved in yet another effort to implement DDD on a legacy code base. And I have made some interesting findings. Batch processing scenarios opened up my eyes to some intrinsic problems with the DDD approach. Issues that have been nagging me over the years became very clear. And yet again I managed to gain deeper insight in the DDD approach and come up with some quite interesting ways to implement it.

Andreas Brink, factor10

ca 20:30 **SLUT**

Valfritt mingel Öl och datasnack för de som orkar på The Bishops Arms, Järntorget 6

Plats: Folkets hus – Järntorget – Göteborg

I samarbete med