



Exjobb

”Metodval för utveckling mot smarta telefoner och webb”

Om en större organisation idag vill ta fram en applikation för webb och samtidigt enkelt få en interaktiv version för smarta telefoner, vilken teknik bör den välja?

Projektbeskrivning

Många organisationer står idag inför komplicerade teknikval när de ska ta fram nya system. Man börjar mer och mer gå ifrån traditionell applikationsutveckling för att mer och mer helt utveckla mot webben. Nu kommer även smart phones in i bilden. Tar man fram en webbapplikation vill man direkt ha en anpassad version för smart phones operativ såsom iOS eller Android. Hur gör man detta på ett så smidigt sätt och samtidigt behåller interaktiviteten i applikationen? Exempel på tekniker att utvärdera är html5/content adaption och att utveckla specifikt för målplattformen.

Rent praktiskt kommer detta att innebära att utvärdera metoder/tekniker genom förstudie och sedan praktiskt välja en intressant lösning för att skriva en applikation för webb och smart phone och dra slutsatser ifrån detta. Arbetet är tänkt att omfatta 30 högskolepoäng.

Om företaget

Inom Zenons verksamhet Open Solutions jobbar vi med plattformar, ramverk och miljöer inom den öppna rörelsen (open-source). Exempel på det är Linux, Java, JBoss, Spring, PostgreSQL och Drupal. Vi har lång erfarenhet av att bygga nya system baserat på detta såväl som migreringsprojekt från proprietära plattformar för att minimera licenskostnader.

Du

Vi söker dig som är en självgående person med egna idéer, erfarenhet och mycket god teknik- och programmeringskunskap. Tidigare erfarenhet av mobila plattformar såsom iOS el. Android är meriterande men inte något krav.

Kontakt

Peter Halvarsson
peter.halvarsson@zenon.se



Zenon AB
Strandbergsgatan 61 • 112 51 Stockholm • 08-623 33 60
Östra Storgatan 3 • 611 34 Nyköping • 0155-774 40
Teknikringen 7 • 583 30 Linköping • 013-25 86 80