

Programm

Zeit	Session			
09.00 – 09.10	Begrüßung – S. Trentini			
09.10 – 10.00	Keynote 1 – M. Riesch, D. Corciulo (Stiftung „Zugang für alle“) Herausforderung Accessibility – Chance für Menschen mit Behinderungen, Stolpersteine für Entwickler			
10.00 – 10.25	PAUSE			
Zeit	Session 1: Core Tec	Session 2: Java Tec	Session 3: Beyond Now	Session 4: Engineering Arts
10.25 – 11.10	A1 – J. Hiltbrunner, S. Krenger Oracle Datenbank 12c: Die Wolke aus der Steckdose	A2 – M. Hoffmann Let's make some 0xCAFEBABE!	A3 – M. Krausse, A. Wingeier HTML 5 & CSS 3 bei SBB-IT	A4 – M. Künzli, M. Beyer Inspiration – Umsetzung – Agilität
11.15 – 12.00	B1 – J. Bandi Professionelle JavaScript-Entwicklung: eine Einführung für Java Entwickler	B2 – U. Beeli, M. Zimmermann Eclipse Scout – ein Framework zur Applikations-Entwicklung	B3 – M. Freidig Mikro-DSL in F# für die formale Spezifikationen von Geschäftsregeln	B4 – F. Seidl, P. Spiegel Was machen wir da eigentlich? Was bestimmt unsere Software-architekturen?
12.00 – 13.10	MITTAGESSEN			
13.10 – 13.55	C1 – Chr. Hahn System und Process Integration in SAP: PI, BPM	C2 – A. Mylka, G. Zimmermann, P. Oser ESTA@SBB: What could possibly go wrong?	C3 – T. Röthlisberger, E. Siegrist Mobile Enterprise Application Plattform – die Zukunft mobiler Anwendungen bei der SBB	C4 – Tripple Session Chr. Trachsel (10') Was hilft mir das Glossar beim Programmieren? B. Rytz (10') Antwortzeit und Verfügbarkeit – fühlt sich jemand verantwortlich? M. Hoffmann (10') Code Coverage in Praxis
14.00 – 14.45	D1 – R. Wetzel Cross Plattform Mobile Development	D2 – S. Kühnel, G. Zimmermann, I. Masen Integrationstests in einer komplexen Anwendungslandschaft	D3 – Chr. Meichsner Code less → Codeless	D4 – Chr. Trutmann, P. Rossmannith Für eine Hand voll Schnittstellen – Spiel mir das Lied vom SCHMOD
14.45 – 15.10	PAUSE			
15.10 – 15.55	E1 – R. Hegi, M. Winter IAM- und Verzeichnis-Lösungen heute und morgen	E2 – M. Fussen Neuer Webshop. Eine Seite für alle Devices – Responsive Design im Einsatz	E3 – M. Eichenberger, T. Röthlisberger Möglichkeiten von Cloud Computing für Entwicklung und Test	E4 – K. Gülseven 16 Sprints ZPS – Ein Einblick in die Software-Factory
Zeit	Session			
16.00 – 16.35	Keynote 2 – M. Bohlen Die drei Schlüssel zu erfolgreicher Architekturarbeit			
16.35 – 16.45	Abschluss Developer Day 2013 – Stefano Trentini			
16.45 – 18.30	Auslosung Wettbewerb und Apéro			