

DOAG 2014 Development

4. Juni 2014 in Düsseldorf



„Rapid Application Development – alles APEX oder was?“

Eine häufig anzutreffende Anforderung in Softwareprojekten ist das Rapid Application Development (RAD). Schnelles Prototyping und kurze Entwicklungszyklen stehen nicht selten im Fokus der Entwickler. Agile Projektstrukturen verstärken zusätzlich diesen Trend. Kann man unter solchen Umständen trotzdem eine gute Softwarequalität und eine zukunftssichere Architektur gewährleisten? Werden die finanziellen und zeitlichen Ziele erreicht? Wie skalieren solche Entwicklungsmethoden in größeren Projekten? Antworten auf diese und weitere spannende Fragen gibt die DOAG 2014 Development Konferenz. Dabei wird speziell auf Oracle Application Express (APEX) eingegangen – das beliebte Entwicklungstool kommt häufig zum Einsatz, gerade wenn das Rapid Application Development wichtig ist.

Wie immer bietet eine DOAG Development Konferenz nicht nur ein attraktives Programm – in einer lockeren Atmosphäre können Sie viele gute Kontakte knüpfen. Die Konferenz wird durch eine bunte Mischung von Ausstellern abgerundet.

Keynote: Rapid Application Development mit APEX 5.0

Anthony Rayner, Principal Member of Technical Staff bei Oracle

Anthony Rayner is a principal member of technical staff in the Application Express development team at Oracle. He started work at Oracle in 2005, working in technical consulting on projects throughout the UK for various clients using various Oracle technologies. During this period he found, learnt, and soon loved Application Express for its ease of use and productivity, so much so that he subsequently moved over to the product development team in June 2008. Within the team, Anthony works on many areas of the product, but primarily focuses on „Dynamic Actions,“ the JavaScript library and accessibility, and is based in Devon in the south west of England.

9:15 - 09:30	Begrüßung und Einführung ins Thema Niels De Bruijn, Christian Schwitalla, Robert Szilinski, DOAG				
9:30 - 10:10	Keynote: Rapid Application Development mit APEX 5.0 Anthony Rayner, Principal Member of Technical Staff bei Oracle				
	Web-Entwicklung	Web-Entwicklung	Mobile	Modernisierung & Integration	Methodik & PM und DB-Programmierung
10:30 - 11:10	Looking behind the Scenes – Was wir von Packaged APEX Applications lernen Peter Raganitsch, click-click IT Solutions e.U.	A 1-0-1 of Everything You Need to Know about OWASP Top-10 Security Vulnerabilities and Oracle ADF Frank Nimphius, Oracle Corporation	Forms going mobile – Datenerfassung in the middle of nowhere Stephan La Rocca, PITSS GmbH	Rapid Application Development im Enterprise – Quo vadis Portal? Ulrich Gerkmann-Bartels, enpit consulting OHG	All Inclusive: ADF Error Handling als rundum sorglos Paket Dr. Albert Angele, IKB Deutsche Industriebank AG
11:10 - 11:50	Pause				
11:50 - 12:30	APEX und HTML5: Anwendungen der nächsten Generation Carsten Czarski, ORACLE Deutschland B.V. & Co KG	Qualitätssicherung in ADF Projekten der IKB Torsten Kleiber, IKB Deutsche Industriebank AG	Best Practices für Multi-Channel Application Development Andreas Koop, enpit consulting OHG	No Refresh Needed – ADF Anwendungen mit WebSockets aufwerten Paul-Enno Schulte, OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH	Git, ein Versionskontrollsystem für mobile/verteilte Mitarbeit Carsten Wiesbaum, esentri AG
12:40 - 13:20	Mittagspause		Everything You Need to Know about ADF BC REST Support in Oracle Mobile Frank Nimphius, Oracle Corporation	Oracle Policy Automation vs. Oracle Rules Markus Lohn, esentri AG	Analyse von Oracle Reports Modulen Tobias Eidam, Trivadis GmbH
13:30 - 14:10	Hilfe, ich verstehe meine APEX Seite nicht mehr! Niels de Bruijn, MT AG	Regeln für die Entwicklung leicht wartbarer APEX Anwendungen Tobias Arnhold, Tobias Arnhold – IT Consulting	Zeiterfassung und Buchführung mit APEX mobil erledigen Andreas Wismann, WHEN OTHERS	Mittagspause	
14:20 - 15:00	Inspector Gadget: Die Browser Developer Tools für den APEX Entwickler Christian Rokitta, themes4apex	RAD mit Oracle APEX – Lessons Learned Dietmar Aust, Opal-Consulting	Raspberry PI: Entwicklung mit der Embedded Suite und Event Processing Marcel Amende, Oracle Deutschland B.V. & Co. KG	JasperReports für APEX und PL/SQL – mit dem JR PrintServer Michael Schmid, Trivadis GmbH	Anwendungsmöglichkeiten der Oracle 12c Neuerungen für Entwickler Markus Fiegler, ORDIX AG
15:00 - 15:30	Pause				
15:30 - 16:10	Code-Generatoren für APEX Collections und Tabular Forms Andreas Wismann, WHEN OTHERS	Debugging im APEX Christina Funke, Apps Associates GmbH	ADF Mobile konkret – Best practices live erklärt Jan Ernst, InterFace AG	Schnell entwickeln! Vorteile von Forms und Java vereint Roland Hörmann, SIB Visions GmbH	Mehr als Reporting – Datenanalysen mit Oracle R Enterprise Dr. Nadine Schöne, Dr. Michael Haupt, Oracle Deutschland B.V. & Co. KG
16:20 - 17:00	Der Schnitt Oliver Lemm, MT AG	Avatar: Erweiterung der Java EE Plattform für JavaScript Fans Peter Doschkinow, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG	ADF Mobile Persistence – ein Überblick Reinhold Becker, esentri AG	Anwendungsentwicklung auf Real Application Cluster und Data Guard Sebastian Solbach, ORACLE Deutschland B.V. & Co. KG	XML und die Oracle Datenbank: Storage, Query und mehr ... Carsten Czarski, ORACLE Deutschland B.V. & Co KG
17:00 - 17:30	Wrap up in der Ausstellung				

DOAG Programm für Developer

2. - 5. Juni 2014 in Düsseldorf

Early Bird bis zum 25. April 2014!

Location

Van der Valk Airporthotel Düsseldorf
Am Hülserhof 57
40472 Düsseldorf

Kontakt

DOAG Deutsche ORACLE-Anwendergruppe e.V.
Tempelhofer Weg 64
12347 Berlin
Telefon: 0700 11 36 24 38
Mail: office@doag.org
development.doag.org

Aussteller



- | | |
|---------|---|
| 2. Juni | Vorabend zur DOAG 2014 Datenbank (ab 18 Uhr) |
| 3. Juni | DOAG 2014 Datenbank |
| 3. Juni | Open Mic Night – eine Gelegenheit für Entwickler, die Ergebnisse ihrer harten Arbeit vorzustellen (ab 17 Uhr) |
| 4. Juni | DOAG 2014 Development |
| 5. Juni | DOAG SIG Middleware “Hochverfügbarkeit” |

development.doag.org