



Anwendungsentwicklung mit Java ist unsere Leidenschaft

Professionelles Programmiertraining im OPITZ CONSULTING Code Camp



Anwendungsentwicklung mit Java ist nicht nur Ihr Beruf, sondern auch Ihre Berufung? Dann sind Sie in unserem Code Camp genau richtig!

Lernen Sie zeitgemäße Programmierpraktiken kennen und diskutieren Sie diese mit unseren erfahrenen Java-Experten. Erfahren Sie mehr über die Ideen der Software-Craftsmanship-Bewegung und deren praktische Umsetzung sowie zu Themen wie „testgetriebene Entwicklung“, „Outside-In-Development“ und „evolutionäres Design“. Unsere Coaches demonstrieren im Code Camp alle Techniken an einem konkreten Beispiel und vertiefen das Dargestellte in praktischen Übungen.

Format & Ablauf

Der Vormittag besteht aus einer Programmierdemonstration, die wir regelmäßig für Diskussionsrunden mit den Teilnehmern unterbrechen. Unser Anliegen ist es, Konzepte der professionellen Softwareentwicklung am praktischen Beispiel zu vermitteln. Die Demonstration hat den Charakter einer „Aufführung“ und zeigt, was unsere Experten unter angewandtem Programmierhandwerk verstehen.

Am Nachmittag können die Teilnehmer das Gesehene erproben. Das Training findet wahlweise an eigenen Anwendungsfällen statt, die Teilnehmer mitbringen, oder an von uns vorbereiteten Programmierübungen. Die Referenten stehen dabei für Anregungen, Hilfestellung und gemeinsame Überlegungen zur Verfügung.

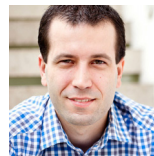
Die Veranstaltung schließt mit einem moderierten Rückblick. Anschließend gibt es noch Gelegenheit zur freien Diskussion.

Optional können die Teilnehmer ihre eigenen Projekte mitbringen, um das Gesehene an einem bekannten Problem anwenden zu können.

Lernziele

- Kennenlernen von zeitgemäßen Programmierpraktiken
- Einblick in die Programmierung bei OPITZ CONSULTING
- Erfahrungsaustausch zu den Themen „testgetriebene Softwareentwicklung“, „evolutionäres Design“ und „Software Craftsmanship“
- Üben und Vertiefen des Kennengelernten durch ein freies Programmiertraining

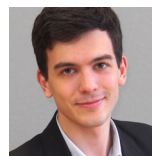
Unsere Coaches



Stefan Glase Stefan Glase ist Solution Architect und beschäftigt sich seit mehreren Jahren mit der Architektur und Implementierung von Anwendungen im agilen Umfeld und setzt hierbei unter anderem auf das Spring Framework, Camunda BPM, Activiti und Groovy & Grails.



Michael Stähler ist Solution Architect und verfügt über langjährige Erfahrung im Bereich der objekt-orientierten Softwareentwicklung in Java. Sein Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von Enterprise-Applikationen auf Basis von Java EE und Spring, speziell im Themenbereich der Integration.



Christopher Thomsen ist Consultant und arbeitet schwerpunktmäßig im SOA- und JEE-Bereich. Er leitet unser Competence Center Big Data. Sein besonderes Interesse liegt in der Verknüpfung von Technologien aus IT-Trendthemen wie Big Data, Cloud Computing und Mobile Applications.

Zielgruppe & Voraussetzungen

Das Code Camp richtet sich an Personen mit einem stark technischen Hintergrund und Erfahrung in der Anwendungsentwicklung mit Java. Die Teilnehmer sollten in der Lage sein, einem Programmierer „über die Schulter zu schauen“ und dem Geschehen auf Monitor oder Beamer zu folgen. Kenntnisse in der Entwicklung von Web-Anwendungen mit Java sind nicht notwendig, aber von Vorteil.

Für den Praxisteil am Nachmittag werden Notebooks benötigt mit einer Entwicklungsumgebung Ihrer Wahl, vorzugsweise für Java.

Agenda

09:00 – 09:10 – Einlass

09:10 – 09:20 – Begrüßung

09:20 – 09:30 – Programmieren als Handwerk

In einem kurzen einleitenden Vortrag möchten wir verdeutlichen, warum wir es für wichtig halten, sich bewusst mit dem Programmierhandwerk auseinanderzusetzen.

09:30 – 12:45 – Ein Blick hinter die Kulissen

In drei Iterationen demonstrieren wir unser Verständnis vom Programmierhandwerk und geben Ihnen die Möglichkeit, das Gesehene ausgiebig mit uns zu diskutieren.

12:45 – 13:45 – Mittagspause

13:45 – 15:45 – Code Dojo

Am Nachmittag laden wir Sie ein, mit uns zu programmieren. Bringen Sie Ihr eigenes Projekt mit oder versuchen Sie sich an einer von uns bereitgestellten Aufgabe. Unsere Experten stehen Ihnen dabei mit Rat und Tat zur Seite.

15:45 – 16:00 – Kaffeepause

16:00 – 16:30 – Retrospektive und offizielles Programmende

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir noch einmal die Eindrücke des Tages aufgreifen und ein Fazit ziehen.

16:30 – 17:30 – Freie Diskussion

Im Anschluss an das offizielle Programm stehen wir Ihnen für Fragen und Diskussionen gerne noch eine Weile zur Verfügung.

Über uns

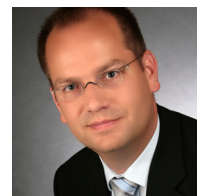
Als führender Projektspezialist für ganzheitliche IT-Lösungen tragen wir zur Wertsteigerung der Organisationen unserer Kunden bei und bringen IT und Business in Einklang. Unser Leistungsspektrum umfasst IT-Strategieberatung, individuelle Anwendungsentwicklung, System-Integration, Prozessautomatisierung, Business Intelligence, Betriebsunterstützung der laufenden Systeme sowie Aus- und Weiterbildung im hauseigenen Schulungszentrum.

Im **Leistungsschwerpunkt Anwendungsentwicklung** realisieren unsere Experten effiziente individuelle IT-Lösungen. Im gesamten Lebenszyklus ihrer Projekte unterstützen wir unsere Kunden mit Leistungen wie

- Barrierefreie Software
- Web Application
- Rich-Client-Anwendungen
- Mobile Solutions
- Application Management
- Application Performance Management

In unseren Entwicklungsprojekten nutzen wir nur Methoden und Werkzeuge, die State-of-the-art sind. Einer unserer Schwerpunkte sind agile Vorgehensweisen, die wir sehr individuell mit unseren Kunden abstimmen. Den Projekterfolg garantieren wir durch hochwertiges Projekt- und Qualitätsmanagement.

Mit OPITZ CONSULTING als zuverlässigem Partner können sich unsere Kunden auf ihr Kerngeschäft konzentrieren und ihre Wettbewerbsvorteile nachhaltig absichern und ausbauen.



Kontakt und Anmeldung fürs Code Camp:

Torsten Winterberg

Senior Manager Business Development

Telefon: +49 2261 6001-0

Telefax: +49 2261 6001-4200

E-Mail: torsten.winterberg@opitz-consulting.com

Lesen Sie auch unser Fact Sheet zum Thema [Software Craftsmanship](#)

Folgen Sie uns



opitz-consulting.com/newsroom

