



In 28 Tagen in die Java-NonStop-Welt...

Qualifizierte Entscheidungen für den richtigen Weg sind schwer zu treffen. Besonders auf schwierigem Terrain bewährt sich deshalb ein kompetenter Reisebegleiter.

Mit unseren maßgeschneiderten Lösungen erzielen Sie höchste Investitionssicherheit. Wir schaffen eine sichere Entwicklungsbasis für ihre Individualsoftware, die Ihnen für die Zukunft den Rücken frei hält um auf veränderte Geschäftsanforderungen noch schneller und kostengünstiger reagieren zu können. Und dies in nur 28 Tagen!

Die CommitWork GmbH mit Sitz in Dortmund ist ein Beratungs- und Softwarehaus mit Schwerpunkten auf HP Non-Stop- und Linux-Servern. Unseren Kunden stehen wir seit 1997 bei der Verbesserung ihrer Geschäftsprozesse zur Seite. Inzwischen haben sich unsere Lösungen bei mehr als 100 IT-Projekten bewährt.

Basis unseres Erfolges sind die Programmiersprachen Java und Cobol und ein hochmoti-

viertes Team mit außergewöhnlichen, kreativen Ideen.

Wir begleiten Sie auf Ihrer Reise in die Java-NonStop-Welt. Erleben Sie, wie einfach, schnell und kostengünstig ihre Java-Anwendung in

Produktion geht. Dabei stellt diese keine Standalone-Applikation dar, sondern ein Komplettpaket: Single-Sign-On für eine schnelle Authentifizierung, eine Menüverwaltung für ein einheitliches System-Layout in allen Applikationen und eine Clientkontrolle zur effizienten Überwachung aller Prozesse durch den Administrator. Natürlich gibt es auch ein passendes Berechtigungssystem um zu gewährleisten, dass Anwender im System nur das bearbeiten können, was sie dürfen und eine Softwareverteilung, damit nicht mit überholten Programmversionen gearbeitet wird.

Know-How für Entscheider
Unsere praxisnahen Workshops geben Orientierung und helfen Ihnen, ihr Ziel nicht aus den Augen zu lassen. Aus folgenden Themen können Sie auswählen:

- **Vergleich Rich- und Thin-Client-Architektur,**
- **Java auf HP NonStop,**
- **BEA und JBoss auf HP NonStop,**
- **Architekturen: Web Services, Struts, CW_JFrame,**
- **Client Softwareverteilung,**
- **OSS, Dateisystem.**

Oder Sie interessieren sich für einen individuellen Workshop? Sprechen Sie uns einfach an.



CommitWork

GmbH für Informationstechnologie





... mit CommitWork .

Reisen Sie in die Java-NonStop-Welt

In nur 28 Tagen ist das erste Java-Projekt auf ihrem HP NonStop-Server realisiert. Starten Sie mit uns in die Java-NonStop-Welt und erleben Sie faszinierende Augenblicke.

Unsere Reisevorbereitungen

1. – 2. Tag

Sie lernen unsere Workshops kennen, wählen aus insgesamt sechs unterschiedlichen Themen oder sprechen mit uns Ihren individuellen Workshop ab.

3. – 5. Tag

Sie oder Ihre Mitarbeiter nehmen am Workshop teil und erfahren bequem in Ihrem Hause wohin die Reise geht. Mit der Entscheidung für das J2AE -Framework CW_JFrame sind Sie für zukünftige Entwicklungen gewappnet: Unsere Software ist systemoffen. Damit wird ein Wechsel des Applikationsservers oder der Datenbank jederzeit möglich. Für ihre Investitionssicherheit sind dies entscheidende Parameter!

Testen sie unsere passgenauen Angebote. Für mehr Effizienz, Flexibilität und Investitionssicherheit trotz geringerer Kosten.

CommitWork GmbH

Dipl. Informatiker Jürgen Depping
(Objektorientierung, Logistik)

Dr. Martin Förster
(Softwarearchitektur und Design)

Hans-Fried Kirschbaum
(HP NonStop, PPS)

Dipl. Ing. Uwe Pothe
(HP NonStop, Logistik)

Hermannstraße 53 – 57 · 44263 Dortmund
Fon 0231 94 11 69 - 0 · Fax 0231 94 11 69 - 22
info@commitwork.de
www.commitwork.de

Unsere Reise beginnt!

6. – 10. Tag

Auf ihrem HP NonStop-Server installieren wir OSS, JVM, und J2EE. Anschließend konfigurieren wir nach ihrer Wahl BEA WLS oder JBoss.

11. – 12. Tag

Durch das sogenannte Customizing passen wir das GUI-Layout an Ihre Wünsche an: beispielsweise Ihr Logo im Kopf- und Fußbereich für ein einheitliches Corporate-Design, die Loginmaske und den Menüaufbau.

13. – 14. Tag

Jetzt installieren wir unser Framework CW_JFrame.

Die Installation führen wir gemeinsam mit zwei ihrer Mitarbeiter durch. So bleibt wertvolles Know-How in ihrem Haus.

Anschließend erstellen Ihre Entwickler selbständig den Prototypen und erwerben dadurch wertvolles Praxiswissen. Natürlich mit unserer Unterstützung.

15. – 20. Tag

Für das Design der Oberflächen setzen wir einen GUI-Builder ein: Verhaltensschicht und vererbte Klassen werden mit Eclipse angepasst. Nachfolgend der EJB-Client teilweise generiert.

21. Tag

In bereits existierenden Pathwayservern ist ein Großteil der Geschäftsprozesse hinterlegt. Diese können natürlich weiterverwendet werden. So beginnen wir nicht „bei Null“, sondern bauen kostengünstig auf Vorhandenem auf.

22. – 25. Tag

Der Realisierung ihres Java-Servers steht nun nichts mehr im Weg. Anpassungen nehmen wir dabei in Eclipse vor und kompilieren auf dem PC.

26. – 28. Tag

Spektakulär ist der erste Test!

Der Test ist abgeschlossen. Genießen Sie die Installation:

- Die Client-Anwendung wird auf einem Webserver abgelegt und über Java Web-Start verteilt.
- Die Serveranwendung wird auf dem Applikation-Server eingesetzt („deployed“).

