



GUPTA

1483

TD CDK – Entwickeln von Programmgeneratoren, Programmierertools und Property-Editoren

Das CDK (Developer's Extension Kit) ist zwar als Library CDK.APL in der Entwicklungsumgebung des Team Developers enthalten, doch sind die Möglichkeiten der Anwendung für Automatisierung und Qualitätssicherung nicht in dem Umfang bekannt, wie es vorteilhaft und daher wünschenswert wäre. Das Seminar will zum einen mit den Features der Library vertraut machen und zum anderen Anregungen für ihren Einsatz geben.

o Zielgruppe

Personen, die für die Erstellung, Pflege und Dokumentation von Anwendungen und Bibliotheken verantwortlich sind und die das CDK benutzen wollen, um automatisch Source Code zu generieren, Source Code zu lesen, und mit dem Property-Editor die Möglichkeiten der Klassenprogrammierung wesentlich zu erweitern.

o Voraussetzungen

Gute Kenntnisse des GUPTA Team Developers (Klassen, Schichten einer Anwendung), wie sie in unserem Seminar TD C/S vermittelt werden, sind erforderlich.

o Seminarziel

Verständnis der CDK-Klassen und der Klassen-Struktur; Erkennen von Möglichkeiten zur Automatisierung.

o Seminarinhalt

Vorstellung der Klassen

Einarbeitung in die Klassen-Hierarchie

Zusammenhang zwischen Klassen und TD-Objekten

Erläuterung der Verwendung

Umfangreiche Fallstudien und Beispiele

(Code lesen, schreiben, Property-Dialoge erstellen und in Bibliotheken einbinden)

o Seminardauer: 2 Tage

Im Preis enthalten sind kursbegleitende Seminarunterlagen, Pausengetränke und Mittagessen.

o Preis pro Person: 990 EUR netto / 1.158,30 CHF