

Moderne Software-Entwicklung – unsere Kernkompetenz

Objektorientierte Software Entwicklung

- Konzeption und Einführung objektorientierter Entwicklungsumgebungen
- Methodische Betreuung bei Software-Projekten
- Beratung und Erstellung von:
 - Konzepten
 - Komponenten
 - Frameworks
 - servicebasierten Architekturen
- Realisierung von Software-Projekten
- Nutzung neuester Technologien
- Integration bewährter Komponenten

Software-Testmethodik

- Erstellen von Test- und Abnahmeverfahren
- Messen von Software-Qualitäten

Organisation und Durchführung von RAD-Workshops

- Für die Anforderungsdefinition in Entwicklungsprojekten
- Zur Erstellung von Pflichtenheften

Qualitätssicherung

- Projektreviews und Projektaudits
- Reviews von Anforderungsdefinitions-, Analyse- und Designdokumenten

Projektaufwandschätzung

- Ausbildung in der Mess- und Schätzmethodik
- Messen und Schätzen von Kundenprojekten
- Aufbau und Pflege kundenspezifischer Projektdatenbanken und Schätzverfahren

Ausbildung und Coaching

- Grundlagen und Konzepte der Objektorientierung
- Objektorientierte Analyse (UML, OMT, Booch und RUP)
- Objektorientiertes Design (UML, OMT, Booch und RUP)
- RAD-OO-Vorgehensmodell und RAD-Workshops
- Train-the-Trainer: Workshops mit zukünftigen Coaches und Instruktoren

RAD-OO-Vorgehensmodell

