

Domänentechnik

1. Was verbirgt sich hinter Domänentechnik und welche Aktivitäten im Rahmen der Entwicklung von Software sind damit verbunden?
2. Was ist in dem Zusammenhang unter einer Domäne zu verstehen?
3. Welche Phasen sind bei Anwendung der Domänentechnik zu durchlaufen und welche Aufgaben sind den Phasen zugeordnet?
4. Was ist unter Domänenmodell zu verstehen und aus welchen Bestandteilen setzt es sich zusammen?
5. Was ist unter einem Merkmal (*feature*) zu verstehen und wozu dient ein Merkmalmodell?
6. Welche Aktivitäten der Domänenanalyse gibt es und wozu dienen diese?
7. Was ist bei der Entwicklung einer Software-Architektur zu beachten?
8. Welche Architekturmuster gibt es und was bedeuten sie?
9. Was bedeutet „*Multi-Architecture Design*“ und was verbirgt sich hinter einem architektonischen Entwurf?
10. Welche Architekturen werden grundsätzlich unterschieden und welchen Grad an Flexibilität bringen sie mit sich?
11. Was ist ein Produktionsplan und welche (automatische) Ebenen des Assemblierprozesses gibt es?
12. Was verbirgt sich hinter Anwendungstechnik?
13. Welche Rolle spielt die Familienorientierung bei der Domänentechnik?