Curriculum für

Certified Professional for Software Architecture (CPSA)® Advanced Level

Modul DDD

Domain-Driven Design

2017.1-DE-20220519





Inhaltsverzeichnis

| Verzeichnis der Lernziele | 2 |
|--|----|
| Einführung: Allgemeines zum iSAQB Advanced Level | 4 |
| Was vermittelt ein Advanced Level Modul? | 4 |
| Was können Absolventen des Advanced Level (CPSA-A)? | 4 |
| Voraussetzungen zur CPSA-A-Zertifizierung | 4 |
| Grundlegendes | 5 |
| Was vermittelt das Modul "DDD"? | 5 |
| Struktur des Lehrplans und empfohlene zeitliche Aufteilung | 5 |
| Dauer, Didaktik und weitere Details | 5 |
| Voraussetzungen | 5 |
| Gliederung des Lehrplans | 6 |
| Ergänzende Informationen, Begriffe, Übersetzungen | 6 |
| 1. Doma®ne, Modell und Ubiquitous Language | 7 |
| 1.1. Begriffe und Konzepte | 7 |
| 1.2. Lernziele. | 7 |
| 1.3. Referenzen | 8 |
| 2. Der Weg zum Modell | 10 |
| 2.1. Begriffe und Konzepte | 10 |
| 2.2. Lernziele | 10 |
| 2.3. Referenzen | 12 |
| 3. Vom Modell zur Implementierung | 14 |
| 3.1. Begriffe und Konzepte | 14 |
| 3.2. Lernziele | 14 |
| 3.3. Referenzen | 15 |
| 4. Das Modell in der Anwendungsarchitektur | 16 |
| 4.1. Begriffe und Konzepte | 16 |
| 4.2. Lernziele | 16 |
| 4.3. Referenzen | 17 |
| 5. Modelle schneiden und voneinander abgrenzen | 19 |
| 5.1. Begriffe und Konzepte | 19 |
| 5.2. Lernziele | 19 |
| 5.3. Referenzen | 21 |
| 6. Lokale Modellkonsistenz wahren | 23 |
| 6.1. Begriffe und Konzepte | 23 |
| 6.2. Lernziele | 23 |
| 6.3. Referenzen | 23 |
| Referenzen | 25 |



© (Copyright), International Software Architecture Qualification Board e. V. (iSAQB® e. V.) 2021

Die Nutzung des Lehrplans ist nur unter den nachfolgenden Voraussetzungen erlaubt:

- 1. Sie möchten das Zertifikat zum CPSA Certified Professional for Software Architecture Advanced Level® erwerben. Für den Erwerb des Zertifikats ist es gestattet, die Text-Dokumente und/oder Lehrpläne zu nutzen, indem eine Arbeitskopie für den eigenen Rechner erstellt wird. Soll eine darüber hinausgehende Nutzung der Dokumente und/oder Lehrpläne erfolgen, zum Beispiel zur Weiterverbreitung an Dritte, Werbung etc., bitte unter info@isaqb.org nachfragen. Es müsste dann ein eigener Lizenzvertrag geschlossen werden.
- 2. Sind Sie Trainer oder Trainingsprovider, ist die Nutzung der Dokumente und/oder Lehrpläne nach Erwerb einer Nutzungslizenz möglich. Hierzu bitte unter info@isaqb.org nachfragen. Lizenzverträge, die alles umfassend regeln, sind vorhanden.
- 3. Falls Sie weder unter die Kategorie 1. noch unter die Kategorie 2. fallen, aber dennoch die Dokumente und/oder Lehrpläne nutzen möchten, nehmen Sie bitte ebenfalls Kontakt unter info@isaqb.org zum iSAQB e. V. auf. Sie werden dort über die Möglichkeit des Erwerbs entsprechender Lizenzen im Rahmen der vorhandenen Lizenzverträge informiert und können die gewünschten Nutzungsgenehmigungen erhalten.

Wichtiger Hinweis

Grundsätzlich weisen wir darauf hin, dass dieser Lehrplan urheberrechtlich geschützt ist. Alle Rechte an diesen Copyrights stehen ausschließlich dem International Software Architecture Qualification Board e. V. (iSAQB® e. V.) zu.

Die Abkürzung "e. V." ist Teil des offiziellen Namens des iSAQB und steht für "eingetragener Verein", der seinen Status als juristische Person nach deutschem Recht beschreibt. Der Einfachheit halber wird iSAQB e. V. im Folgenden ohne die Verwendung dieser Abkürzung als iSAQB bezeichnet.



Verzeichnis der Lernziele

- LZ 1-1: Die Zusammenha\(\text{Mnge} zwischen Doma\(\text{Mne}, Software und Modell kennen und erla\(\text{Mutern} \) ko\(\text{Mnnen} \)
- LZ 1-2: Die Rolle der Fachsprache bei der Konstruktion einer Ubiquitous Language verstehen
- LZ 1-3: Rolle der Fachsprache bei der Konstruktion einer Ubiquitous Language verstehen
- LZ 1-4: Die Bausteine von Domain Driven Design kennen und erkla\u00e4ren ko\u00e4nnen
- LZ 2-1: Den hohen Stellenwert von Doma\(\text{Mnen-Experten in DDD kennen und erla\(\text{Mutern ko\(\text{Mnnen} \)} \)
- LZ 2-2: Bei der Auswahl geeigneter Ansprechpartner unterstu\u00e4tzen ko\u00fannen
- LZ 2-3: Mit Doma\(\text{Doma} \text{Nnen-Experten kommunizieren ko\(\text{Nnen} \)
- LZ 2-4: Modellierungstechniken bei der Zusammenarbeit mit Doma\(\text{Unen-Experten einsetzen ko\(\text{Unnen} \)
- LZ 2-5: Interviews als Mittel zur Modellierung fu\(\text{Mhren ko\(\text{Mnnen} \)} \)
- LZ 2-6: Beobachtung als Mittel zur Modellierung beherrschen
- LZ 2-7: Einen Event-Storming-Workshop durchfu\(\text{M}\) hren ko\(\text{M}\) nnen
- LZ 2-8: Ein geeignetes Vorgehen zur Modellierung auswa\(\text{Mhlen und mit Doma\(\text{Mnnen-Experten diskutieren ko\(\text{Mnnen} \)
- LZ 3-1: Ein Domainenmodell um technisch motivierte Bausteine von DDD erweitern kolinnen
- LZ 3-2: Schnittstellen fu\u00ebr fachliche Klassen modellieren ko\u00ebnnen
- LZ 3-4: Argumentieren ko\u00e4nnen, wieso sich DDD bei komplexer Gescha\u00e4ftslogik lohnt
- LZ 4-1: Ausgewa\[mathbb{N}\]hlte Architekturstile beherrschen und ein Doma\[mathbb{N}\]nenmodell integrieren ko\[mathbb{N}\]nnen
- LZ 4-2: Zusammenha

 nge und Abgrenzungen zwischen DDD, WAM und BDD formulieren ko

 nen
- LZ 5-1: Symptome kennen, die bei zu großen Modellen auftreten ko\u00e4nnen
- LZ 5-2: Vor- und Nachteile eines Team-U\(\text{\mathbb{N}} bergreifenden Modells abwa\(\text{\mathbb{N}} gen ko\(\text{\mathbb{N}} nnen
- LZ 5-3: Modellgrenzen von Bounded Contexts in einer Context Map beschreiben ko\u00e4nnen
- LZ 5-4: Kern-Elemente mehrerer Teilmodelle in einem Shared Kernel wiederverwenden ko\u00e4nnen
- LZ 5-5: Schnittstellen bei Customer/Supplier Teams einsetzen ko\u00e4nnen
- LZ 5-6: Ein System als Open Host Service (OHS) konzipieren ko\u00e4nnen
- LZ 5-7: Domain Events als Kommunikationsmittel zwischen Bounded Contexts nutzen kollnnen
- LZ 6-1: Verstehen, wie Continuous Integration (CI) [1] zu lokaler Modellkonsistenz beitra @gt
- LZ 6-2: Das eigene Modell von a\u00e4u\u00dferen Einflu\u00e4ssen isolieren ko\u00e4nnen
- LZ 6-3: Umsta\(\text{Umsta}\(\text{Inde verstehen, in denen eine Aufteilung des Modells sinnvoll ist (Separate Ways), unter Beru\(\text{Beru}\(\text{Cksichtigung der Aspekte aus Block 5} \)



[1] Vgl.: Continuous Integration [evans]

[1] Vgl.: Continuous Integration [Evans, E. (2003)]



Einführung: Allgemeines zum iSAQB Advanced Level

Was vermittelt ein Advanced Level Modul?

Das Modul kann unabhängig von einer CPSA-F-Zertifizierung besucht werden.

- Der iSAQB Advanced Level bietet eine modulare Ausbildung in drei Kompetenzbereichen mit flexibel gestaltbaren Ausbildungswegen. Er berücksichtigt individuelle Neigungen und Schwerpunkte.
- Die Zertifizierung erfolgt als Hausarbeit. Die Bewertung und mündliche Prüfung wird durch vom iSAQB benannte Experten vorgenommen.

Was können Absolventen des Advanced Level (CPSA-A)?

CPSA-A-Absolventen können:

- eigenständig und methodisch fundiert mittlere bis große IT-Systeme entwerfen
- · in IT-Systemen mittlerer bis hoher Kritikalität technische und inhaltliche Verantwortung übernehmen
- Maßnahmen zur Erreichung von Qualitätsanforderungen konzeptionieren, entwerfen und dokumentieren sowie Entwicklungsteams bei der Umsetzung dieser Maßnahmen begleiten
- architekturrelevante Kommunikation in mittleren bis großen Entwicklungsteams steuern und durchführen

Voraussetzungen zur CPSA-A-Zertifizierung

- erfolgreiche Ausbildung und Zertifizierung zum Certified Professional for Software Architecture, Foundation Level® (CPSA-F)
- mindestens drei Jahre Vollzeit-Berufserfahrung in der IT-Branche; dabei Mitarbeit an Entwurf und Entwicklung von mindestens zwei unterschiedlichen IT-Systemen
 - Ausnahmen sind auf Antrag zulässig (etwa: Mitarbeit in Open-Source-Projekten)
- Aus- und Weiterbildung im Rahmen von iSAQB-Advanced-Level-Schulungen im Umfang von mindestens 70 Credit Points aus mindestens drei unterschiedlichen Kompetenzbereichen
 - bestehende Zertifizierungen (etwa Sun/Oracle Java-Architect, Microsoft CSA) können auf Antrag angerechnet werden
- · erfolgreiche Bearbeitung der CPSA-A-Zertifizierungsprüfung





Grundlegendes

Was vermittelt das Modul "DDD"?

Das Modul pra\sentiert den TeilnehmerInnen Domain Driven Design (DDD) als Mittel, Software als pra\sentiertse, transparente und transformierbare Repra\sentiertsen teiner fachlichen Doma\sentiere zu gestalten.

Am Ende des Moduls kennen die TeilnehmerInnen die wesentlichen Prinzipien des Domain Driven Designs und ko\(\)nnen diese bei Entwurf und Implementierung von Softwaresystemen anwenden. Sie sind mithilfe der vermittelten kommunikativen Fa\(\)higkeiten in der Lage, eine einheitliche Sprache zwischen Fachexperten und Entwicklern zu etablieren. Mit Hilfe der vermittelten Modellierungstechniken und Architekturwerkzeuge ko\(\)nnen sie die Bestandteile dieser gemeinsamen Fachsprache in ihre Softwaresysteme u\(\)bernehmen.

Bei einem großen Softwareprojekt ist oft der Einsatz von mehreren Entwicklungsteams erforderlich. Dieses Modul adressiert diese Herausforderung und vermittelt den TeilnehmerInnen Methoden des Domain Driven Designs, um mit der wachsende Komplexita\mathbb{N} t eines großen Softwareprojektes umzugehen.

Struktur des Lehrplans und empfohlene zeitliche Aufteilung

| Inhalt | Empfohlene Mindestdauer (min) |
|--|-------------------------------|
| 1. Domäne, Modell und Ubiquitous Language | 195 |
| 2. Der Weg zum Modell | 240 |
| 3. Vom Modell zur Implementierung | 120 |
| 4. Das Modell in der Anwendungsarchitektur | 165 |
| 5. Modelle schneiden und voneinander abgrenzen | 210 |
| 6. Lokale Modellkonsistenz wahren | 90 |
| Summe | 1020 (17h) |

Dauer, Didaktik und weitere Details

Die unten genannten Zeiten sind Empfehlungen. Die Dauer einer Schulung zum Modul DDD sollte mindestens 3 Tage betragen, kann aber länger sein. Anbieter können sich durch Dauer, Didaktik, Art und Aufbau der Übungen sowie der detaillierten Kursgliederung voneinander unterscheiden. Insbesondere die Art der Beispiele und Übungen lässt der Lehrplan komplett offen.

Lizenzierte Schulungen zu DDD tragen zur Zulassung zur abschließenden Advanced-Level-Zertifizierungsprüfung folgende Credit Points) bei:

| Methodische Kompetenz: | 20 Punkte |
|--------------------------|-----------|
| Technische Kompetenz: | 0 Punkte |
| Kommunikative Kompetenz: | 10 Punkte |

Voraussetzungen

Teilnehmerinnen und Teilnehmer sollten folgende Kenntnisse und/oder Erfahrung mitbringen:



- Grundlagen und weiterfu\(\mathbb{N}\) hrende Konzepte der objektorientierten Software-Entwicklung
- Erfahrungen bei der Modellierung von objektorientierten Architekturen

Hilfreich für das Verständnis einiger Konzepte sind darüber hinaus:

- Wissen u\(\text{Mber agile Methoden der Software-Entwicklung, wie z. B. Scrum, Kanban, XP, etc.
- Erfahrung bei der Zusammenarbeit von Fachbereich und Software-Entwicklern.

Gliederung des Lehrplans

Die einzelnen Abschnitte des Lehrplans sind gemäß folgender Gliederung beschrieben:

- Begriffe/Konzepte: Wesentliche Kernbegriffe dieses Themas.
- **Unterrichts-/Übungszeit**: Legt die Unterrichts- und Übungszeit fest, die für dieses Thema bzw. dessen Übung in einer akkreditierten Schulung mindestens aufgewendet werden muss.
- Lernziele: Beschreibt die zu vermittelnden Inhalte inklusive ihrer Kernbegriffe und -konzepte.

Dieser Abschnitt skizziert damit auch die zu erwerbenden Kenntnisse in entsprechenden Schulungen.

Ergänzende Informationen, Begriffe, Übersetzungen

Soweit für das Verständnis des Lehrplans erforderlich, haben wir Fachbegriffe ins iSAQB-Glossar aufgenommen, definiert und bei Bedarf durch die Übersetzungen der Originalliteratur ergänzt.



1. Domane, Modell und Ubiquitous Language

Dauer: 120 Min. Übungszeit: 75 Min.

1.1. Begriffe und Konzepte

- Domaline (engl.: domain), Domalinenmodell (engl.: domain model)
- · Ubiquitous Language
- Module
- · Entity, Value Object, Aggregate, Service
- · Factory, Repository
- Domain Events (Vernon, 2013)

1.2. Lernziele

Dieser Block dient der Motivation und Einfußhrung in Domain Driven Design. Die grundlegenden Konzepte Domaßne, Domaßnenmodell und Ubiquitous Language werden hier vermittelt. Zudem erhalten die Teilnehmer einen detaillierten Einblick in die verschiedenen Bausteine von Domaßnenmodellen und die dazwischenliegenden Beziehungen.

LZ 1-1: Die Zusammenha⊠nge zwischen Doma⊠ne, Software und Modell kennen und erla⊠utern ko⊠nnen

- Die Teilnehmer (TN) ko\u00e4nnen die Abha\u00e4ngigkeit von Software zu einer Doma\u00e4ne beschreiben. Sie verstehen, dass Software nicht zum Selbstzweck existiert.
- Die TN verstehen Doma®nenmodelle als Mittel zur Abstraktion von Fachwissen.
- Die TN verstehen, dass Doma@nenmodelle die Ideen und Zusammenha@nge einer Doma@ne repra@sentieren.
- Die TN ko\u00e4nnen das Doma\u00e4nenmodell als Hilfsmittel zur Anna\u00e4herung von Software an die Doma\u00e4ne erkla\u00e4ren.

LZ 1-2: Die Rolle der Fachsprache bei der Konstruktion einer Ubiquitous Language verstehen

- Die TN verstehen, dass eine gemeinsame Sprache fußr Domaßnen-Experten und Entwickler dem wechselseitigen Verstaßndnis dient.
- Die TN verstehen den Begriff der Ubiquity (Allgegenwa\mathbb{M}rtigkeit): Alle Stakeholder verstehen und nutzen eine einzige, von ihnen entwickelte Fachsprache zur Kommunikation im Rahmen des Projekts.

LZ 1-3: Rolle der Fachsprache bei der Konstruktion einer Ubiquitous Language verstehen

• Die TN verstehen, dass die grundlegenden Begriffe einer Ubiquitous Language direkt der Fachsprache der Doma®nen-Experten entspringen.

LZ 1-4: Die Bausteine von Domain Driven Design kennen und erkla ßren ko ßnnen

- Die TN verstehen die grundlegenden Bausteine von Domain Driven Design.
 - ∘ Value Objects stellen elementare Wert-Typen aus der fachlichen Welt dar. Sie ko

 nnen nur andere



Value Objects enthalten. Value Objects haben keine Identita It, sind jedoch vergleichbar.

- Entities repra\(\text{Msentieren Dinge der fachlichen Welt.} \) Sie ko\(\text{Mnnen Value Objects und andere Entities enthalten.} \) Entities haben eine Identita\(\text{Mt.} \)
- Die TN verstehen die weiterfu\(\text{Mhrenden Bausteine von Domain Driven Design.} \)
 - **Modules** als statische Gruppierungsmechanismen fu\(\text{Mr} \) Code-Artefakte.

 - Factories stellen Erzeugungsmechanismen fußr Entities dar. Mit ihnen laßsst sich potenziell komplexe Logik aus den Konstruktoren von Entities auslagern.
 - **Repositories** dienen der Bestandsverwaltung von Entities zur Laufzeit. Das Ermitteln und Herausgeben einer Referenz auf ein Entity oder Aggregate zu einem eindeutigen Identifikator fa\(\text{MIII}\) in ihren Aufgabenbereich. Hinter ihnen lassen sich Schnittstellen zu Drittsystemen wie Datenbanken oder entfernten Services verbergen.
 - **Domain Events** unterstu\(\text{Mtzen} \) die Verbreitung von Informationen u\(\text{Mber} \) das Auftreten von fachlichen Ereignissen. Fachliche Ereignisse werden von Aggregates oder Entities ausgelo\(\text{Mst} \) und u\(\text{Mber} \) ein Publisher/Subscriber-Pattern \(\text{Pattern} \) an angemeldete Klienten propagiert.

LZ 1-5: Die Zusammenha\(\text{Mnge} zwischen den Bausteinen kennen und erkla\(\text{Mren ko} \text{Mnnen} \)

• Die TN sind in der Lage die Bausteine in Beziehung zu setzen und sinnvoll miteinander zu kombinieren.^[3]

1.3. Referenzen

[Avram, A., & Marinescu, F. (2007)], [Evans, E. (2003)], [Vernon, V. (2013)]



[2] Vgl.: Observer [Gamma, E., Helm, R., Johnson, R. E., & Vlissides, J. (1994)]

[3] Vgl.: Übersicht auf Seite 65 [Evans, E. (2003)]



2. Der Weg zum Modell

2.1. Begriffe und Konzepte

- Empowerment der Doma

 nen-Experten
- · Kollaborationsformen zur Modell-Erhebung
- · Werkzeuge zur Modell-Erhebung

2.2. Lernziele

In diesem Block lernen die Teilnehmer, wie sie gemeinsam mit Doma\(\text{Inen-Experten ein Doma\(\text{Inenmodell erstellen und verfeinern ko\(\text{Innen.} \)

LZ 2-1: Den hohen Stellenwert von Domainen-Experten in DDD kennen und erla utern konnen

- Die TN ko\u00e4nnen Doma\u00e4nen-Experten vermitteln, dass DDD ihnen Verantwortung und Gestaltungsmo\u00e4glichkeiten bietet (Empowerment).
- Die TN sind in der Lage, einem Entwicklungsteam zu vermitteln, dass Software die vorhandene Doma\(\text{Mn} = \text{unterstu\(\text{Mtzen muss.} \)
- Die TN verstehen, dass das Wissen u\(\mathbb{D} ber die Doma\(\mathbb{D} ne u\(\mathbb{D} berwiegend in den Ko\(\mathbb{D} pfen der Doma\(\mathbb{D} nen-Experten vorhanden ist.
- Die TN verstehen, dass implizites Domalnen-Wissen offengelegt und festgehalten werden muss, damit es modelliert werden kann.
- Die TN sind in der Lage, Vertrauen bei Doma\(\text{Inen-Experten} \) in das Modell und in die gleichberechtigte Zusammenarbeit zu schaffen.
- Die TN ko\u00e4nnen Projektsponsoren und Product Ownern die Notwendigkeit fu\u00e4r die Mitgestaltung durch die Doma\u00e4nen-Experten vermitteln.

LZ 2-2: Bei der Auswahl geeigneter Ansprechpartner unterstu\(\text{\mathbb{N}} tzen ko\(\text{\mathbb{N}} nnen

- - Motivation

LZ 2-3: Mit Doma@nen-Experten kommunizieren ko@nnen

- Die TN beherrschen Modelle um mit Doma\(\text{Inen-Experten} \) in einen gleichberechtigten Dialog zu treten:
 - Das Kommunikationsquadrat



- Vier-Ohren-Modell
- Das innere Team
- Die TN verstehen, dass der Kommunikation zwischen Fachbereichen und Entwicklungsteams in DDD eine zentrale Bedeutung zukommt.
- Die TN verstehen, dass Doma\(\text{Inen-Experten bewusst und unbewusst u\(\text{Uber Doma\(\text{Inen-Experten bewusst und unbewusst u\(\text{Uber Doma\(\text{Inen-Experten bewusst u\(\text{Inen-Experten bewus\) u\

LZ 2-4: Modellierungstechniken bei der Zusammenarbeit mit Domalnen-Experten einsetzen kollnnen

- Die TN beherrschen die Verwendung von Klassen- und Objektdiagrammen zur Darstellung von Doma\(\text{Mnenmodellen} \).
- Die TN beherrschen szenariobasierte Modellierungstechniken:
 - Use-Cases

 - Domain Events
- Die TN ko\u00e4nnen Glossare fu\u00e4r die Begriffe einer Ubiquitous Language anlegen.

LZ 2-5: Interviews als Mittel zur Modellierung fu\(\text{Mhren ko} \text{Mnnen} \)

- Die TN verstehen, dass Interviews geeignet sind, um bewusstes Domalnenwissen offenzulegen.
- Die TN verstehen, dass der Interviewer das Gespra

 Ch auch unbewusst beeinflusst.
 - $_{\circ}\,$ die Auswahl der Fragen bestimmt, was zur Sprache kommt
 - o der Interviewer hat eigenen Annahmen, die der Interview-Partner nicht kennt
 - durch den Besta\u00e4tigungsfehler ko\u00e4nnen Missversta\u00e4ndnisse entstehen
- Die TN beherrschen es, ein Interview entlang eines konkreten Szenarios aus der Doma®ne zu strukturieren und durchzufu®hren.
- Die TN verstehen, dass es hilfreich ist, wa\(\text{Mhrend eines Interviews ein Modell aufzubauen, welches der Interview-Partner nachvollziehen kann. \)

LZ 2-6: Beobachtung als Mittel zur Modellierung beherrschen

- Die TN ko\(\text{Mnnen die Beobachtungstechniken "Feldbeobachtung" und "Apprenticing" \(\text{41} \) als Mittel zur Offenlegung unbewussten Doma\(\text{Mnenwissens anwenden:} \)
 - Feldbeobachtung
 - Analyse als stiller Beobachter
 - Apprenticing
 - Ist eine Erweiterung der Feldbeobachtung
 - Nach einer Reihe von Beobachtungsdurchla Mufen u Mbernehmen die Beobachter exemplarisch einen kleinen Teil der Arbeit des Doma Mnen-Experten



LZ 2-7: Einen Event-Storming-Workshop durchfu\(\text{\mathbb{N}} \) hren ko\(\text{\mathbb{N}} \) nnen

- Die TN ko

 Mnnen einen Event-Storming-Workshop (Brandolini, 2013) vorbereiten, moderieren, und nachbereiten.
- Die TN verstehen, dass Event-Storming-Workshops ohne strenge Koordination stattfinden.
- · Die TN verstehen, dass Event Storming sich auf die Erhebung von Domain Events konzentriert.
- Die TN ko\u00e4nnen die ungeordnete Information aus dem Workshop strukturieren.

LZ 2-8: Ein geeignetes Vorgehen zur Modellierung auswa\(\) hlen und mit Doma\(\) nen-Experten diskutieren ko\(\) nnen

- Die TN ko\u00ednnen organisatorische Rahmenbedingungen ermitteln und beru\u00edcksichtigen:
 - Technische und ra\umliche Ressourcen
 - Ra\umliche Verteilung der Doma\undernen-Experten
 - Juristische Rahmenbedingungen fu\u00ebr das Anfertigen von Mitschriften, Audio/Video-Streams, Fotos, etc.
- Die TN ko\u00e4nnen mit den Doma\u00e4nen-Experten diskutieren, ob das Modell iterativ oder im Voraus entwickelt werden soll.
- Die TN ko\u00e4nnen die Folgen von Unscha\u00e4rfe und Fehlannahmen im Modell mit Doma\u00e4nen-Experten und Entwicklern diskutieren.

2.3. Referenzen

[Hruschka, P. (2014)], [Schulz von Thun, F. (2010)], [Schulz von Thun, F. (2013)]



[4] Vgl.: Kapitel 10 [Hruschka, P. (2014)]



3. Vom Modell zur Implementierung

Dauer: 60 Min. Übungszeit: 60 Min.

3.1. Begriffe und Konzepte

- SOLID
- Zyklenfreiheit
- · Law of Demeter
- · CRC-Karten

3.2. Lernziele

Dieser Block vermittelt Methoden und Vorgehensweisen, um aus einem Doma\(\text{Inenmodell} \) die entsprechenden fachlichen Klassen abzuleiten.

LZ 3-1: Ein Doma nenmodell um technisch motivierte Bausteine von DDD erweitern konnen

- Die TN ko\u00e4nnen fu\u00e4r ein vorliegendes Doma\u00e4nenmodell bestehend aus Entities, Value Objects und Services weitere Bausteine bestimmen:
 - · Factories zur Erzeugung von Entities

 - Aggregates, um Entities und Value Types zu kapseln

LZ 3-2: Schnittstellen fu\mathbb{U}r fachliche Klassen modellieren ko\mathbb{U}nnen

- Die TN ko\u00e4nnen die Entwurfsprinzipien und Heuristiken aus dem Foundation Level fu\u00e4r den DDD-Entwurf einscha\u00e4tzen und anwenden.
- Die TN beherrschen die Technik CRC-Karten als Hilfsmittel bei der Modellierung.

LZ 3-3: Wechselwirkungen zwischen einer Implementation und ihrem Modell kennen und berußcksichtigen koßnnen

- Die TN verstehen, dass Vera\(\text{Mnderungen} \) in der Fachsprache oder dem Modell entsprechende Vera\(\text{Mnderungen} \) in der Software folgen mu\(\text{Mssen} \).
- Die TN verstehen, dass A\(\text{M}\) nderungen an der Implementierung des Modells, beispielsweise durch Refactorings von Services oder Repositories, ein Hinweis darauf sind, dass das Doma\(\text{M}\) nenmodell aktualisieren werden sollte.

LZ 3-4: Argumentieren ko\u00eannen, wieso sich DDD bei komplexer Gescha\u00eaftslogik lohnt

- Die TN kennen alternative Ansaltze und kollnnen die Vorteile von DDD bei komplexer Geschallftslogik vermitteln.
 - Table Module, Transaction Script und Domain Model (Fowler, Patterns of Enterprise Application Architecture, 2002)



• Smart UI (Evans, 2003)

3.3. Referenzen

[Avram, A., & Marinescu, F. (2007)], [Martin, R. C. (2002)], [Lilienthal, C. (December 2015)], [Liebherr, K., Holland, I., & Riel, A. (1988)], [Beck, K., & Cunningham, W. (1989)]



4. Das Modell in der Anwendungsarchitektur

Dauer: 105 Min. Übungszeit: 60 Min.

4.1. Begriffe und Konzepte

- · Hexagonal Architecture (Cockburn, 2012)
- Command-Query Responsibility Segregation (Dahan, 2009), (Vernon, 2013)
- Layered Architecture (Evans, 2003)
- Dependency Injection (Vernon, 2013)
- · Werkzeug- und Materialansatz (WAM)
- Behaviour Driven Development (BDD)

4.2. Lernziele

Dieser Block vermittelt anhand ausgewaßhlter Beispiele, wie ein Domaßnenmodell in Software-Architekturen integriert werden kann. Er vermittelt exemplarisch Gemeinsamkeiten und Unterschiede von Domain Driven Design und zwei verwandten Methoden.

LZ 4-1: Ausgewa\(\text{Mhlte} Architekturstile beherrschen und ein Doma\(\text{Mnenmodell} integrieren ko\(\text{Mnnen} \)

- Die TN ko
 nnen um das Doma
 nenmodell eine hexagonale Architektur entwerfen.
 - Ports an den Außenseiten des inneren Hexagons bieten Schnittstellen zur Kommunikation zwischen fachlichem Kern und seiner Umgebung.
 - Adapter^[5] verbinden die Ports mit konkreten Drittsystemen u\(\text{Mber verschiedene} \)
 Kommunikationskana\(\text{Mle wie REST-APIs}, SOAP, Message Queues oder Db-Connections. \)

 - Bei der inneren Modellierung liegt der Fokus auf der Realisierung fachlicher Anforderungen mit Hilfe des Doma@nenmodells.

 - Das Domalnenmodell treibt die Modellierung externer Schnittstellen.
- Die TN ko

 Mnnen das Doma

 Mnenmodell mit dem Command-Query Responsibility Segregation Pattern

 (CQRS) einsetzen.

 - Repositories und Aggregrates full r die jeweilige Verarbeitung von Commands oder Queries
 - Domain Events als Synchronisationsmittel zwischen Query- und Command Model
- Die TN ko

 nnen Software-Entwicklern die Unterschiede von CQRS, einer hexagonalen Architektur und
 einer Schichtenarchitektur vermitteln.



LZ 4-2: Zusammenha\(\text{Ind BDD formulieren ko\(\text{Nnnen} \)

- Die TN kennen Spezifikationen aus BDD und ko\u00fannen sie mit der Ubiquitous Language in Zusammenhang bringen. Sie verstehen, dass sich Spezifikationen mit den Wo\u00fartern der UL formulieren lassen.
- Die TN verstehen, dass BDD Anforderungen mithilfe der Benutzungsschnittstelle formuliert (Outside-In), und DDD Anforderungen dies u\(\text{Mber das Doma\(\text{Mnemmodell ausdru\(\text{Mckt}\) (Inside-Out)\(\text{Isi}\)
- Die TN ko\u00e1nnen die Bausteine von DDD mit den Bausteinen von WAM vergleichen.

4.3. Referenzen

[Vernon, V. (2013)], [Evans, E. (2003)], [Cockburn, A. (2012)], [Dahan, U. (9. Dezember 2009)], [Lilienthal, C. (December 2015)], [Züllighoven, H. (1998)], [North, D. (3. Maßrz 2016)]



[5] Vgl.: Adapter [Gamma, E., Helm, R., Johnson, R. E., & Vlissides, J. (1994)]

[6] Vgl.: [Stenberg, J. (24. Februar 2015)]



5. Modelle schneiden und voneinander abgrenzen

Dauer: 150 Min. Übungszeit: 60 Min.

5.1. Begriffe und Konzepte

- Modellkonsistenz
- · Bounded Context, Context Map
- Shared Kernel, Customer/Supplier Teams, Open Host Service [7]
- Domain Event

5.2. Lernziele

Dieser Block vermittelt die Grundlagen dafu\mathbb{M}r, ein Modell in mehrere Teilmodelle aufzuspalten und durch definierte Modellgrenzen beherrschbar zu machen. Zudem vermittelt er Strategien, um mehrere Modelle, und die daraus erwachsenden Verantwortungen auf verschieden Teams zu verteilen. Es werden Lo\mathbb{M}sungen aufgezeigt, mit denen sich Schnittstellen zwischen Modellen gestalten lassen.

LZ 5-1: Symptome kennen, die bei zu großen Modellen auftreten ko⊠nnen

- Die TN ko\u00e4nnen die folgenden Sachverhalte als Symptom identifizieren:
 - Verschiedene Anwendergruppen verwenden dieselben Begriffe auf unterschiedliche Art und Weise.
 - Das Modell la\(\text{lsst} sich nicht mehr von einem Entwickler-Team bewa\(\text{Mtigen}. \)

LZ 5-2: Vor- und Nachteile eines Team-U\(\)bergreifenden Modells abwa\(\)gen ko\(\)nnen

- Die TN kennen Conway's Law [8] und kollnnen es auf die (Kommunikations-)Struktur von Entwicklungs-Teams und Software-Artefakten anwenden.
- Die TN verstehen, dass von mehreren Teams genutzte Modelle teamu\(\mathbb{M}\) bergreifende Kommunikation und Koordination (z. B. beim Deployment) erfordern.
- Die TN verstehen, dass Modelle aufgeteilt werden mu\u00e4ssen, damit mehrere Entwicklungsteams unabha\u00e4ngig voneinander arbeiten ko\u00e4nnen.
- Die TN verstehen, dass definierte Modellgrenzen eine wichtige Rolle dabei spielen, den Kommunikationsaufwand gering zu halten.
- Die TN wissen, dass Begriffe der Fachsprache in verschiedenen Kontexten verschiedene Bedeutungen haben kollnnen.
- Die TN wissen, dass lokale Modellkonsistenz unabha\(\text{Mngig} \) von anderen Modellen aufrechterhalten werden kann.

LZ 5-3: Modellgrenzen von Bounded Contexts in einer Context Map beschreiben ko\(\)Innen

- Die TN kollnnen die Beziehungen zwischen mehreren Bounded Contexts als Context Map abbilden.
- Die TN verstehen, dass jedes Modell einen Kontext hat, auch wenn er nicht explizit ist.



- Die TN verstehen, dass die Begriffe der Ubiquitous Language nur innerhalb ihres Kontexts eine Bedeutung haben.
- Die TN verstehen, dass bei der Interaktion von verschiedenen Bounded Contexts die Bausteine der jeweiligen Kontexte ineinander u\(\text{\texi{\text{\text{\texi{\text{\text{\texi{\texi{\texi{\text{\texi{
- Die TN verstehen, die Vorteile der Korrelation zwischen den Modellgrenzen, der Organisationsstruktur und des Sourcecodes.

LZ 5-4: Kern-Elemente mehrerer Teilmodelle in einem Shared Kernel wiederverwenden ko\(\)nnen

- Die TN ko\u00e4nnen die Angemessenheit eines Shared Kernels in einer konkreten Situation bewerten und ihn entwerfen.
- Die TN verstehen, dass ein Shared Kernel hilft, Modell-U\(\text{\text{M}}\)bersetzungen zu vermeiden.
- Die TN verstehen, dass ein Shared Kernel ein großes Maß an Koordination der beteiligten Teams erfordert.
- · Die TN verstehen, dass die Teams bei der Arbeit am Shared Kernel gleichberechtigt sind.

LZ 5-5: Schnittstellen bei Customer/Supplier Teams einsetzen ko\(\)nnen

- Die TN kollnnen beurteilen, ob zwei Teams sich in einer Customer/Supplier-Konstellation befinden.
- Die TN kennen die Rahmenbedingungen fu\mathbb{\textit{I}}r die erfolgreiche Zusammenarbeit von Customer/Supplier Teams:
 - Stabilita Mt und Dokumentation der Schnittstelle sind wichtig fu Mr die Integration
 - Gemeinsam entwickelte Akzeptanztests helfen, die Schnittstelle zu stabilisieren
 - Voraussetzung fu
 \u00e4r eine funktionierende Kunde/Anbieter-Beziehung ist ein Interesse des Anbieters an der Nutzung durch den Kunden
- Die TN wissen, dass in einer Kundenbeziehung der Kunde die Anforderungen an die Schnittstelle des Anbieters formuliert.

LZ 5-6: Ein System als Open Host Service (OHS) konzipieren ko\u00e4nnen

- Die TN verstehen, dass ein OHS die fachlichen U\(\text{\mathbb{U}}\)bersetzungs-Schichten der Klienten ersetzt.
- Die TN ko\u00eAnnen Services fu\u00eAr einen OHS entwerfen. Sie sind in der Lage, essentielle Anforderungen von spezifischen zu unterscheiden und im Entwurf zu beru\u00eAcksichtigen.
- Die TN verstehen, dass sich ein OHS besonders lohnt, wenn mehrere Kunden eine U\(\text{\text{Mbersetzungs-}} \) Schicht beno\(\text{\text{tigen}} \).

LZ 5-7: Domain Events als Kommunikationsmittel zwischen Bounded Contexts nutzen ko nen

- Die TN verstehen, dass Domain Events den Subscriber vom Publisher entkoppeln.
 - Insbesondere verstehen die TN, dass dies fu\mathbb{M}r den Publisher bedeutet, dass es fu\mathbb{M}r ihn nicht relevant ist, wer seine Events verarbeitet.
- Die TN sind in der Lage Domain Events als Kommunikationsmittel zwischen Bounded Contexts zu entwerfen.



- Die TN sind in der Lage, Chancen und Risiken von Domain Events in diesem Zusammenhang abzuwa\(\text{\text{gen}} \);
 - Wenn Events trotz vorhandener Abha\(\text{Mngigkeiten}\) (z. B. innerhalb eines Bounded Contexts) eingesetzt werden, besteht das Risiko, dass dadurch die Abha\(\text{Mngigkeiten}\) nur versteckt werden und zur Laufzeit zu schwer nachvollziehbaren Kontrollflu\(\text{Mssen}\) fu\(\text{Mhren}\).
- Die TN sind in der Lage einen Event Store [9] einzusetzen, um es den Subscribern zu ermo\(\text{Iglichen}, fehlerhaft verarbeitete Events erneut zu verarbeiten.

5.3. Referenzen

[Evans, E. (2003)], [Avram, A., & Marinescu, F. (2007)], [Conway, M. E. (April 1968)], [Vernon, V. (2013)]



[7] Vgl.: Übersicht auf Seite 388 [Evans, E. (2003)]

[8] Cf.: [Conway, M. E. (April 1968)] [9] Vgl.: Seite 539 [Vernon, V. (2013)]



6. Lokale Modellkonsistenz wahren

| Dauer: 60 Min. | Übungszeit: 30 Min. |
|----------------|---------------------|
|----------------|---------------------|

6.1. Begriffe und Konzepte

- · Anticorruption-Layer
- Continuous Integration
- Separate Ways [7]

6.2. Lernziele

Dieser Block vermittelt Ansaltze, mit denen die Konsistenz innerhalb eines Modells sichergestellt werden kann und wann es dafullt notwendig ist, Teile des Modells auszugliedern.

LZ 6-1: Verstehen, wie Continuous Integration (CI) [1] zu lokaler Modellkonsistenz beitra [1] gt

- Die TN kennen die Vorteile davon, CI innerhalb eines Bounded Contexts stattfinden zu lassen, und ko\(\text{Nnnen dies von Continuous Deployment abgrenzen.} \)
- Die TN verstehen, dass Continuous Integration einer Fragmentierung des Modells durch verschiedene Entwickler entgegenwirkt.
- Die TN verstehen, dass CI die Kommunikation u\(\text{Mber das Modell und das Versta\(\text{Mndnis des Modells} \) durch das Team fo\(\text{Vresta}\(\text{Industrial} \) der der t.

LZ 6-2: Das eigene Modell von a\u00e4u\u00dBeren Einflu\u00e4ssen isolieren ko\u00e4nnen

- Die TN ko

 Mnnen erkennen, welchen Einfluss das Modell eines angrenzenden Systems auf das eigene

 Modell hat.
- Die TN ko\u00eAnnen die Schnittstellen-Patterns [10] einsetzen, um ein Anticorruption Layer zu konstruieren.

LZ 6-3: Umsta\(\text{Mnde verstehen}, in denen eine Aufteilung des Modells sinnvoll ist (Separate Ways), unter Beru\(\text{Mcksichtigung der Aspekte aus Block 5} \)

- Die TN ko\u00e4nnen die Koordinierungs-Kosten eines gemeinsamen Modells dem Overhead bei getrennten Modellen gegenu\u00e4berstellen.
- Die TN verstehen, dass die Aufteilung eines Modells entlang einer sinnvollen Grenze geschehen muss.
- Die TN verstehen, dass in diesen Fallen die lokale Modellkonsistenz in zwei Teilmodellen leichter zu wahren ist.

6.3. Referenzen

[Evans, E. (2003)], [Gamma, E., Helm, R., Johnson, R. E., & Vlissides, J. (1994)]



[10] Vgl.: [Gamma, E., Helm, R., Johnson, R. E., & Vlissides, J. (1994)]



Referenzen

Dieser Abschnitt enthält Quellenangaben, die ganz oder teilweise im Curriculum referenziert werden.

Α

 [Avram, A., & Marinescu, F. (2007)] Domain-Driven Design Quickly. InfoQ Enterprise Software Development Series.

В

- [Beck, K., & Cunningham, W. (1989)] A laboratory for teaching object oriented thinking. OOPSLA '89 Conference proceedings on Object-oriented programming systems, languages and applications. ACM New York.
- [Brandolini, A. (18. November 2013)] Introducing Event Storming. Von http://ziobrando.blogspot.de/ 2013/11/introducing-event-storming.html abgerufen

C

- [Cockburn, A. (2012)] Hexagonal Architecture. Von http://alistair.cockburn.us/Hexagonal+architecture abgerufen
- [Conway, M. E. (April 1968)] How do Committees Invent? Datamation 14.

D

 [Dahan, U. (9. Dezember 2009)] Clarified CQRS. Von http://udidahan.com/2009/12/09/clarified-cqrs/ abgerufen

Ε

■ [Evans, E. (2003)] Domain-Driven Design: Tacking Complexity In the Heart of Software. Boston, MA, USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc.

F

- [Fowler, M. (November 2002)] Patterns of Enterprise Application Architecture. Addison Wesley.
- [Fowler, M. (14. Juli 2011)] CQRS. Von http://martinfowler.com/bliki/CQRS.html abgerufen

G

 [Gamma, E., Helm, R., Johnson, R. E., & Vlissides, J. (1994)] Design Patterns. Elements of Reusable Object-Oriented Software. Addison-Wesley Professional Computing Series.

Н

■ [Hruschka, P. (2014)] Business Analysis und Requirements Engineering. Carl Hanser, Mu⊠nchen.

L

[Liebherr, K., Holland, I., & Riel, A. (1988)] Object-oriented programming: an objective sense of style.
 OOPSLA '88 Conference proceedings on Object-oriented programming systems, languages and



applications. ACM New York.

[Lilienthal, C. (December 2015)] Langlebige Software-Architekturen. dpunkt.verlag.

M

■ [Martin, R. C. (2002)] Agile Software Development, Principles, Patterns, and Practices. Prentice Hall Computer.

Ν

■ [North, D. (3. Ma®rz 2016)] Introducing BDD . Von http://dannorth.net/introducing-bdd/ abgerufen

S

- [Schulz von Thun, F. (2010)] Miteinander Reden: 1. Rowohlt Taschenbuch Verlag.
- [Schulz von Thun, F. (2013)] Miteinander Reden: 3. Rowohlt Taschenbuch Verlag.
- [Stenberg, J. (24. Februar 2015)] Behaviour-Driven Development Combined with Domain-Driven Design. Von http://www.infog.com/news/2015/02/bdd-ddd abgerufen

٧

[Vernon, V. (2013)] Implementing Domain-Driven Design. Addison-Wesley Longman Publishing Co.,
 Inc.

Z

 [Züllighoven, H. (1998)] Das objektorientierte Konstruktionshandbuch - nach dem Werkzeug und Material-Ansatz. dpunkt.