Telefon: 062 711 11 11



IPA 2018 ABSCHLUSSARBEIT

Inventarverwaltung

Alpay Yildirim musterfirma ag Zürcherstrasse 16 5001 Muster

06.09.2018 Seite 1 von 134

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Organisation der Arbeitsergebnisse	6
Umfeld und Ablauf	7
Aufgabenstellung	7
Aufbau	7
Funktionen	7
Projektorganisation	9
Mittel und Methoden	9
Vorkenntnisse	9
Vorarbeiten	10
Arbeiten in den letzten 6 Monaten	10
Hilfestellung	10
Zeitplan	10
Arbeitsjournal	12
Montag, 5.03.2018 (Ganzer Tag)	12
Dienstag, 6.03.2018 (Ganzer Tag)	12
Mittwoch, 7.03.2018 (Halber Tag)	13
Freitag, 9.03.2018 (Ganzer Tag)	13
Montag, 12.03.2018 (Ganzer Tag)	13
Dienstag, 13.03.2018 (Ganzer Tag)	14
Mittwoch, 14.03.2018 (Halber Tag)	14
Freitag, 16.03.2018 (Ganzer Tag)	15
Montag, 19.03.2018 (Ganzer Tag)	15
Dienstag, 20.03.2018 (Ganzer Tag)	15
Mittwoch, 21.03.2018 (Halber Tag)	16
Freitag, 23.03.2018 (Halber Tag)	16
Projekt	17
Zusammenfassung (Kurzfassung)	17
Ausgangslage (kurze Ausgangssituation)	17
Umsetzung	17
Ergebnis	17
Einleitung	18
Informieren	19

Ziele der Aufgabenstellung	
Vorgaben	19
Fragen	19
Planen	20
Realisierungskonzept	20
Datenmodell	22
Testkonzept	23
Sitemap	33
Entscheiden	34
Varianten	34
Entscheid	34
Realisieren	35
Projektumgebung	35
Datenbank	36
Entity Framework	36
Partial Models	37
Dependency Injection	39
Authentifizierung & Autorisierung	42
Layout	45
Utilities	47
Artikel	47
AutoNumeric	49
Suche	50
PagedList	52
Kategorien, Räume, Benutzer, FiBu Konten	53
Validierung & Fehlermeldungen	53
PDF Export	55
Excel Export	56
Anleitung	57
Mehrsprachigkeit	
Design	57
ontrollieren	
Testprotokoll	
TestbBerufsbildnerVornamet	

Reflexion	60
Glossar	61
Abbildungsverzeichnis	63
Quellenverzeichnis	64
Anhang	65
Anleitung	65
MSSQL	73
C#	74
Views (cshtml)	109

Vorwort

Diese Dokumentation gehört zur IPA von Alpay Yildirim bei der Firma Muster ag in Zürich. In dieser Dokumentation ist der Ablauf der Arbeit beschrieben und das Vorgehen dahinter.

Die Dokumentation ist in 2 Teile gegliedert.

Im ersten Teil wird die detaillierte Aufgabenstellung und der Ablauf der Arbeit aufgezeigt. Es ist ersichtlich mit welchen Mitteln gearbeitet wurde und welche Vorkenntnisse vorhanden sind.

Im zweiten Teil kommt dann die Projekt Dokumentation in der die eigentliche Arbeit beschrieben wird, was für Probleme aufgetreten sind und wie die Arbeit getestet wurde.

Durch die ganze Arbeit hinweg wurde mit der Projektplanungsmethode IPERKA gearbeitet.

Die Reflexion und das Fazit stehen am Schluss.

06.09.2018 Seite **5** von **134**

Organisation der Arbeitsergebnisse

Die Dokumentation sowie die restlichen Dateien, die nicht im Visual Studio bearbeitet werden können, werden täglich manuell ins Shared-Verzeichnis hochgeladen, das auf dem Server muster8 liegt.

Im Ordnernamen ist immer das Datum des jeweiligen Tages vorhanden, somit kann auf jede Version zugegriffen werden.

Das Projekt wird im Visual Studio programmiert, jeden Tag werden die Arbeitsergebnisse im internen TFS mustertfs2 gespeichert. Damit kann auf jede Version zurückgegriffen werden und die Fortschritte sind gesichert.

Der Server auf dem die Datenbank gespeichert ist, macht täglich auMaxatisch Backups.

06.09.2018 Seite **6** von **134**

Umfeld und Ablauf

Aufgabenstellung

Aufbau

Für einen standort- und systemunabhängigen Zugriff wird das Online Inventar als Webapplikation aufgebaut. Die technische Auslegung gliedert sich in eine dreischichtige Applikationsarchitektur mit jeweils folgendem Aufbau:

Presentation Layer: .NET MVC5 Frontend Applikation in C#/Razor

- Model: Zugriff auf Data Access Layer mittels Dependency Injection.
- View: GUI Design basierend auf .Net Razor, HTML5, CSS3, JQuery, Bootstrap Framework.
- Controller: Zugriff auf Business Logic Layer mittels Dependency Injection mit zusätzlicher GUI Logik basierend auf MVC Scaffolding Items (CRUD).
- Authentifizierung: Authentifizierung an Windows AD via LDAP.
- Autorisierung: Autorisierung in Applikation mittels OWIN Identity.

Business Logic Layer: .NET Class Library in C#

- Services: Klassen mit Funktionen für die Applikationslogik welche den Datenzugriff vom Presentation Layer auf Data Access Layer moderieren.
- Interfaces: Interfaces auf die entsprechenden Klassen für die Implementierung mittels Dependency Injection.

Data Access Layer: .NET Class Library in C#

- Models: Entity Data Model Klassen, welche das Datenbankmodell mittels Entity Framework abbilden.
- ModelsPartial: Erweiterungen der Entity Data Model Klassen für Business- und Präsentationslogik.
- Accessors: Klassen mit Funktionen für den Datenzugriff von Business Logic Layer auf die Datenbank.
- Interfaces: Interfaces auf die entsprechenden Klassen für die Implementierung mittels Dependency Injection.
- Persistance: MS SQL Datenbank für die Datenspeicherung.

Funktionen

Die Benutzerinteraktion umfasst folgende Funktionen:

Zugriff

- Login: Eingabe Login Daten und Weiterleitung an Windows AD via LDAP zur Authentifizierung. OWIN SignIn zum Anlegen der applikationsinternen Identität für die Autorisierung der Zugriffe.
- Logout: OWIN SignOut und Redirect auf Login-Seite.

Datenerfassung

- Benutzer und Rollen: Erfassung Benutzer und Zuordnung auf Rollen durch den Administrator.

06.09.2018 Seite **7** von **134**

- FiBu-Konti: Erfassung FiBu-Konti durch den Benutzer.
- Kategorien: Erfassung Kategorien und Zuordnung auf FiBu-Konti durch den Benutzer.
- Räume: Erfassung Räume und Zuordnung auf Lokalisierung durch den Benutzer.
- Artikel: Erfassung Datensätze und Zuordnung auf Kategorien, Räume und Nutzer durch den Benutzer.

Datenbearbeitung

- Funktionen zum Bearbeiten und Löschen von Benutzern.
- Funktionen zum Bearbeiten und Löschen von FiBu-Konti.
- Funktionen zum Bearbeiten und Löschen von Kategorien.
- Funktionen zum Bearbeiten und Löschen von Räumen.
- Funktionen zum Bearbeiten und Löschen von Artikeln.

Datenausgabe

- Suche: Filterfunktion unter Einbezug von Kategorie, FiBu-Konto, Raum, Nutzer, Beschaffungsdatum. Kombiniert mit Freitextsuche nach Stichworten in Inventar-Nummer, Bezeichnung und Beschreibung.
- Auswertung: Funktionen für den Export von Suchresultaten in Excel und den Druck von Labels mittels PDF.

Funktionstest

- Alle Funktionen müssen mit der Erfassung, Bearbeitung, Ausgabe und Löschung über alle Entitäten auf die Korrektheit der Ergebnisse geprüft und bis zur fehlerfreien Funktionsweise ausgearbeitet werden.

Dokumentation

- Kurze Anleitung der Funktionsweise für den innerbetrieblichen Endanwender; in der Anwendung online abrufbar.

06.09.2018 Seite **8** von **134**

Projektorganisation

Lehrbetrieb und Durchführungsort:

muster ag Zürcherstrasse 32 5001 Zürich 062 711 11 11 info@muster.ch

Kandidat:

Yildirim Alpay Musterstrasse 8, 5001 / Zürich (AG) 062 711 11 11 (am besten erreichbar) 062 711 11 11 alpay.yildirim@muster.ch

BerufsbildnerIn/ Lehrfirma:

BerufsbildnerNachname BerufsbildnerVorname muster ag Zürcherstrasse 32, 5001 / Zürich 062 711 11 11(am besten erreichbar) 062 711 11 11 BerufsbildnerVorname.BerufsbildnerNachname@muster.ch

Verantwortliche Fachkraft:

Mustermann Max muster ag Zürcherstrasse 32, 5001 / Zürich (AG) +41 62 711 11 11 (am besten erreichbar) +41 62 711 11 11 Max.Mustermann@muster.ch

Hauptexperte:

ExpertenVorname ExpertenNachname 062 711 11 11 (am besten erreichbar) h.r.ExpertenVorname@cteam.ch

Mittel und Methoden

Programmierung als MVC5 Applikation in .NET/C#/Razor in Visual Studio

- Frontend-Programmierung in HTML5/CSS3/JQuery
- Dreischichtige Applikationsarchitektur (Data Access Layer, Business Logic Layer,

Presentation Layer)

- Entity Framework
- Dependency Injection
- Authentifizierung mittels LDAP
- Autorisierung mittels OWIN Identity

Vorkenntnisse

Der Aufbau im vorgegebenen Rahmen ist dem Kandidaten bekannt und wurde mehrheitlich seit ca. 1½ Jahren von ihm eingesetzt.

06.09.2018 Seite **9** von **134**

Vorarbeiten

Programmierte Komponenten, die bei uns regelmässig für den Aufbau von Projekten eingesetzt werden stehen dem Kandidaten (ebenso wie in der täglichen Arbeit für Kunden) auch für dieses Projekt zur Verfügung und müssen im Rahmen dieser Aufgabe nicht noch einmal alle von Grund auf neu entwickelt werden (analog der Anforderung und Handhabung im täglichen Umfeld mit Kundenprojekten).

Arbeiten in den letzten 6 Monaten

Entwicklung von Webapplikationen, darunter mit und ohne Verwendung eines .NET CMS sowie auf WebForms wie auch auf MVC Basis.

Die beiden grössten Aufträge waren:

- Weiterentwicklung interne IT Management Webapplikation
- Kunden Websites auf CMS Basis

Die eingesetzten Werkzeuge dafür waren:

- Visual Studio
- SQL Management Studio

Hilfestellung

Der Fachvorgesetzte Max Mustermann steht zur Verfügung bei allfälligen Problemen oder Fragen.

Es wurden Tutorials für die folgenden Code Abschnitte benutzt und sind auch während der Projektarbeit verfügbar. Die Links zu den jeweiligen Tutorials befinden sich im Quellenverzeichnis:

- PDF
- Excel
- LDAP
- MetaData
- Unity / Dependency Injection
- OWIN

Das Projekt ch.muster.se.inv wurde schon im Vorfeld auf dem TFS als leere Solution angelegt.

Zeitplan

Folgende Termine sind für den Ablauf der IPA gültig:

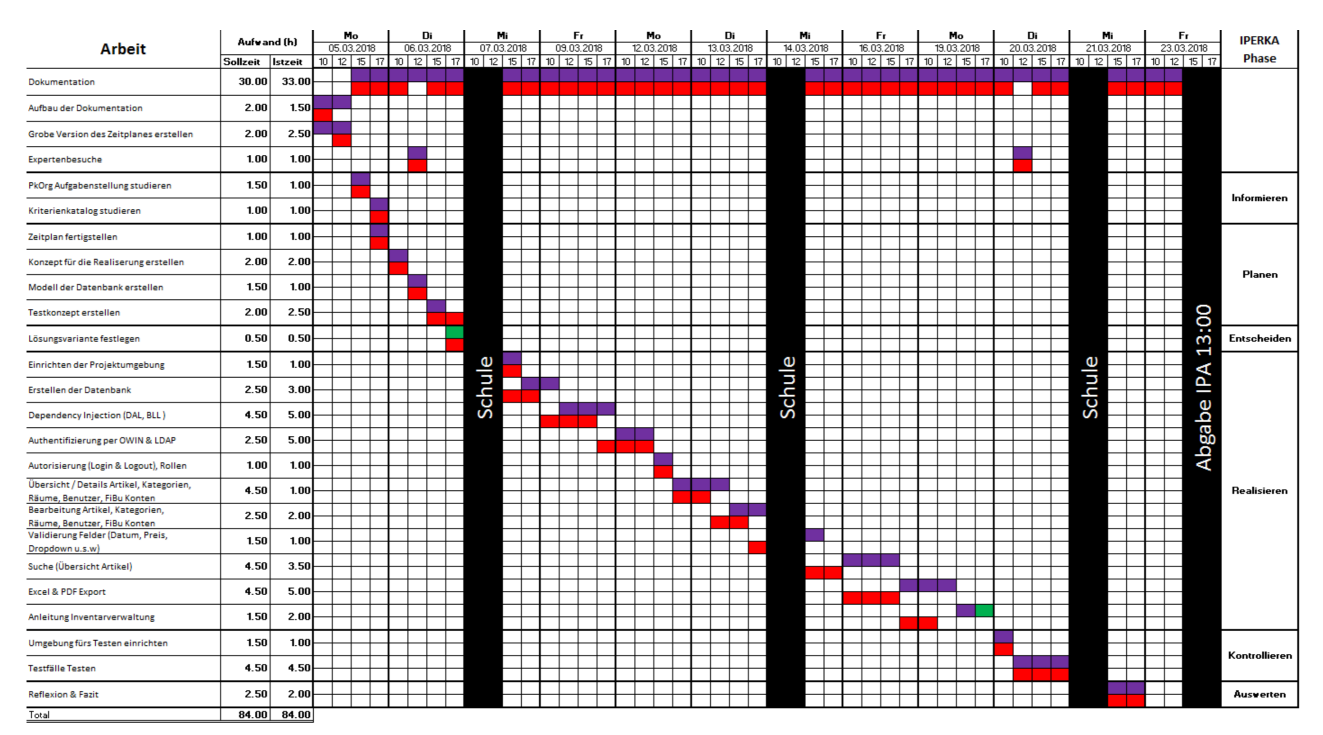
Starttermin: 05.03.2018

Datum der Abgabe: 23.03.2018

Mit Hilfe der Aufgabenstellung wurde folgender Zeitplan erstellt. Darin ist der Soll-ist Vergleich klar ersichtlich. Der Zeitplan ist aufgebaut im 2-Std-Raster, Violett ist die Soll-Zeit und Rot die Ist-Zeit. Grün sind die Meilensteine, der erste Meilenstein ist das Abschliessen der Phase Entscheidung und der zweite das Abschliessen der Realisierung.

06.09.2018 Seite **10** von **134**

Alpay Yildirim Inventar Verwaltung



Sollzeit Istzeit Meilenstein

06.09.2018 Seite **11** von **134**

Arbeitsjournal

Montag, 5.03.2018 (Ganzer Tag)

Tätigkeiten	Aufbau der Dokumentation
	Zeitplan grob erstellen
	Erster Teil der Dokumentation
	Aufgabenstellung studieren
	Kriterienkatalog studieren
Erreichte Ziele	Aufgabenstellung verstanden
	Erster Teil der Dokumentation erstellt
	Phase «Informieren» abgeschlossen
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Ich konnte gut in meine IPA starten, der
	erste Tag verlief ohne Probleme.
	Die Erstellung des Zeitplanes und die
	Planung dazu kosteten mich mehr Zeit als
	erwartet.
	In der Dokumentation konnte ich schon mal
	den ersten Teil fertigstellen.
	Ich habe noch die Aufgabenstellung und
	den Kriterienkatalog studiert.

Dienstag, 6.03.2018 (Ganzer Tag)

	14 . C'' II D II I
Tätigkeiten	Konzept für die Realisierung erstellen
	Modell der Datenbank erstellen
	Testkonzept erstellen
	Lösungsvariante festlegen
	Erstes Gespräch mit dem Experten
Erreichte Ziele	Konzept für die Realisierung fertiggestellt
	Testkonzept fertiggestellt
	Phase «Planen» und «Entscheiden»
	abgeschlossen
	Meilenstein «Entscheiden abgeschlossen»
	erreicht
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Ich habe die Grösse des Testkonzeptes für
	dieses Projekt unterschätzt, es waren dann
	doch mehr Testfälle nötig als ich erwartet
	habe um alle Funktionen abzudecken.
	Ich konnte alles erledigen was für den
	heutigen Tag vorgesehen war, es wurde
	aber recht knapp.
	Der erste Besuch des Experten lief gut ab
	und alle Fragen die ich noch offen hatte
	konnten beantwortet werden.
	l

06.09.2018 Seite **12** von **134**

Mittwoch, 7.03.2018 (Halber Tag)

Tätigkeiten	Einrichten der Projektumgebung
	Erstellen der Datenbank
Erreichte Ziele	Projektumgebung
	eingBerufsbildnerVornametet
	Datenbank erstellt
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Dies war der erste halbe Tag meiner IPA.
	Ich konnte alle geplanten Tätigkeiten
	abschliessen und konnte mir sogar mehr
	Zeit verschaffen, da ich mit dem Einrichten
	der Projektumgebung schneller fertig
	wurde als erwartet und die Erstellung der
	Datenbank schon heute abschliessen
	konnte.

Freitag, 9.03.2018 (Ganzer Tag)

Tätigkeiten	Dependency Injection umsetzen Authentifizierung mit OWIN & LDAP
	beginnen
Erreichte Ziele	Dependency Injection umgesetzt
	Authentifizierung per OWIN & LDAP
	begonnen
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Der heutige Tag verlief gut, ich konnte die
	Dependency Injection im Projekt umsetzen
	und konnte sogar schon mit der
	Authentifizierung beginnen.

Montag, 12.03.2018 (Ganzer Tag)

[[[] [] [] [] [] [] [] [] []	
Tätigkeiten	Authentifizierung per OWIN & LDAP
	implementieren
	Autorisierung (Login & Logout), Rollen
	fertigstellen
	Übersicht / Details Artikel, Kategorien,
	Räume, Benutzer, FiBu Konten Erstellen
Erreichte Ziele	Authentifizierung per OWIN & LDAP
	implementiert
	Autorisierung (Login & Logout), Rollen
	fertiggestellt
	Übersicht / Details Artikel, Kategorien,
	Räume, Benutzer, FiBu Konten erstellt
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-

06.09.2018 Seite **13** von **134**

Reflexion	Der heutige Tag verlief leider nicht ganz wie
	geplant. Die ganze Implementierung vom
	Login und den Rollen die der Benutzer
	haben kann war doch umfänglicher als ich
	gedacht habe, vor allem in Anbetracht der
	Dokumentation. Trotzdem konnte ich alle
	Arbeiten erledigen und auch schon mit den
	Views der Models beginnen.
Dienstag, 13.03.2018 (Ganzer Tag)	

Dienstag, 13.03.2018 (Ganzer Tag)	
Tätigkeiten	Übersicht / Details Artikel, Kategorien,
	Räume, Benutzer, FiBu Konten fertigstellen
	Bearbeitung Artikel, Kategorien,
	Räume, Benutzer, FiBu Konten fertigstellen
	Validierung Felder (Datum, Preis,
	Dropdown u.s.w) fertigstellen
Erreichte Ziele	Übersicht / Details Artikel, Kategorien,
	Räume, Benutzer, FiBu Konten fertiggestellt
	Bearbeitung Artikel, Kategorien,
	Räume, Benutzer, FiBu Konten fertiggestellt
	Validierung Felder (Datum, Preis,
	Dropdown u.s.w) fertiggestellt
	Zusätzliche Sachen implementieren, wie das
	ErrorSummary das beim Login
	zurückgegeben wird und dass in der
	Navigation der aktive Navigationspunkt
	angezeigt wird, eine schönere Validierung
	mit deutlicheren Farben. Dazu noch das
	Feld Preis mit autonumeric.js.
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Der heutige Tag verlief sehr gut, ich wurde
	mit den Tätigkeiten schneller fertig als
	erwartet und bin dem Zeitplan schon
	wieder voraus, nebenbei konnte ich auch
	zusätzliche Sachen hinzufügen, die das
	Projekt über die Aufgabenstellung hinaus
	verbessern.
	

Mittwoch, 14.03.2018 (Halber Tag)

1411CCWOCH, 11.05.2010 (Halber 146)	
Tätigkeiten	Suche (Übersicht Artikel) implementieren
	Dokumentieren
Erreichte Ziele	Suche (Übersicht Artikel) implementiert
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	An diesem halben Tag verlief alles wie
	geplant, da ich das letzte Mal schneller

06.09.2018 Seite **14** von **134**

	fertig wurde als erwartet, konnte ich mehr
	Zeit in den nächsten Punkt investieren und
	wurde mit der Suche fertig. Nun habe ich im
	Zeitplan einen Vorsprung.
Freitag, 16.03.2018 (Ganzer Tag)	
Tätigkeiten	Excel & PDF Export fertigstellen
	Anleitung Inventarverwaltung beginnen
Erreichte Ziele	Excel & PDF Export fertiggestellt
	Anleitung Inventarverwaltung begonnen
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Heute verlief alles wie erwartet, ich bin
	zeitlich im Vorsprung und konnte schon mit
	der Anleitung für die Inventarverwaltung
	beginnen.
Montag, 19.03.2018 (Ganzer Tag)	
Tätigkeiten	Anleitung Inventarverwaltung fertigstellen
ratignetten	Zusätzliche Tätigkeiten (Mehrsprachigkeit
	implementieren)
	Dokumentation ergänzen
Erreichte Ziele	Anleitung Inventarverwaltung fertiggestellt
Erreichte ziele	Mehrsprachigkeit implementieren
	Quellen & Glossar vervollständigt
	Phase «Realisieren» abgeschlossen Meilenstein «Realisieren abgeschlossen»
	erreicht
Probleme	erreicht
	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	Parks Parks all Carlos and a second
Reflexion	Der heutige Tag verlief sehr gut, nur bei der
	Anleitung benötigte ich eine halbe Stunde
	mehr Zeit als erwartet, das hatte aber
	keinen grossen Einfluss auf die Zeitplanung,
	da ich schon 5 Stunden im Zeitplan voraus
	bin. Deswegen habe Ich in der
	Webapplikation zusätzlich noch die
	Mehrsprachigkeit implementiert.
Dienstag, 20.03.2018 (Ganzer Tag)	
Tätigkeiten	Umgebung fürs Testen einrichten
	Testfälle Testen
	Zweites Gespräch mit dem Experten
	Dokumentation ergänzen
Erreichte Ziele	Umgebung fürs Testen
	eingBerufsbildnerVornametet
	Testfälle getestet
Probleme	-

06.09.2018 Seite **15** von **134**

Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Heute lief alles wie erwartet, Ich konnte
	alles erledigen was geplant war und konnte
	meine Dokumentation inhaltlich
	verbessern, nebenbei habe ich darauf
	geachtet, dass alles so eingehalten wurde,
	wie es im Kriterienkatalog beschrieben ist.

Mittwoch, 21.03.2018 (Halber Tag)

Tätigkeiten	Anhänge in die Dokumentation hinzufügen Reflexion schreiben
Erreichte Ziele	Anhänge in die Dokumentation hinzufügen Reflexion schreiben
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Der heutige halbe Tag verlief so wie erwartet, die Dokumentation ist nun fertiggestellt. Es ist ein gutes Gefühl das alles bis jetzt so gut geklappt hat.

Freitag, 23.03.2018 (Halber Tag)

Tätigkeiten	Kriterienkatalog betrachten und prüfen ob
	alles eingehalten wurde
	IPA BBerufsbildnerVornamet abgeben
Erreichte Ziele	Kriterienkatalog betrachtet und geprüft ob
	alles eingehalten wurde
	IPA BBerufsbildnerVornamet abgegeben
Probleme	-
Hilfestellung	-
Ausserplanmässige Arbeiten	-
Reflexion	Der letzte Tag verlief reibungslos, ich habe
	mir wieder die ganze Dokumentation
	durchgelesen und geschaut das auch
	wirklich alle Kriterien eingehalten wurden.
	Ich bin mit dem Resultat und der
	geleisteten Arbeit sehr zufrieden.

06.09.2018 Seite **16** von **134**

Projekt

Zusammenfassung (Kurzfassung)

Diese Zusammenfassung richtet sich an Leser mit Fachwissen in der Informatik und vermittelt eine erste Übersicht, welche zur Erleichterung dienen soll um die Arbeit und deren Inhalt verständlicher zu machen.

Ausgangslage (kurze Ausgangssituation)

Gegenwärtig wird das Inventar des Mobiliars und der Büroausrüstung der Firma muster ag in einer Excel Tabelle geführt. Neu soll in einer internen Webapplikation unser Inventar online erfasst und ausgewertet werden.

Dabei sollen Artikel zugeordnet werden auf Kategorien, FiBu Konti, Räume und Nutzer. Mit diesen Assoziierungen sollen Inventarlisten für die Buchführung und Abschreibungen, für die Erhebung des Versicherungswertes, für die Ausrüstung einzelner Mitarbeiter und Räume sowie für das Lifecycle Management unserer EDV Ausrüstung generiert werden. Das Projekt wird im internen Umfeld mit den in Kundenprojekten ebenfalls angewendeten Technologien umgesetzt.

Umsetzung

Die Inventarverwaltung wird als ASP.NET MVC Webapplikation realisiert, die im Inneren aus drei Schichten besteht, dabei besteht die Grundarchitektur aus dem Business Logic Layer, Data Access Layer und dem Presentation Layer. Mittels Dependency Injection sollen diese drei Schichten (Layers) untereinander referenziert werden, dies ist möglich mit Unity.

Durch die ganze Webapplikation wird das MVC-Pattern angewandt. Mit dem ADO.NET Entity Data Model geschieht der Zugriff auf die Datenbank. In den Controller Klassen liegt die Logik. Mithilfe von Services im Business Logic Layer und Accessors im Data Access Layer. Der Code der für die Darstellung benötigt wird, wird in die Views mit Razor geschrieben.

Zur Sicherheit vor fremden Zugriffen ist die Webapplikation passwortgeschützt. Die Autorisierung wird innerhalb der Applikation geregelt mit OWIN Identity.

Ergebnis

Die Inventarverwaltung hat 5 Bereiche (Artikel, Kategorien, Räume, Benutzer, FiBu Konten), jeder Bereich besitzt die jeweiligen CRUD Methoden (Create, Read, Update, Delete).

Ein Artikel hat eine Inventar Nummer, Bezeichnung, Beschreibung, Kategorie, Raum, Nutzer, Beschaffungsdatum, Beschaffungswert. Das Beschaffungsdatum kann mithilfe eines Date Pickers gewählt werden.

Die Artikel können als Excel File in Form einer Liste heruntergeladen werden oder als PDF. Das PDF ist dabei so gelayoutet, dass es verwendet werden kann als Vorlage für Labels, die man dann später auf die jeweiligen Gegenstände kleben kann.

Die Artikel die in der Inventarverwaltung erfasst sind, können mit verschiedenen Suchfiltern gefiltert werden.

06.09.2018 Seite **17** von **134**

Einleitung

In diesem Kapitel beschäftige ich mich mit dem Aufbau des Projektes. Das Projekt ist nach der IPERKA-Methode aufgebaut, damit stets eine gegliederte Struktur im Projektablauf ersichtlich ist. Hierzu sind die 6 folgenden Schritte notwendig oder wie sie auch genannt werden «Phasen».

Informieren:

Der Auftrag und dessen Aufgabenstellung werden so gut wie möglich geklärt, die Informationen werden gewertet und sortiert und wesentliche Punkte so früh wie möglich erkannt sowie allfällige Fragen geklärt. Dies ist wichtig um den Zeitplan fertigzustellen und zum Verständnis was überhaupt erwartet wird.

Planen:

Um einen guten und strukturierten Projektablauf zu garantieren muss das Projekt präzise geplant werden. Wenn möglich werden mehrere Lösungswege für komplexere Abläufe geplant. Dabei wird ein Testkonzept, sowie ein Realisierungskonzept erstellt.

Entscheiden:

Die unterschiedlichen Lösungswege werden miteinander verglichen und davon wird dann der bestmögliche ausgewählt. Dabei muss man sich überlegen ob die Ideen sinnvoll sind und ob man es dann auch wirklich so umsetzen kann.

Realisieren:

Erst wenn der Ablauf klar definiert ist und alle Entscheidungen getroffen sind, wird mit der Realisierung begonnen. Die Arbeitsabläufe werden stetig protokolliert und die Ist-Werte werden im Zeitplan eingetragen.

Kontrollieren:

Die Resultate müssen so getestet werden wie es im Testkonzept steht, aber erst wenn die Entwicklung vollständig beendet ist. Fehlgeschlagene Test werden hierbei direkt korrigiert und behoben oder als Fehler vermerkt und dokumentiert.

Auswerten:

Zum Schluss gibt es eine Reflexion über die Arbeit und die Erfahrungen die man gesammelt hat. Dabei geht man durch alle Schritte die man innerhalb des Projekts gemacht hat und es wird untersucht was gut war und wo Verbesserungen möglich sind. Das ist auch praktisch für die Umsetzung zukünftiger Projekte.

06.09.2018 Seite **18** von **134**

Informieren

Das Informieren ist die erste Phase der IPERKA-Methode.

Das Klären von wichtigen Fragen und das genaue Durchlesen der Aufgabenstellung sind die wichtigsten Punkte beim Informieren, ebenfalls kann es nie schaden sich schon im Voraus Gedanken über mögliche Probleme zu machen.

Ziele der Aufgabenstellung

In der Webapplikation kann jeder Benutzer der angemeldet ist Artikel, Kategorien, Räume und FiBu Konten erstellen, löschen oder ändern.

Nur ein Benutzer der die Rolle «Administrator» hat darf Benutzer erstellen, löschen oder ändern.

Die Webapplikation wird intern aufrufbar sein unter inv.se.muster.ch.

Damit die Daten in Sicherheit sind und fremder Zugriff verhindert werden kann muss die Webapplikation mit einem Passwort geschützt sein. Die Mitarbeiter der muster ag sollen sich mit ihren gewohnten Zugangsdaten anmelden können.

Die Artikel können als Excel exportiert werden.

Die Artikel können auch als PDF exportiert werden und dann für Labels benutzt werden.

Mit Hilfe von Suchfiltern können die Artikel nach spezifischen Kriterien gefiltert werden.

Eine kurze Anleitung über die Benutzung der Inventarverwaltung muss erstellt werden und durch einen Link aufrufbar sein in der Applikation.

Vorgaben

Die Webapplikation ist in drei Schichten unterteilt:

- Data Access Layer (C# Library, Entity Framework)
- Presentation Layer (C#, ASP.Net MVC 5)
- Business Logic Layer (C# Library)

Der gegenseitige Zugriff innerhalb der Schichten erfolgt per Dependency Injection.

Die Daten werden auf einer MS SQL Datenbank gespeichert

Fragen

Frage an Max Mustermann (05.03.2018): Ist es Teil der IPA, das Projekt auf dem Webserver zu veröffentlichen?

Antwort: Der Webserver ist schon eingBerufsbildnerVornametet. Am Ende muss Alpay Yildirim nur noch das Projekt in das Verzeichnis «ch.muster.se.inv» hochladen, das sich auf dem Server «ehost51» befindet.

06.09.2018 Seite **19** von **134**

Planen

Das Planen ist die zweite Phase der IPERKA-Methode.

In dieser Phase wird der Zeitplan fertiggestellt und das Testkonzept sowie das Realisierungskonzept erstellt. Das Datenmodell mit den jeweiligen Tabellen und Feldern wird entworfen.

Realisierungskonzept

Drei neue Projekte werden in der leeren Solution ch.muster.se.inv auf dem TFS mustertfs2 erstellt.

- ch.muster.se.inv.dal für den Data Access Layer
- ch.muster.se.inv.web für den Presentation Layer
- ch.muster.se.inv.bll für den Business Logic Layer

Die Datenbank wird wie im Datenmodell abgebildet implementiert und mit dem Entity Framework im DAL in dem Ordner «Models» erstellt.

Im DAL hat es insgesamt sechs Accessors die den Zugriff auf das Model regeln. Für diese sechs Accessors wurden auch Interfaces erstellt. In ihnen sind jeweils die CRUD (Create-Read-Update-Delete) Methoden vorhanden.

Im BLL werden die sechs Services erstellt für alle Accessors. Momentan dient es nur zur Weiterleitung vom WEB zum DAL. Über die Accessor Interfaces greifen sie auf die Accessors zu.

Als ASP.NET MVC 5 Web Application wird das WEB angelegt, somit hat es schon mal den fundamentalen Aufbau.

Die Projekte werden nun untereinander referenziert und die Klassen den Interfaces zugeordnet. Dies ist möglich mittels Dependency Injection, das mit Unity umgesetzt wird. BLL referenziert DAL und das WEB referenziert das BLL und DAL.

Unter Controllers im WEB können die Controller zu den jeweiligen Models nun auMaxatisch erstellt werden. Nur der direkte Zugriff vom WEB auf das Entity Framework ist nicht gewünscht und muss geändert werden, so dass nur über die CRUD Methoden vom BLL aus auf die Datenbank zugegriffen wird.

Ebenfalls können die Views für das Frontend im WEB auMaxatisch generiert werden. Für alle Models werden alle CRUD-Views benötigt, das heisst jedes Model hat auch eine Create, Read, Edit, Delete View.

Es wurde die Klasse «Account» im Ordner Models im WEB erstellt, für das Login. Über LDAP am Windows AD geschieht die Authentifizierung. Die Autorisierung erfolgt über OWIN Identity.

Für nicht eingeloggte Benutzer dürfen keine Informationen ersichtlich sein. Nicht einmal die Navigation. Deshalb wird der Login Status schon auf der Layout Page berücksichtigt und die Rolle bei den Benutzer Views geprüft. Dies damit wie gefordert nur der Administrator Zugriff auf die Benutzer View hat und es abändern kann.

06.09.2018 Seite **20** von **134**

Die Suchfilter für die Artikel sind auf dem Index der Artikel und auf der Startseite nach dem Einloggen. Dabei gibt es eine Freitext Suche und bestimmte Dropdowns die verwendet werden können zum Suchen, z.b nach Raum sortieren oder nach allen Artikeln während einem Start und Enddatum.

Man kann sich ein Excel erstellen lassen auch mit eingesetzten Suchfiltern, so ist es wesentlich einfacher den Überblick über das ganze Inventar zu halten und es ist auch möglich so Labels im PDF zu erstellen. Dies ist möglich mit iTextSharp, einer .NET library die man per Nugget in das Projekt einbinden kann und das entwickelt wurde für die Generierung von PDFs aus Codes.

Das Projekt wird am Schluss noch ins Verzeichnis «ch.muster.se.inv» auf dem Webserver ehost 51 hochgeladen. Die Website ist dann über http://inv.se.muster.ch erreichbar. Der Webserver war bereits eingBerufsbildnerVornametet.

06.09.2018 Seite **21** von **134**

Datenmodell

Die Datenbank wird auf dem Server ehost41 unter dem Namen ch.muster.se.inv erstellt.

Die Inventarverwaltung benötigt insgesamt sechs Tabellen, dies sind Artikel, Benutzer, FiBuKonto, Kategorie, Raum und Rolle.

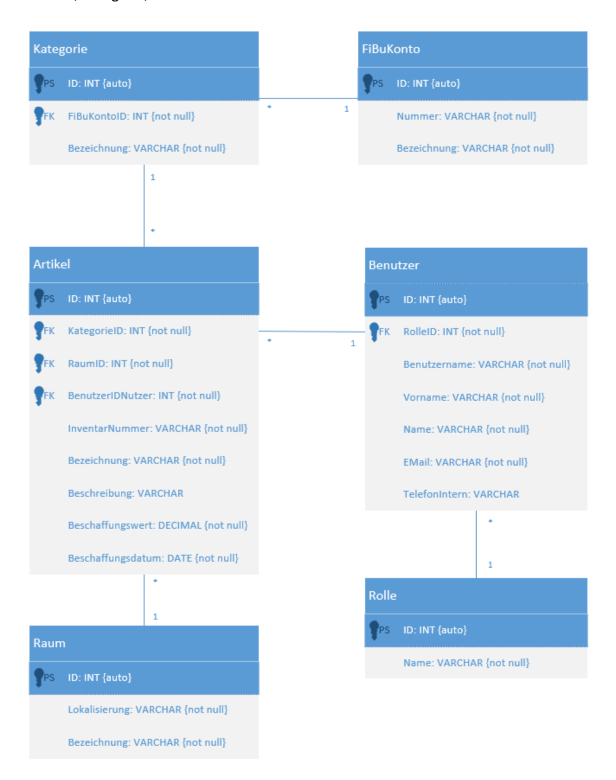


Abbildung 1: Datenbankmodell im Visio

06.09.2018 Seite **22** von **134**

Testkonzept

Es wird mit dem folgenden Testkonzept getestet, damit die Arbeit korrekt geprüft wird. Die Tests werden innerhalb der muster ag mit einem Firefox Browser (Version 59.0b11 (64-Bit)) auf die URL http://inv.se.muster.ch geprüft. Das Testkonzept wurde Mithilfe des Realisierungskonzepts erstellt. Zu allererst werden die Testfälle erstellt, in der fünften IPERKA Phase «Kontrollieren» werden die Testfälle dann getestet, mit dem Firefox Browser unter Windows 10 Pro (Version 1607).

Testfall-Nr:	1
Anforderung:	Login muss funktionieren
Beschreibung:	Der Benutzer sollte sich mit seinen Zugangsdaten in der Webapplikation anmelden können.
Voraussetzung:	- Die Webapplikation ist am Laufen
Eingabe:	 Gültige Zugangsdaten eingeben Auf den «Anmelden» Button klicken
Erwartetes Resultat:	Der Benutzer sollte eingeloggt sein.

Testfall-Nr:	2
Anforderung:	Logout muss funktionieren
Beschreibung:	Wenn der Benutzer angemeldet ist, muss es ihm möglich sein sich wieder von der Webapplikation abzumelden.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf einer Seite
Eingabe:	1.) Auf den «Abmelden» Button klicken
Erwartetes Resultat:	Der Benutzer sollte ausgeloggt sein.

06.09.2018 Seite **23** von **134**

Testfall-Nr:	3
Anforderung:	Artikel erstellen und speichern
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss neue Artikel erstellen und speichern können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den Artikeln
Eingabe:	 1.) Auf den Button "Artikel erfassen" klicken 2.) In die Textfelder: Inventar Nummer, Bezeichnung und Beschreibung «Test 123» eingeben 3.) Bei dem Dropdown Kategorie «Monitore» auswählen 4.) Bei dem Dropdown Raum «Büro Applikationsentwicklung» auswählen 5.) Bei dem Dropdown Nutzer «Alpay Yildirim» auswählen 6.) Als Beschaffungsdatum den «05.05.2015» nehmen 7.) Das Feld Beschaffungswert mit dem Wert «123» ausfüllen 8.) Auf den Button "Erstellen" klicken
Erwartetes Resultat:	Artikel sollte erstellt und gespeichert sein.

Testfall-Nr:	4
Anforderung:	Artikel bearbeiten und speichern
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss vorhandene Artikel bearbeiten und speichern können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den Artikeln
Eingabe:	 Auf den Button "Bearbeiten" klicken in der Liste beim Eintrag "Test". In die Textfelder: Inventar Nummer, Bezeichnung und Beschreibung «Test 456» eingeben Bei dem Dropdown Kategorie «Drucker» auswählen Bei dem Dropdown Raum «Büro Administration» auswählen Bei dem Dropdown Nutzer «Hans Mustermann» auswählen Als Beschaffungsdatum den «14.12.2016» nehmen Das Feld Beschaffungswert mit dem Wert «478» ausfüllen Auf den Button "Speichern" klicken
Erwartetes Resultat:	Artikel sollte bearbeitet und gespeichert sein.

06.09.2018 Seite **24** von **134**

Testfall-Nr:	5
Anforderung:	Artikel löschen
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss vorhandene Artikel löschen können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den Artikeln
Eingabe:	 1.) Auf den Button "Löschen" klicken in der Liste beim Eintrag "Test 456". 2.) Auf den Button "Löschen" klicken
Erwartetes Resultat:	Artikel sollte gelöscht sein.

Testfall-Nr:	6
Anforderung:	Kategorie erstellen und speichern
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss neue Kategorien erstellen und speichern können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den Kategorien
Eingabe:	 Auf den Button "Kategorie erfassen" klicken In das Textfeld Bezeichnung «Test 123» eingeben Bei dem Dropdown FiBu Konto «1510» auswählen Auf den Button "Erstellen" klicken
Erwartetes Resultat:	Kategorie sollte erstellt und gespeichert sein.

06.09.2018 Seite **25** von **134**

Testfall-Nr:	7
Anforderung:	Kategorie bearbeiten und speichern
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss vorhandene Kategorien bearbeiten und speichern können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den Kategorien
Eingabe:	 Auf den Button "Bearbeiten" klicken in der Liste beim Eintrag "Test 123". In das Textfeld Bezeichnung «Test 456» eingeben Bei dem Dropdown FiBu Konto «1520» auswählen Auf den Button "Speichern" klicken
Erwartetes Resultat:	Kategorie sollte bearbeitet und gespeichert sein.

Testfall-Nr:	8
Anforderung:	Kategorie löschen
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss vorhandene Kategorien löschen können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den Kategorien
Eingabe:	 1.) Auf den Button "Löschen" klicken in der Liste beim Eintrag "Test 456". 2.) Auf den Button "Löschen" klicken
Erwartetes Resultat:	Kategorie sollte gelöscht sein.

06.09.2018 Seite **26** von **134**

Testfall-Nr:	9
Anforderung:	Raum erstellen und speichern
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss neue Räume erstellen und speichern können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den Räume
Eingabe:	 1.) Auf den Button "Raum erfassen" klicken 2.) In das Textfeld Bezeichnung «Test 123» eingeben 3.) Bei dem Dropdown Lokalisierung «UG» auswählen 4.) Auf den Button "Erstellen" klicken
Erwartetes Resultat:	Raum sollte erstellt und gespeichert sein.

Testfall-Nr:	10
Anforderung:	Raum bearbeiten und speichern
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss vorhandene Räume bearbeiten und speichern können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den Räume
Eingabe:	 Auf den Button "Bearbeiten" klicken in der Liste beim Eintrag "Test 123". In das Textfeld Bezeichnung «Test 456» eingeben Bei dem Dropdown Lokalisierung «OG» auswählen Auf den Button "Speichern" klicken
Erwartetes Resultat:	Raum sollte bearbeitet und gespeichert sein.

06.09.2018 Seite **27** von **134**

Testfall-Nr:	11
Anforderung:	Raum löschen
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss vorhandene Räume löschen können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den Räumen
Eingabe:	 1.) Auf den Button "Löschen" klicken in der Liste beim Eintrag "Test 456". 2.) Auf den Button "Löschen" klicken
Erwartetes Resultat:	Raum sollte gelöscht sein.

Testfall-Nr:	12
Anforderung:	Benutzer erstellen und speichern
Beschreibung:	Jeder Benutzer mit der Rolle "Administrator" muss neue Benutzer erstellen und speichern können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer hat die Rolle "Administrator" Der Benutzer ist auf der Index View von den Benutzern
Eingabe:	 Auf den Button "Benutzer erfassen" klicken In die Textfelder: Benutzername, Vorname, Name, E-Mail und Telefon Intern «Test 123» eingeben Bei dem Dropdown Rolle «Benutzer» auswählen Auf den Button "Erstellen" klicken
Erwartetes Resultat:	Benutzer sollte erstellt und gespeichert sein.

06.09.2018 Seite **28** von **134**

Testfall-Nr:	13
Anforderung:	Benutzer bearbeiten und speichern
Beschreibung:	Jeder Benutzer mit der Rolle "Administrator" muss vorhandene Artikel bearbeiten und speichern können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer hat die Rolle "Administrator" Der Benutzer ist auf der Index View von den Benutzern
Eingabe:	 Auf den Button "Bearbeiten" klicken in der Liste beim Eintrag "Test 123". In die Textfelder: Benutzername, Vorname, Name, E-Mail und Telefon Intern «Test 456» eingeben Bei dem Dropdown Rolle «Administrator» auswählen Auf den Button "Speichern" klicken
Erwartetes Resultat:	Benutzer sollte bearbeitet und gespeichert sein.

Testfall-Nr:	14
Anforderung:	Benutzer löschen
Beschreibung:	Jeder Benutzer mit der Rolle "Administrator" muss vorhandene Benutzer löschen können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer hat die Rolle "Administrator" Der Benutzer ist auf der Index View von den Benutzern
Eingabe:	 1.) Auf den Button "Löschen" klicken in der Liste beim Eintrag "Test 456". 2.) Auf den Button "Löschen" klicken
Erwartetes Resultat:	Benutzer sollte gelöscht sein.

06.09.2018 Seite **29** von **134**

Testfall-Nr:	15
Anforderung:	FiBu Konto erstellen und speichern
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss neue FiBu Konten erstellen und speichern können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den FiBu Konten
Eingabe:	 Auf den Button "FiBu Konto erfassen" klicken In die Textfelder: FiBu Konto und Bezeichnung «Test 123» eingeben Auf den Button "Erstellen" klicken
Erwartetes Resultat:	FiBu Konto sollte erstellt und gespeichert sein.

Testfall-Nr:	16
Anforderung:	FiBu Konto bearbeiten und speichern
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss vorhandene FiBu Konten bearbeiten und speichern können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den FiBu Konten
Eingabe:	 Auf den Button "Bearbeiten" klicken in der Liste beim Eintrag "Test 123". In die Textfelder: FiBu Konto und Bezeichnung «Test 456» eingeben Auf den Button "Speichern" klicken
Erwartetes Resultat:	FiBu Konto sollte bearbeitet und gespeichert sein.

06.09.2018 Seite **30** von **134**

Testfall-Nr:	17
Anforderung:	FiBu Konto löschen
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss vorhandene FiBu Konten löschen können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den FiBu Konten
Eingabe:	 1.) Auf den Button "Löschen" klicken in der Liste beim Eintrag "Test 456". 2.) Auf den Button "Löschen" klicken
Erwartetes Resultat:	FiBu Konto sollte gelöscht sein.

Testfall-Nr:	18
Anforderung:	Unberechtigt auf die Index Seite von «Benutzer» zugreifen
Beschreibung:	Ein normaler Benutzer ohne die Rolle "Administrator" kann nicht auf die Seiten gelangen die mit dem Erstellen, Bearbeiten und Löschen der Benutzer zu tun haben.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer hat die Rolle "Benutzer" Der Benutzer ist auf der Index View von den FiBu Konten
Eingabe:	1.) Auf die Index Seite von Benutzer gehen
Erwartetes Resultat:	Es sollte nicht möglich sein.

06.09.2018 Seite **31** von **134**

Testfall-Nr:	19
Anforderung:	Suchfilter funktioniert
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss Artikel suchen können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den Artikeln
Eingabe:	 In das Textfeld Suche «Test 123» eingeben Bei dem Dropdown Kategorie «Monitore» auswählen Bei dem Dropdown Raum «Büro Applikationsentwicklung» auswählen Bei dem Dropdown Nutzer «Alpay Yildirim» auswählen Bei dem Dropdown FiBu Konto «1510» auswählen Bei dem Dropdown Von «2017» auswählen Bei dem Dropdown Bis «2018» auswählen Auf den Button "Suchen" klicken
Erwartetes Resultat:	Es sollte ein Resultat zurückkommen, mit den jeweiligen Artikeln die auf diese Suchkriterien zutreffen.

Testfall-Nr:	20
Anforderung:	Labels der Artikel per PDF exportieren
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss Labels der Artikel per PDF exportieren können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den Artikeln
Eingabe:	1.) Auf den Button "Labels erstellen in PDF" klicken.
Erwartetes Resultat:	Die Artikel sollten nun als PDF-Datei zurückkommen.

Testfall-Nr:	21
Anforderung:	Artikel per Excel exportieren
Beschreibung:	Jeder Benutzer muss Artikel per Excel exportieren können.
Voraussetzung:	 Die Webapplikation ist am Laufen Der Benutzer ist angemeldet Der Benutzer ist auf der Index View von den Artikeln
Eingabe:	1.) Auf den Button "Artikel exportieren in Excel" klicken.
Erwartetes Resultat:	Die Artikel sollten nun als Excel-Datei zurückkommen.

06.09.2018 Seite **32** von **134**

Sitemap

Es wurden die folgenden Sitemaps erstellt, die beim Realisieren einen guten Überblick verschaffen sollen. Die Sitemap zeigt die logische Struktur der Webapplikation auf.

Account

o Login (Der Besucher kommt auf diese Seite, falls er nicht eingeloggt ist)

Artikel

- o Index (Liste aller Artikel, inklusive Suchfiltern)
- Create (Artikel erstellen)
- o Delete (Artikel löschen)
- Details (Artikel ansehen)
- Edit (Artikel editieren)

Benutzer (Nur für Benutzer mit der Rolle «Administrator» zugänglich)

- Index (Liste aller Benutzer)
- Create (Benutzer erstellen)
- Delete (Benutzer löschen)
- Details (Benutzer ansehen)
- Edit (Benutzer editieren)

➤ FiBuKonto

- o Index (Liste aller FiBu Konten)
- Create (FiBu Konto erstellen)
- Delete (FiBu Konto löschen)
- Details (FiBu Konto ansehen)
- o Edit (FiBu Konto editieren)

Kategorie

- Index (Liste aller Kategorien)
- Create (Kategorie erstellen)
- Delete (Kategorie löschen)
- Details (Kategorie ansehen)
- Edit (Kategorie editieren)

Raum

- Index (Liste aller Räume)
- Create (Raum erstellen)
- Delete (Raum löschen)
- Details (Raum ansehen)
- o Edit (Raum editieren)

06.09.2018 Seite **33** von **134**

Entscheiden

Das Entscheiden ist die dritte Phase der IPERKA-Methode.

In dieser Phase wird entschieden welche Lösungsvarianten am sinnvollsten sind und geprüft ob sie in dieser Form umgesetzt werden können.

Varianten

Wie es im Realisierungskonzept ersichtlich ist, gibt es mehrere Möglichkeiten dem Nutzer in der Applikation eine Rolle zuzuteilen. Zum einen könnte man die Rollenverteilung hart codiert im Code implementieren. Man könnte aber auch die Rolle in der Datenbank festlegen, wenn man es als einen Fremdschlüssel in der Benutzer Tabelle mit dazu speichert.

Eine andere Entscheidung die noch getroffen werden muss, ist die Position des Logout Buttons. Die erste Lösungsvariante wäre den Logout Button oben rechts zu platzieren, dies wäre auch die handelsübliche Variante. Da wir aber die Webapplikation nur intern benutzen, könnte man den Logout Button auch ganz weglassen, dies wäre dann die zweite Lösungsvariante.

Entscheid

Bei den Rollen habe ich mich für die zweite Lösungsvariante mit der Datenbank entschieden, da dies die elegantere Methode ist und auch dem üblichen Vorgehen entspricht, der einzige Vorteil der ersten Variante wäre gewesen, dass sie schnell implementiert werden kann. Die zweite Variante ist die geeignetere für dieses Projekt und auch wesentlich sauberer.

Beim Logout Button habe ich mich entschieden ihn doch zu implementieren, weil der Benutzer sich auch ausloggen können soll. Dies ist notwendig, falls der Benutzer von einem fremden PC, zum Beispiel von zuhause auf das Inventar zugreifen muss und temporär abwesend vom PC ist. Der Benutzer muss imstande sein sich abmelden zu können, deswegen wird der Logout Button implementiert und ich entscheide mich hierbei für die erste Lösungsvariante.

Es ist möglich das Projekt im geplanten Zeitraum zu realisieren. So wie in der Phase «Planen» beschrieben wird das Projekt realisiert.

06.09.2018 Seite **34** von **134**

Realisieren

Das Realisieren ist die vierte Phase der IPERKA-Methode.

Elemente die wichtig sind werden hier erklärt und dargestellt, diese Phase ist hauptsächlich für die Dokumentation aller Programmierarbeiten. Im Code sind auch Kommentare vorhanden, wenn diese bei der Verständlichkeit mithelfen.

Projektumgebung

Wie in der Planung beschrieben ist die Webapplikation in drei Teilprojekte unterteilt, welche mithilfe von Dependency Injection über Interfaces verknüpft sind. Somit können sie, wenn nötig auch leicht ausgetauscht werden.



Abbildung 2: Die drei Layers (Schichten) im Visual Studio

Der Business Logic Layer und das Data Access Layer wurden als leere Class Library angelegt. Der Presentation Layer wurde als ASP.NET Web Application MVC ohne Authentifizierung erstellt.

06.09.2018 Seite **35** von **134**

Datenbank

Unter dem Namen ch.muster.se.inv wurde die Datenbank auf dem ehost41 angelegt. Wie im Datenmodell ersichtlich, enthält sie sechs Tabellen.

Die Option Identitiy Specification ist für die Primary Keys aktiviert. Die ID wird dadurch auMaxatisch generiert und deswegen muss man sich nicht in der Programmierung darum kümmern.

Im Entity Framework wurden die Verknüpfungen zwischen den Tabellen erstellt.



Abbildung 3: Datenbank Diagramm im Visual Studio

Entity Framework

Das ADO.NET Entity Date Model wurde im Ordner «Models» im Data Access Layer erstellt. Die Verbindungen zwischen den Tabellen wurden so wie im Datenmodell angegeben angelegt. Nur der Connection String muss hier zusätzlich von der App.config im Data Access Layer in die Web.config im Presentation Layer eingefügt werden.

06.09.2018 Seite **36** von **134**

Partial Models

Partial Models ergänzen die Models, die vom Entity Framework erstellt wurden. Dies hat den grossen Vorteil, dass bestimmte zusätzliche Attribute definiert werden können und dass nach einer Änderung in der Datenbank nicht wieder alles neu in der vom Entity Framework generierten Model definiert werden muss.

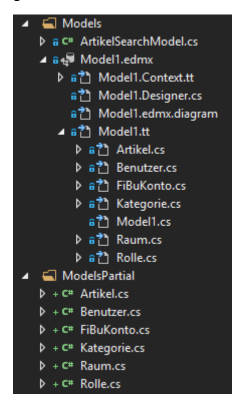


Abbildung 4: Ordnerstruktur der Models und der ModelsPartial

In einem Partial Model können viele Eigenschaften zusätzlich definiert werden, z.b der Preis. Hier wird der Preis schon richtig formatiert als String zurückgegeben. In der Klasse «ArtikelMeta» sind Meta Tags in der die Eigenschaften für die jeweiligen Properties des Modells definiert sind.

06.09.2018 Seite **37** von **134**

```
get
                return Bezeichnung + " (" + Beschreibung + ")";
            }
        }
        [Display(Name = "Raum")]
        public string Ort
            get
            {
                return Raum.Lokalisierung + " - " + Raum.Bezeichnung;
        }
    }
    public class ArtikelMeta
        [Required]
        [Display(Name = "Kategorie")]
        public int KategorieID { get; set; }
        [Required]
        [Display(Name = "Raum")]
        public int RaumID { get; set; }
        [Required]
        [Display(Name = "Nutzer")]
        public int BenutzerIDNutzer { get; set; }
        [Required]
        [Display(Name = "Inventar Nummer")]
        public string InventarNummer { get; set; }
        [Required]
        [Display(Name = "Bezeichnung")]
        public string Bezeichnung { get; set; }
        [Display(Name = "Beschreibung")]
        public string Beschreibung { get; set; }
        [Required]
        [DataType(DataType.Currency)]
        [Display(Name = "Beschaffungswert (in CHF)")]
        public Nullable<decimal> Beschaffungswert { get; set; }
        [Display(Name = "Beschaffungsdatum")]
        [Required]
        [DataType(DataType.Date)]
        [DisplayFormat(DataFormatString = "{0:dd.MM.yyyy}")]
        public Nullable<System.DateTime> Beschaffungsdatum { get; set; }
    }
}
```

Mit den UIHints können z.b die Anzeigenamen verändert werden, die dann in der View mit diesem Namen dargestellt werden. Properties können mit dem Tag Required eine zusätzliche Fehlermeldung generieren, falls versucht wird einen Artikel zu erstellen ohne einen Namen und der Datentyp und dessen Formatierung kann auch angegeben werden wie man beim Beschaffungsdatum sieht mit [DataType(DataType.Date)] und [DisplayFormat(DataFormatString = "{0:dd.MM.yyyy}")].

06.09.2018 Seite **38** von **134**

Dependency Injection

Mit der Dependency Injection wurden die Teilprojekte untereinander referenziert. Das NuGet Paket Unity.Mvc5 wurde installiert und im Global.asax wurde mit UnityConfig.RegisterComponents(); die Methode RegisterComponents im dazu generierten File App_Start/Unityconfig.cs aufgerufen.

Nun müssen die folgenden Klassen und Interfaces im Business Logic Layer und Data Access Layer angelegt werden, damit die Dependency Injection funktioniert.

- Business Logic Layer
 - Services
 - ArtikelService
 - BenutzerService
 - FiBuKontoService
 - KategorieService
 - RaumService
 - RolleService
 - Interfaces
 - IArtikelService
 - IBenutzerService
 - IFiBuKontoService
 - IKategorieService
 - IRaumService
 - IRolleService
- Data Access Layer
 - Accessors
 - ArtikelAccessor
 - BenutzerAccessor
 - FiBuKontoAccessor
 - KategorieAccessor
 - RaumAccessor
 - RolleAccessor
 - Interfaces
 - IArtikelAccessor
 - IBenutzerAccessor
 - IFiBuKontoAccessor
 - IKategorieAccessor
 - IRaumAccessor
 - IRolleAccessor

Das dazugehörige Interface wird immer von den jeweiligen Services und Accessors implementiert.

06.09.2018 Seite **39** von **134**

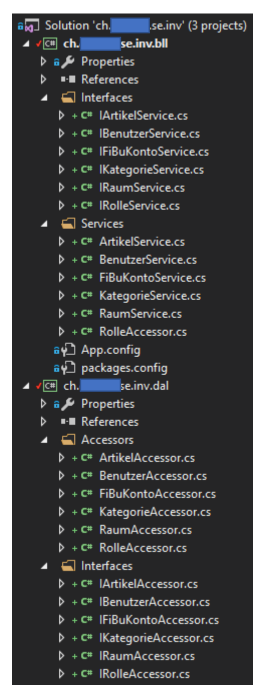


Abbildung 5: Ordnerstruktur Services & Accessors

Die Ordnerstruktur für die Accessors und Services mit ihren Interfaces sieht dann insgesamt so aus, wie auf der Abbildung.

06.09.2018 Seite **40** von **134**

```
namespace ch.muster.se.inv.web
    public static class UnityConfig
        public static void RegisterComponents()
                    var container = new UnityContainer();
            // DAL
            container.RegisterType<IArtikelAccessor, ArtikelAccessor>();
            container.RegisterType<IBenutzerAccessor, BenutzerAccessor>();
            container.RegisterType<IFiBuKontoAccessor, FiBuKontoAccessor>();
            container.RegisterType<IKategorieAccessor, KategorieAccessor>();
            container.RegisterType<IRaumAccessor, RaumAccessor>();
            container.RegisterType<IRolleAccessor, RolleAccessor>();
            // BLL
            container.RegisterType<IArtikelService, ArtikelService>();
            container.RegisterType<IBenutzerService, BenutzerService>();
            container.RegisterType<IFiBuKontoService, FiBuKontoService>();
            container.RegisterType<IKategorieService, KategorieService>();
            container.RegisterType<IRaumService, RaumService>();
            container.RegisterType<IRolleService, RolleService>();
            DependencyResolver.SetResolver(new UnityDependencyResolver(container));
        }
    }
}
```

Die Komponenten werden dann unter dem Verzeichnis «App_Start» in der «UnityConfig.cs» erfasst. Die Registrierung der Komponenten ist notwendig, damit die Dependency Injection funktioniert.

06.09.2018 Seite **41** von **134**

Authentifizierung & Autorisierung

Das Login wurde mit OWIN und LDAP umgesetzt.

OWIN ist auch dafür zuständig den User nach einer angegeben Zeit an Inaktivität auszuloggen, dies ist auch gut um unbefugten Zugriff zu vermeiden. Für das Projekt habe ich dazu eine Zeit von 30 Minuten ausgewählt.

Im Presentation Layer musste für OWIN eine Startup Klasse erstellt werden.

Abbildung 6: Startup.cs OWIN Konfiguration

Die Parameter werden in diesem Codeabschnitt mit dem Objekt

«CookieAuthenticationOptions» für das Login festgelegt. Die Zeit kann mit ExpireTimeSpan angegeben werden, die dann bestimmt ab wann man auMaxatisch ausgeloggt werden soll. Wenn man SlidingExpiration auf true setzt, ist das auMaxatische Ausloggen nach einer bestimmten Zeit ohne Aktivität aktiviert.

Wenn SlidingExpiration auf false gesetzt wäre würde man schon nach der bestimmten Zeit nach dem Einloggen ausgeloggt werden, da es die Zeit nicht zurücksetzen würde, bei Aktivität des Benutzers.

In der Filterconfig.cs, die sich im Verzeichnis «App_Start» befindet, muss festgelegt werden dass alle Controller nur erreichbar sein dürfen, wenn man eingeloggt ist.

Abbildung 7: FilterConfig.cs, festlegen des Filters für die Autorisierung

06.09.2018 Seite **42** von **134**

Im Verzeichnis «Controller» wird der AccountController erstellt, da die View «Login» die sich im Verzeichnis «Account» befindet für jeden Benutzer auch ohne eingeloggten Status zugänglich sein soll, wird das Attribut [AllowAnonymous] hinzugefügt. Das [AllowAnonymous] Attribut ermöglicht den Zugriff auf die Login View, ohne dass man eingeloggt ist. Im AccountController sind die Methoden fürs Login per LDAP und für das Logout, die Authentifizierung per LDAP geschieht im Account Model. Der Benutzer kann sich nur anmelden, wenn er in der Datenbank erfasst ist und auch im Active Directory erfasst ist, Die Rolle des Users ist in der Datenbank definiert und wird in einem Claim gespeichert, so dass die Rolle des Nutzers über die ganze Applikation hinweg bekannt ist, bis zum Logout.

```
[HttpPost]
public ActionResult Login(Account model)
       if (!ModelState.IsValid)
       {
             return View(model);
       }
       // Es wird hier überprüft ob die Login Daten korrekt sind
       if (model.Login())
       {
             // Hier wird abgefragt ob es in der Benutzer Tabelle schon einen Benutzer
             gibt mit dem jeweiligen Benutzernamen, falls nicht, wird ein null
             zurückgegeben
             Benutzer benutzer =
             _benutzerService.GetBenutzerByBenutzername(model.Username);
             // Wenn der Benutzer nicht in der Datenbank vorhanden ist, wird er auf
             das hingewiesen
             if (benutzer == null)
             {
                    // Der Benutzer wird darauf hingewiesen, das er einen Account
                    braucht
                    ModelState.AddModelError(string.Empty, "Login fehlgeschlagen,
bitte überprüfen Sie ihre Eingabe.");
                    return View(model);
             }
             var identity = new ClaimsIdentity(new[] {
                    new Claim(ClaimTypes.Name, model.FullName),
                    new Claim(ClaimTypes.NameIdentifier, model.Username),
                    new Claim(ClaimTypes.Role, benutzer.Rolle.Name) // Die Rolle wird
hier in der Identity gespeichert, vorübergehend bis die Sitzung beendet ist
             }, "ApplicationCookie");
             var ctx = Request.GetOwinContext();
             var authManager = ctx.Authentication;
             authManager.SignIn(identity);
             return Redirect(GetRedirectUrl(model.ReturnUrl));
      ModelState.AddModelError("", "Ungültige Benutzerdaten");
       return View(model);
}
```

06.09.2018 Seite **43** von **134**

Im Presentation Layer befindet sich im Verzeichnis «Models» auch das Account Model. Dieser hat die Methode Login, die die Kommunikation mit dem Active Directory per LDAP regelt. Im Account Model sind die Properties Username, Password und FullName definiert. Wie schon erwähnt geschieht hier der eigentliche Zugriff auf die Active Directory per LDAP, beim strADPath ist der Pfad zum Active Directory definiert.

```
public class Account
   [Required]
   [Display(Name = "Benutzername")]
   public string Username { get; set; }
   [Required]
   [Display(Name = "Passwort")]
   [DataType(DataType.Password)]
   public string Password { get; set; }
   [HiddenInput]
   2references | 0 exceptions
public string FullName { get; set; }
```

Abbildung 8: Account.cs mit der Login Methode

06.09.2018 Seite **44** von **134**

Layout

Die Layout Page befindet sich im Presentation Layer unter dem Verzeichnis «Shared». Die Layout Seite ist zuständig für das einheitliche Design der Applikation. Der Header und der Footer sind im Layout File definiert. Im Header ist die Navigation, damit die Navigation nur im eingeloggten Zustand ersichtlich ist, habe ich dafür eine Partial View «Header» erstellt. Der Header wird nur angezeigt, wenn der Benutzer eingeloggt ist. Wenn der Benutzer nicht eingeloggt ist, werden die Items in der Navigation nicht angezeigt. Hierbei habe ich zusätzlich beachtet, dass das Projekt im responsive Webdesign dargestellt wird.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>@ViewBag.Title - Inventar - muster ag</title>
   @Styles.Render("~/Content/css")
   @Scripts.Render("~/bundles/modernizr")
   @Scripts.Render("~/bundles/jquery")
<body>
    <div class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top">
        <div class="container">
            <div class="navbar-header">
                <button type="button" class="navbar-toggle" data-toggle="collapse"</pre>
data-target=".navbar-collapse">
                    <span class="icon-bar"></span>
                    <span class="icon-bar"></span>
                    <span class="icon-bar"></span>
                <span class="navbar-brand nav-title">Inventar</span>
            </div>
            @Html.Partial("Header")
        </div>
    </div>
    <div class="container body-content">
        @RenderBody()
        <hr />
        <footer>
            © @DateTime.Now.Year - muster ag - Inventar
        </footer>
    </div>
    @Scripts.Render("~/bundles/bootstrap")
    @RenderSection("scripts", required: false)
</body>
</html>
```

Mit der @Html.Partial("Header") Methode wird der Header ins Layout File miteingebunden.

06.09.2018 Seite **45** von **134**

```
@using ch.muster.se.inv.web.Utilities
@if (User.Identity.IsAuthenticated)
   <mark>@*</mark> Der Benutzer muss eingeloggt sein, damit die Navigation angezeigt wird. <mark>*@</mark>
   <div class="navbar-collapse collapse">
     @Html.ActionLink("Artikel", "Index",
"Artikel")
        @Html.ActionLink("Kategorien",
"Index", "Kategorie")
        @Html.ActionLink("Räume", "Index",
"Raum")
        @if (this.User.IsInRole("Administrator"))
           @Html.ActionLink("Benutzer",
"Index", "Benutzer")
        }
        @Html.ActionLink("FiBu Konten",
"Index", "FiBuKonto")
     <a class="noLink">@User.Identity.Name</a>
        @Html.ActionLink("Logout", "Logout", "Account")
     </div>
}
else
{
   <div class="navbar-collapse collapse">
     @*
           @Html.ActionLink("Login", "Login", "Account")
        </div>
}
<style>
   a.noLink:hover {
     color: #999999 !important;
</style>
```

06.09.2018 Seite **46** von **134**

Utilities

Im Header.cshtml sieht man die Logik hinter der Navigation. Mit der @if (User.Identity.IsAuthenticated) Abfrage wird geprüft ob der Benutzer eingeloggt ist. Nebenbei wurde noch zusätzlich eine Methode IsActive() in der Klasse «Utilities» unter dem Verzeichnies «Utilities» geschrieben, sie prüft ob man auf der Seite des jeweiligen Navigationspunktes ist und gibt dem Navigationsitem im HTML die Klasse «active». Dies wurde mit einem Lösungsvorschlag auf Stack Overflow gelöst, der Link ist in den Quellen.

Inventar Artikel Kategorien Räume Benutzer FiBu Konten Alpay Yildirim Logout

Abbildung 9: Navigation mit aktivem Item «Artikel» mit der Rolle «Administrator»

Artikel

Im Business Logic Layer gibt es den ArtikelService und im Data Access Layer ist der ArtikelAccessor, dabei wurden beide nach dem CRUD Prinzip aufgebaut.

Im ArtikelService sind die Methoden implementiert, mit GetArtikels() bekommt man alle Artikel. Bei GetArtikel(id) bekommt man den jeweiligen Artikel mit der ID. Mit CreateArtikel kann man Artikel erstellen und mit EditArtikel, den jeweiligen Artikel bearbeiten. DeleteArtikel() ist wie der Name schon sagt zum Löschen von Artikeln.

```
public class ArtikelService : IArtikelService
    {
        private ArtikelAccessor _artikelAccessor;
```

06.09.2018 Seite **47** von **134**

```
public ArtikelService()
        _artikelAccessor = new ArtikelAccessor();
   }
   public IEnumerable<Artikel> GetArtikels()
        return _artikelAccessor.GetArtikels();
   }
   public Artikel GetArtikel(int? id)
        return _artikelAccessor.GetArtikel(id);
   }
   public Artikel CreateArtikel(Artikel Artikel)
        return _artikelAccessor.SaveArtikel(Artikel);
   }
   public Artikel EditArtikel(Artikel Artikel)
        return _artikelAccessor.SaveArtikel(Artikel);
   }
   public void DeleteArtikel(int? id)
        _artikelAccessor.DeleteArtikel(id);
   }
}
```

Das ArtikelAccessor ist sehr ähnlich aufgebaut wie das vom Service. Die Kommunikation mit der Datenbank im Code wird mit dem Entity «db» geregelt. SaveArtikel(artikel) ist hierbei eine interessante Methode, sie kann zum Bearbeiten genutzt werden, aber auch zum Erstellen eines Artikels und dessen Speicherung. Dabei wird in der Methode geprüft ob der Artikel so in der Datenbank vorhanden ist. Falls der Artikel in der Datenbank vorhanden ist wird der jeweilige Datensatz geändert und gespeichert, wenn der Artikel nicht in der Datenbank vorhanden ist wird er neu erstellt.

```
public class ArtikelAccessor : IArtikelAccessor
{
    private Entities db = new Entities();

    public IEnumerable<Artikel> GetArtikels()
    {
        return db.Artikels.Include(a => a.Kategorie).Include(a => a.Nutzer).Include(a => a.Raum);
    }

    public Artikel GetArtikel(int? id)
    {
        return db.Artikels.Find(id);
    }

    public Artikel SaveArtikel(Artikel Artikel)
    {
        if (db.Artikels.Any(a => a.ID == Artikel.ID))
        {
            db.Entry(Artikel).State = EntityState.Modified;
        }
        else
```

06.09.2018 Seite **48** von **134**

```
{
     db.Artikels.Add(Artikel);
}
db.SaveChanges();

return db.Artikels.Find(Artikel.ID);
}

public void DeleteArtikel(int? id)
{
    Artikel Artikel = db.Artikels.Find(id);
    db.Artikels.Remove(Artikel);
    db.SaveChanges();
}
```

AutoNumeric

}

Zum Erfassen des Preises und dessen Veränderung wurde die JavaScript Library AutoNumeric eingesetzt, diese Library ermöglicht es, dass der Preis richtig dargestellt wird und es für den Benutzer einfacher ist einen Wert einzugeben. Es wurden die schweizer Kultureinstellungen verwendet.



Abbildung 10: Preis Eingabe mit AutoNumeric.js (Create View Artikel)

@* Die JavaScript Library Autonumeric wurde eingesetzt, damit die Währung richtig angezeigt wird im Input-Feld. http://autonumeric.org *@

```
@section Scripts {
    @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
@Scripts.Render("~/bundles/autonumeric")
    <script>
        new AutoNumeric('#currencyInput', {
             decimalCharacter: '.'
             digitGroupSeparator: '\'',
        });
        $.validator.methods.range = function (value, element, param) {
             var globalizedValue = value.replace(".", ",");
             return this.optional(element) || (globalizedValue >= param[0] &&
globalizedValue <= param[1]);</pre>
        $.validator.methods.number = function (value, element) {
             return this.optional(element) |  /-
?(?:\d+|\d{1,3}(?:[\s\.,]\d{3})+)(?:[\.,]\d+)?$/.test(value);
        }
        $("#artikelForm").submit(function (event) {
             value_with_separators = $('#currencyInput').val();
             clean_value = value_with_separators.replace(/'/g, '');
             console.log(clean_value);
             $('#currencyInput').val(clean_value);
        });
    </script>
```

06.09.2018 Seite **49** von **134**

Suche

Die Suche ist im ArtikelController implementiert, weil sie nur dort benötigt wird. Dazu wurde ein separates Model erstellt für die Suchabfrage die «ArtikelSearchModel» heisst. Diese wird mit den angegebenen Parametern im Link abgefüllt. Die Parameter sind Nullable, das erkennt man am Fragezeichen (int?) nach dem Datentyp, dies bedeutet das der Parameter auch leer sein darf und es deswegen keine Fehlermeldung gibt. Ein Beispiel für ein Link kann so aussehen:

http://se.inv.muster.ch/?KategorieID=1&RaumID=&BenutzerID=4&FiBuKontoID=1&Search= ARB 00001&ArtikelYearsStart=2011&ArtikelYearsEnd=

Dabei sieht man, dass die ID der jeweiligen Kategorie, Raum, Benutzer oder FiBuKonto genommen wird zum Suchen, das Dropdown in der Suche für diese Felder gibt die ID weiter. Ebenfalls kann der Link weitergegeben werden um wieder benutzt zu werden, dies ist sehr nützlich bei Suchabfragen die öfters benötigt werden.

```
public ActionResult Index(int? KategorieID, int? FiBuKontoID, int? RaumID, int?
BenutzerID, int? ArtikelYearsStart, int? ArtikelYearsEnd, string Search, string
sortOrder, int page = 1, int pagesize = 25)
            // Das Searchmodel wird hier abgefüllt
            ArtikelSearchModel artikelSearchModel = new ArtikelSearchModel()
                KategorieID = KategorieID,
                FiBuKontoID = FiBuKontoID,
                RaumID = RaumID,
                BenutzerID = BenutzerID,
                ArtikelYearsStart = ArtikelYearsStart,
                ArtikelYearsEnd = ArtikelYearsEnd,
                Search = Search
            };
            IEnumerable<Artikel> artikelList =
_artikelService.GetArtikels(artikelSearchModel);
            Session["BackLink"] = "/Artikel?KategorieID=" + KategorieID +
"&FiBuKontoID=" + FiBuKontoID + "&RaumID=" + RaumID + "&BenutzerID=" + BenutzerID +
"&ArtikelYearsStart=" + ArtikelYearsStart + "&ArtikelYearsEnd=" + ArtikelYearsEnd +
"&Search=" + Search + "&sortOrder=" + sortOrder + "&page=" + page;
            ViewBag.KategorieID = new
SelectList(_kategorieService.GetKategories().OrderBy(x => x.Bezeichnung), "ID",
"Bezeichnung", KategorieID);
            ViewBag.FiBuKontoID = new
SelectList(_fiBuKontoService.GetFiBuKontos().OrderBy(x => x.Nummer), "ID", "Nummer",
FiBuKontoID);
            ViewBag.RaumID = new SelectList( raumService.GetRaums().OrderBy(x =>
x.Bezeichnung), "ID", "Bezeichnung", RaumID);
            ViewBag.BenutzerID = new
SelectList(_benutzerService.GetBenutzers().OrderBy(x => x.Fullname), "ID", "Fullname",
BenutzerID);
            ViewBag.ArtikelYearsStart = ArtikelYears();
            ViewBag.ArtikelYearsEnd = ArtikelYears();
return View(new PagedList<Artikel>(artikelList.ToList(), page, pagesize));
```

06.09.2018 Seite **50** von **134**

Eine Instanz von ArtikelSearchModel wird hierbei erstellt, die dann abgefüllt wird. Das erstellte ArtikelSearchModel wird dann verwendet beim Service «ArtikelService» und von dort aus geht es dann in den Accessor «ArtikelAccessor». Dort wird dann mit dem Entity Framework und mit Hilfe des erstellten ArtikelSearchModels eine Abfrage auf die Datenbank erstellt, die dann mit den Suchresultaten als Liste zurückgegeben wird. Mit .Contains(word) wird der Suchtext gesucht in der Inventarnummer, Bezeichnung und Beschreibung.

```
public IEnumerable<Artikel> GetArtikels(ArtikelSearchModel artikelSearchModel)
            IEnumerable<Artikel> artikelList = db.Artikels.Include(a =>
a.Kategorie).Include(a => a.Nutzer).Include(a => a.Raum);
            if (!String.IsNullOrWhiteSpace(artikelSearchModel.Search))
                artikelSearchModel.Search = artikelSearchModel.Search.ToLower();
                foreach (string word in artikelSearchModel.Search.Split(' '))
                    artikelList = artikelList.Where(a =>
a.InventarNummer.ToLower().Contains(word) || a.Bezeichnung.ToLower().Contains(word) ||
a.Beschreibung.ToLower().StartsWith(word));
                }
            }
            if (artikelSearchModel.KategorieID.HasValue)
                artikelList = artikelList.Where(c =>
c.KategorieID.Equals(artikelSearchModel.KategorieID.Value));
            if (artikelSearchModel.FiBuKontoID.HasValue)
                artikelList = artikelList.Where(c =>
c.Kategorie.FiBuKontoID.Equals(artikelSearchModel.FiBuKontoID.Value));
            if (artikelSearchModel.RaumID.HasValue)
                artikelList = artikelList.Where(c =>
c.RaumID.Equals(artikelSearchModel.RaumID.Value));
            if (artikelSearchModel.BenutzerID.HasValue)
                artikelList = artikelList.Where(c =>
c.BenutzerIDNutzer.Equals(artikelSearchModel.BenutzerID.Value));
            if (artikelSearchModel.ArtikelYearsStart.HasValue)
                artikelList = artikelList.Where(c => c.Beschaffungsdatum.Date >= new
DateTime(int.Parse(artikelSearchModel.ArtikelYearsStart.Value.ToString()), 1, 1));
            if (artikelSearchModel.ArtikelYearsEnd.HasValue)
                artikelList = artikelList.Where(c => c.Beschaffungsdatum.Date <= new
DateTime(int.Parse((artikelSearchModel.ArtikelYearsEnd.Value + 1).ToString()), 1,
1)).ToList();
            return artikelList;
        }
```

06.09.2018 Seite **51** von **134**

Suche						
Alle Kategorien	Alle Räume	~	Alle Nutzer	~	Alle FiBu Konten	~
Suche			Von (Jahr)	~	Bis (Jahr)	~
Suchen						

Abbildung 11: Suche ohne ausgefüllte Felder

Insgesamt sieht dann die Suche so aus: es gibt vier Dropdown Listen für die Kategorien, Räume, Nutzer und FiBu Konten. Man kann einen Suchtext eingeben, der überprüft ob der jeweilige Text in der Inventarnummer, Beschreibung oder Bezeichnung vorkommt. Zusätzlich kann man nach dem Jahr filtern mit «Von» und «Bis», es reicht hierbei auch nur eine Auswahl anzugeben, dann werden alle Artikel bis und mit zu diesem Jahr angezeigt oder von und mit diesem Jahr.

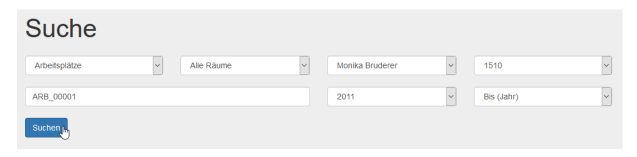


Abbildung 12: Suche mit ausgefüllten Feldern

Mit dem Klicken auf den Suchbutton wird dann der Suchprozess durchgeführt, zusätzlich aber auch noch asynchron mit dem Auswählen eines Items in einem Dropdown.

PagedList

Die PagedList werden mit dem NuGet Package Manager hinzugefügt. Alle Listen im Frontend werden mit einer PagedList angezeigt in der pro Seite 25 Einträge sind. Die einzelnen Spalten können hierbei aufsteigend oder absteigend sortiert werden, in dem man auf den Titel der jeweiligen Spalte klickt.

Wenn man auf die Details eines Items geht z.b beim Raum und dann wieder auf den zurück Link geht, kommt man wieder zurück zu der Pagedlist auf der man war mit der jeweiligen Page und der Sortierung die man ausgewählt hat.

z.b bei Raum: http://se.inv.muster.ch/Raum?&sortOrder=Bezeichnung&page=1

Die Logik dahinter ist im Wesentlichen dieselbe wie bei der Index Methode mit den Such Parametern.

06.09.2018 Seite **52** von **134**

Raum

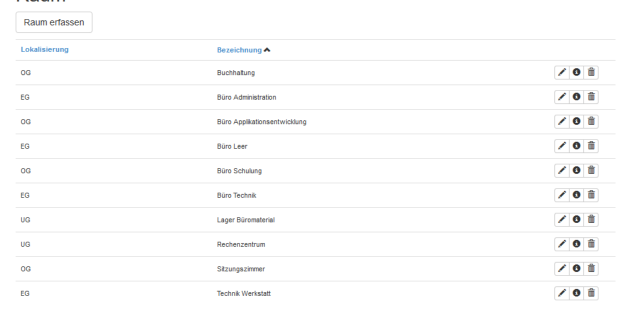




Abbildung 13: die PagedList auf der Index View von Raum, die Aufsteigend nach Bezeichnung sortiert wurde

Kategorien, Räume, Benutzer, FiBu Konten

Die Accessoren und Services, sowie die Views sind ähnlich aufgebaut wie beim Artikel. Der grösste Unterschied hierbei findet sich bei den Benutzern. Denn der BenutzerController hat ein Attribut «Authorize», mit dem Parameter 'Administrator'. So können nur die Benutzer mit der Rolle 'Administrator' auf die Views der Benutzer zugreifen. Damit ist sichergestellt das nur Benutzer mit der Rolle 'Administrator' Benutzer erstellen, bearbeiten und löschen können.

```
[Authorize(Roles = "Administrator")]
1reference
public class BenutzerController : Controller
{
    IBenutzerService _benutzerService;
    IRolleService _rolleService;
```

Abbildung 14: BenutzerController Zugang auf Rolle 'Administrator' beschränken

Validierung & Fehlermeldungen

Bei der Eingabe falscher Benutzerdaten kommt eine Fehlermeldung und das Passwort muss erneut eingegeben werden. Dies wird mit einem Validation Summary realisiert, der an das Frontend zurückgegeben und schlussendlich angezeigt wird.

06.09.2018 Seite **53** von **134**

Login

Einloggen mit Windows Benutzerdaten

Ungültige Benutz	zerdaten	×
Benutzername	test	
Passwort		
	Login	

Abbildung 15: Fehlermeldung beim Login wegen ungültiger Benutzerdaten

Schon beim Eintippen sieht man auf den Erfassungsmasken der Models ob es so validiert werden kann. Grün bedeutet, dass das Feld so ausgefüllt werden kann, Rot hingegen heisst, dass das Feld falsch befüllt wurde oder bei Pflichtfeldern nichts steht, z.b ein Wort in einem Feld wo eine Zahl erwartet wird, wird nicht akzeptiert. Dies wurde mit einer Anpassung im JQuery Validate erreicht, wie es auf Stack Overflow empfohlen wurde, der Link dazu steht in den Quellen.

Erstellen

Artikel Inventar Nummer test 1 Bezeichnung Beschreibung testd Kategorie Das Feld "Kategorie" ist erforderlich. Raum Buchhaltung Nutzer Das Feld "Nutzer" ist erforderlich. Beschaffungsdatum 06.03.2018 0 Beschaffungswert (in 500.00 CHF CHF) Erstellen

Abbildung 16: Validierung beim Erstellen von einem Artikel

06.09.2018 Seite **54** von **134**

PDF Export

Das PDF wird mithilfe des NuGet Paketes «ITextSharp» generiert. Der PDF Export wird bei der Übersichtseite der Artikel gebraucht. Das PDF wird in der Methode «Download» im ArtikelController generiert.

Hierbei wurde auch darauf geachtet, dass der Name der Datei, das genaue Datum enthält. Dies ist praktisch zur Aufbewahrung und es ist dann ersichtlich, wie aktuell das PDF noch ist.

```
// Methode für den PDF Download eines Artikels
       public ActionResult Download(int? KategorieID, int? FiBuKontoID, int? RaumID,
int? BenutzerID, int? ArtikelYearsStart, int? ArtikelYearsEnd, string Search)
          // Das Searchmodel wird hier abgefüllt
          ArtikelSearchModel artikelSearchModel = new ArtikelSearchModel()
              KategorieID = KategorieID,
              FiBuKontoID = FiBuKontoID,
              RaumID = RaumID,
              BenutzerID = BenutzerID,
              ArtikelYearsStart = ArtikelYearsStart,
              ArtikelYearsEnd = ArtikelYearsEnd,
              Search = Search
          };
          IEnumerable<Artikel> artikelList =
_artikelService.GetArtikels(artikelSearchModel);
          Response.ContentEncoding = new System.Text.UTF8Encoding(); // UTF-8
          Response.ContentType = "application/pdf";
          FileContentResult fcr = new FileContentResult(RenderViewToPDF("Artikel",
".pdf";
          return fcr;
       }
```

Im PDF werden die Artikel die auf der Übersichtseite der Artikel ersichtlich sind als Labels abgebildet. Das heisst es können auch PDF zu Artikeln erstellt werden die gesucht wurden. Deswegen ist im Code auch das ArtikelSearchModel, durch den Klick auf den «Labels erstellen in PDF» Button, wird das ArtikelSearchModel auMaxatisch übernommen von der Suche. Das PDF kann dann ausgedruckt werden auf ein A4 Etiketten Blatt, die Etiketten können dann auf den Artikeln draufgeklebt/platziert werden.

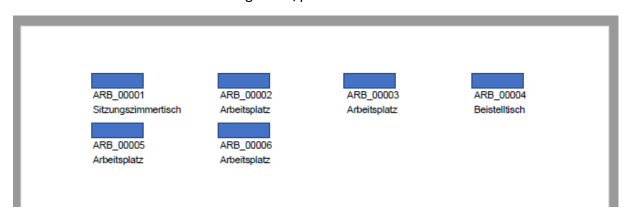


Abbildung 17: Generiertes PDF der Artikel

06.09.2018 Seite **55** von **134**

Excel Export

Das Excel wird mithilfe des NuGet Paketes «EPPlus» generiert. Der Excel Export ist ähnlich aufgebaut wie der PDF Export. Dabei wird auch die aktuelle Suche berücksichtigt, bei der Zusammenstellung der Excel Tabelle. Der Inhalt des PDFs wird hier mit UTF-8 kodiert, wie auch beim PDF.

UTF-8 ist wichtig für Zeichen wie: ü, ö, ä, die in der normalen Kodierung die verwendet wird nicht vorhanden sind und deswegen falsch dargestellt werden, wenn nicht definiert wird, dass es ins UTF-8 (8-Bit UCS Transformation Format) kodiert werden muss.

```
// Diese Methode wird benötigt zum erstellen der Excel Liste
        public ActionResult ArtikelExport(int? KategorieID, int? FiBuKontoID, int?
RaumID, int? BenutzerID, int? ArtikelYearsStart, int? ArtikelYearsEnd, string Search)
            // Das Searchmodel wird hier abgefüllt
            ArtikelSearchModel artikelSearchModel = new ArtikelSearchModel()
                KategorieID = KategorieID,
                FiBuKontoID = FiBuKontoID,
                RaumID = RaumID,
                BenutzerID = BenutzerID,
                ArtikelYearsStart = ArtikelYearsStart,
                ArtikelYearsEnd = ArtikelYearsEnd,
                Search = Search
            };
            IEnumerable<Artikel> artikelList =
_artikelService.GetArtikels(artikelSearchModel);
            MemoryStream ms = ArtikelToExcel(artikelList.OrderBy(d =>
d.InventarNummer).ToList());
            ms.WriteTo(Response.OutputStream);
            Response.ContentType = "application/vnd.openxmlformats-
officedocument.spreadsheetml.sheet";
            Response.ContentEncoding = new System.Text.UTF8Encoding(); // UTF-8
            Response.AddHeader("Content-Disposition",
"attachment;filename=InventarListe_" + GetTimestamp(DateTime.Now) + ".xlsx");
            Response.StatusCode = 200;
            Response.End();
            return null;
        }
```

Der Dateiname der generierten Excel Datei beinhaltet auch das aktuelle Datum aus denselben Gründen wie beim PDF. Die Spaltenreihenfolge ist hierbei ein bisschen anders als bei der Übersichtsseite von Artikel. Bezeichnung und Beschreibung sind hier getrennt, sowie Raum und Stockwerk.

Inventar Nummer	Bezeichnung	Beschreibung	Kategorie	Stockwerk	Raum	FiBo Konto (Nummer)	Beschaffungsdatum	Beschaffungswert (in CH
ARB_00001	Sitzungszimmertisch	249x100x74 cm	Arbeitsplätze	OG	Sitzungszimmer	1510	9.12.2011	10'000.
ARB_00002	Arbeitsplatz	180x80x72 cm	Arbeitsplätze	OG	Buchhaltung	1510	9.12.2011	732.
ARB_00003	Arbeitsplatz	200x100x73 cm	Arbeitsplätze	EG	Büro Leer	1510	9.12.2011	524.0
ARB_00004	Beistelltisch	59.5x50x64.5 cm	Arbeitsplätze	OG	Buchhaltung	1510	9.12.2011	100.0
ARB_00005	Arbeitsplatz	180x90x75 cm	Arbeitsplätze	EG	Büro Technik	1510	9.12.2011	530.0
ARB_00006	Arbeitsplatz	180x90x75 cm	Arbeitsplätze	EG	Büro Technik	1510	9.12.2011	530.0

Abbildung 18: Generiertes Excel der Artikel

06.09.2018 Seite **56** von **134**

Anleitung

Zusätzlich wurde eine Anleitung erstellt, die dem Benutzer bei der Bedienung der internen Inventarverwaltung behilflich sein soll. In der Anleitung steht wie man Artikel erstellt, bearbeitet, löscht, betrachtet und sucht. Da dies bei den anderen Modellen ähnlich ist wie bei «Artikel», bin ich nur auf «Artikel», das wichtigste und am häufigsten verwendete Modell der Applikation eingegangen. Nebenbei findet man in der Anleitung noch Informationen zum PDF und Excel Export.

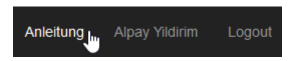


Abbildung 19: Anleitung in der Navigation

Der Link zur Anleitung ist dabei in der Navigation rechts platziert, so dass der Benutzer von jeder Seite aus darauf zugreifen kann.

Mehrsprachigkeit

Die Lösung wurde weitgehend übernommen aus dem Kundenprojekt «com.jmg.cc». Das Problem mit der möglichen Mehrsprachigkeit, die einmal benötigt werden könnte wurde schon im Voraus gelöst. Mithilfe eines HTML Helpers, der auch im Layout eingesetzt werden kann, ähnlich wie bei der Navigation mit isActive(). Z.b im Layout File das sich im «Shared» Verzeichnis befindet. In der Resourcen Datei «String.resx» trägt man diejenigen Begriffe ein, die in mehreren Sprachen verfügbar sein sollte. Die Lokalisierung des Benutzers wird in der Datei «Localization» bestimmt, dies ist möglich durch die CultureSettings Information, die der Browser gibt. Die Globalisierung von eingetragenen Begriffen wird durch den Befehl Resource() ermöglicht, wie man am Code unten sieht.

Abbildung 20: Das Resourcen und Lokalisierungs File, die nötig sind für Mehrsprachigkeit

Design

Beim Design der Website wurde mit responsive Webdesign darauf geachtet, dass die Webapplikation auch auf dem Tablet bedienbar ist und gut dargestellt wird. Grundsätzlich wurde das schon mit Bootstrap erreicht.

Zusätzlich wurden noch Buttons mit Icons hinzugefügt, anstatt Text. Das sieht schöner aus und braucht weniger Platz.

732.00

Abbildung 21: Buttons mit Icons (Index View Artikel)

06.09.2018 Seite **57** von **134**

Kontrollieren

Das Kontrollieren ist die fünfte Phase der IPERKA-Methode.

Hier werden Korrekturen sowie gefundene Fehler beschrieben. Mit dem Testkonzept das in der Phase Planung erstellt wurde, wird die ganze Applikation getestet. Das Projekt wurde hierzu auf den Server ehost51 hochgeladen, die Tests werden unter dem Link http://inv.se.muster.ch durchgeführt.

Testprotokoll

Angaben PC & Software:

Name	Lenovo TC M900 10FM-000G
Prozessor	Intel(R) Core(TM) i7-6700T CPU @ 2.80 GHz
Ram	8 GB
Testumfeld / Browser	Firefox Browser (Version 59.0b11 (64-Bit))
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64-Bit (Version 1607)

Testfall	Resultat	Datum	Tester	Bemerkung	Unterschrift
1	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	Langsame Ausführung	A.Yildirim
2	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
3	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
4	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
5	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
6	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
7	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	Langsame Ausführung	A.Yildirim
8	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
9	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
10	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
11	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
12	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim

06.09.2018 Seite **58** von **134**

13	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
14	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
15	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
16	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
17	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
18	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
19	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
20	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim
21	Passed	20.03.2018	A.Yildirim	-	A.Yildirim

TestbBerufsbildnerVornamet

Die Applikation reagierte langsam auf den ersten Testfall und den siebten. Das lag daran das die Applikation gerade neu auf den Server geladen wurde und noch über keinen Cache verfügte. Beim zweiten Versuch klappte alles hervorragend und ging deutlich schneller.

Insgesamt funktionierte alles wie erwartet und es traten keine Fehler auf.

Die Applikation kann so eingesetzt werden.

06.09.2018 Seite **59** von **134**

Reflexion

Das Informieren verlief gut, es war sehr deutlich was gefordert wurde in der Aufgabenstellung, nur bei vereinzelten Punkten musste ich nachfragen.

Das Planen verlief auch gut, das einzige was mir dort aufgefallen ist, ist das die Dokumentation mehr Zeit in Anspruch nimmt als erwartet.

Durch die gute Planung wusste ich beim Realisieren genau was ich zu tun hatte, über das ganze Projekt hinweg. Das grösste Problem was ich beim Realisieren hatte war eher das dokumentieren, den genauen Ablauf und die Funktionsweise zu beschreiben hat doch mehr Zeit benötigt als ich erwartet habe.

Beim Realisieren während dem Programmieren traten auch Fehler auf, diese konnte ich jedoch alle lösen.

Sehr zufrieden war ich beim Kontrollieren, als ich beim Testen gesehen habe das die ganze Applikation keine Fehler zurückgibt.

Rückblickend habe ich die Dokumentation eindeutig unterschätzt, es musste doch mehr Zeit in die Dokumentation investiert werden als erwartet, wie man es am Zeitplan auch erkennen kann. Glücklicherweise war ich deswegen nie in Zeitnot.

Für das nächste Projekt nimm ich mit, dass ich mehr Zeit in das Dokumentieren einplanen muss, da ich diesen Punkt doch recht unterschätzt habe.

Insgesamt muss ich sagen das ich sehr zufrieden bin mit dem Verlauf der IPA und dem daraus entstandenen Resultat, die Applikation wird eine grosse Bereicherung sein für die Verwaltung des Inventars und viel Zeit sparen.

06.09.2018 Seite **60** von **134**

Glossar

Begriff	Erklärung
ADO.NET	Ist ein Framework, mit dem Zugriffe auf Datenbanken wie SQL Server
	möglich sind.
Bootstrap	Ist ein CSS Framework das zur Gestaltung des Frontends einer Website
	dient. Es bietet viele Gestaltungvorlagen wie Buttons, Tabellen und ein
	Grid System u.s.w.
Controller	Der Controller verbindet die Views mit dem Model und enthält Logik, die
6 DUD	notwendig ist, damit die Applikation funktioniert.
CRUD	(Create/Read/Update/Delete), umfasst vier grundlegende Funktionen. Die
	für die Standartfunktionalität der Daten auf den Ansichtseiten sorgt.
Dependency	(Erstellen/Lesen/Bearbeiten/Löschen). Ist eine Entwurfsarchitektur, welche die Referenzierungen der 3 Layer des
Injection	Projektes regelt und es den Layern ermöglicht unabhängig voneinander zu
injection	funktionieren.
Globalisierung	Mit der Globalisierung von Stellen im Code erreicht man, dass die gleiche
g	View in mehreren Ländern verwendet werden kann. Das Ziel der
	Globalisierung ist, dass der Inhalt für möglichst viele Nutzer verständlich
	ist. Dies erreicht man z.b mit Resource(«Begriff»), hier wird die
	Übersetzung vom Begriff geliefert, die der Nutzer wünscht. Das kann z.b
	Englisch, Deutsch u.s.w. sein.
Layer	In drei Layern ist das ganze Projekt verteilt, es gibt den Business Logic
	Layer, der für die Änderungen der Daten und den Presentation Layer
	zuständig ist. Der Data Access Layer, der den Zugriff auf die Datenbank
	regelt und den Presentation Layer, der zuständig für die Ausgabe und
LDAD	Darstellung ist.
LDAP	Steht für «Lightweight Directory Access Protocol», das Protokoll ist zuständig für den Zugriff der Applikation auf den Windows AD Server, für
	die Authentifizierung.
Lokalisierung	Lokalisierung ermöglicht es der Anwendung herauszufinden wer der
20 Kansier ang	Benutzer überhaupt ist und welche Sprache er spricht und lesen kann.
	Dies ist z.b möglich in dem die Applikation die Informationen liest, die der
	Nutzer mitgibt z.b die Sprachpräferenz (CultureInfo). Mit der
	Sprachpräferenz weiss die Applikation welche Sprache der Browser des
	Benutzers bevorzugt.
Model	Das Model repräsentiert die jeweilige Datenbanktabelle als Klasse, nur
	durch Models sollte der Zugriff auf die Datenbank erfolgen.
MVC	MVC ist ein Architekturmuster und steht für Model-View-Controller. MVC
	ermöglicht die einfache Wiederverwendung von einzelnen Komponenten
	und erleichtert auch das Anpassen einzelner Komponenten. Der Code ist
NuGet Paket	klar und ersichtlich aufgeteilt in Layout, Logik und Modelle(Daten). NuGet ist eine quelloffene Paketverwaltung für die Entwicklung unter
NUGEL FAREL	.NET mit Visual Studio. Verschiedenste Libraries und Codeausschnitte
	werden angeboten, die über den Package Manager hinzugefügt werden
	können.
OWIN	OWIN bedeutet Open Web Interface for .NET. Es wird für die
	Autorisierung benötigt und ist der Standard für die Kommunikation

06.09.2018 Seite **61** von **134**

	zwischen dem IIS Webserver und der Webapplikation.
Razor	Razor ist eine Programmier Syntax im ASP.Net, mit dem in den Views zusätzliche Logik implementiert werden kann mittels C#-Programmiersprache, man erkennt Razor code am @ Zeichen vor der Anweisung, z.b @ViewBag.Title .
Responsive Webdesign	Responsive Webdesign ermöglicht eine gute Ansicht auf dem Destkop und auf mobilen Geräten. Für responsives Webdesign kann man z.b Bootstrap einsetzen oder direkt im CSS Änderungen vornehmen.
SQL	Eine Abkürzung für «Structured Query Language» ist eine Datenbanksprache, die verwendet wird um Datenbanken zu erstellen, bearbeiten und Daten abzufragen. Ein Beispiel für eine SQL Abfrage wäre «SELECT * FROM tabellen_name;», die alle Datensätze der jeweiligen Tabelle abfragt.
TFS	Der Team Foundation Server ist zuständig für die Versionsverwaltung und Speicherung von Projekten. Das ist vor allem nützlich wenn mehrere Entwickler an einem Projekt arbeiten. Er ist sehr gut geeignet für Backups, da man auf jede einzelne Version zurückgreifen kann.
Unity	Durch Unity ist eine einfache Umsetzung der Entwurfsarchitektur Dependency Injection möglich, es ist eine Library die per NuGet zu einem ASP.NET Projekt hinzugefügt werden kann.
View	Das Markup für die Ausgabe im Frontend ist in der View enthalten. Sie wird durch den Controller aufgerufen und heisst ins deutsche übersetzt «Ansicht».
Windows AD	Das Windows Active Directory ist der Verzeichnisdienst von den Microsoft Windows Servern. Auf der Windows AD sind die Benutzer gespeichert. Benötigt wird es für die Authentifizierung.
.NET	Das .NET Framework besteht aus einer Laufzeitumgebung (bekannt unter Common Language Runtime (CLR)), Klassenbibliotheken, Services und Programmierschnittstellen. Die Möglichkeiten der Verwendung sind vielfältig z.b die System Klassenbibliothek (System.Web, System.Collections, System.Data u.s.w.).

06.09.2018 Seite **62** von **134**

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Datenbankmodell im Visio	. 22
Abbildung 2: Die drei Layers (Schichten) im Visual Studio	. 35
Abbildung 3: Datenbank Diagramm im Visual Studio	.36
Abbildung 4: Ordnerstruktur der Models und der ModelsPartial	. 37
Abbildung 5: Ordnerstruktur Services & Accessors	40
Abbildung 6: Startup.cs OWIN Konfiguration	42
Abbildung 7: FilterConfig.cs, festlegen des Filters für die Autorisierung	42
Abbildung 8: Account.cs mit der Login Methode	44
Abbildung 9: Navigation mit aktivem Item «Artikel» mit der Rolle «Administrator»	47
Abbildung 10: Preis Eingabe mit AutoNumeric.js (Create View Artikel)	49
Abbildung 11: Suche ohne ausgefüllte Felder	. 52
Abbildung 12: Suche mit ausgefüllten Feldern	. 52
Abbildung 13: die PagedList auf der Index View von Raum, die Aufsteigend nach Bezeichnu	ıng
sortiert wurde	53
Abbildung 14: BenutzerController Zugang auf Rolle 'Administrator' beschränken	.53
Abbildung 15: Fehlermeldung beim Login wegen ungültiger Benutzerdaten	54
Abbildung 16: Validierung beim Erstellen von einem Artikel	54
Abbildung 17: Generiertes PDF der Artikel	
Abbildung 18: Generiertes Excel der Artikel	. 56
Abbildung 19: Anleitung in der Navigation	. 57
Abbildung 20: Das Resourcen und Lokalisierungs File, die nötig sind für Mehrsprachigkeit	. 57
Abbildung 21: Buttons mit Icons (Index View Artikel)	. 57

06.09.2018 Seite **63** von **134**

Quellenverzeichnis

https://www.pkorg.ch/

http://www.pk-ag.ch/

https://github.com/devtrends/Unity.Mvc5

https://en.wikipedia.org/wiki/Active Directory

https://en.wikipedia.org/wiki/Team Foundation Server

https://en.wikipedia.org/wiki/Open Web Interface for .NET

https://en.wikipedia.org/wiki/Lightweight Directory Access Protocol

https://en.wikipedia.org/wiki/Model%E2%80%93view%E2%80%93controller

https://en.wikipedia.org/wiki/.NET Framework

https://en.wikipedia.org/wiki/Dependency_injection

https://en.wikipedia.org/wiki/NuGet

https://de.wikipedia.org/wiki/SQL

https://www.w3schools.com/asp/razor_syntax.asp

http://benfoster.io/blog/aspnet-identity-stripped-bare-mvc-part-1

https://www.codeproject.com/Questions/526055/LDAPplususerplusAuthenticationplususingplusDirecto

https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/mvc/overview/getting-started/database-first-development/enhancing-data-validation

https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/mvc/overview/older-versions-1/getting-started-with-mvc/getting-started-with-mvc-part7

http://benfoster.io/blog/aspnet-identity-stripped-bare-mvc-part-1

http://www.benripley.com/development/javascript/asp-mvc-4-validation-with-bootstrap-3/

https://stackoverflow.com/questions/12107263/why-is-validationsummarytrue-displaying-an-empty-summary-for-property-errors

https://stackoverflow.com/questions/20410623/how-to-add-active-class-to-html-actionlink-in-asp-net-mvc

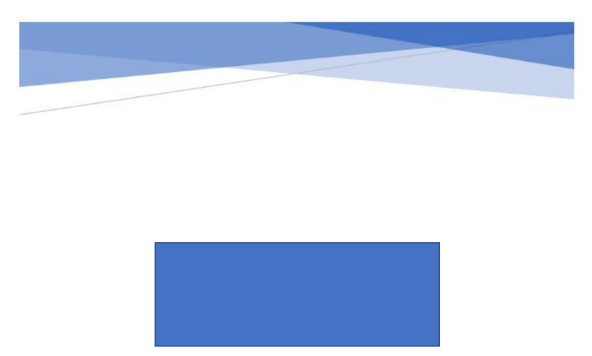
https://blogs.msdn.microsoft.com/dmx/2014/10/14/was-ist-eigentlich-dependency-injection-di/

06.09.2018 Seite **64** von **134**

Anhang

Die Schrift des Anhanges wurde stark verkleinert auf die Schriftgrösse 7, sonst wäre die ganze Dokumentation über 200+ Seiten gross und schwer zum ausdrucken und binden.

Anleitung



ANLEITUNG

Inventarverwaltung

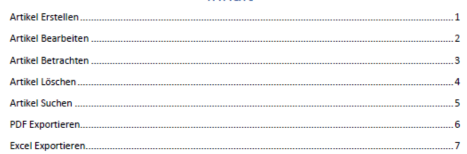
In dieser Einleitung werden die wichtigsten Funktionen der internen Inventarverwaltung erklärt, die unter dem Link

> Verfasser: Alpay Yildirim März, 2018

06.09.2018 Seite **65** von **134**

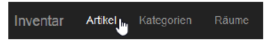
19.03.2018

Inhalt



Artikel Erstellen

1. In der oberen Navigation auf «Artikel» navigieren.



2. Auf den Knopf «Artikel erfassen» klicken, dass sich oberhalb rechts der Artikel Tabelle befindet.



 Alle benötigten Felder in der Erfassungsmaske ausfüllen, ein grüner Rahmen bedeutet, dass das Feld korrekt ausgefüllt wurde. Nach dem Ausfüllen auf den Knopf «Erstellen» klicken.

Erstellen

Artikel



Verfasser: Alpay Yildirim

Seite 1 von 7

06.09.2018 Seite **66** von **134**

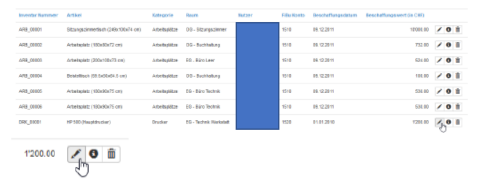
19.03.2018

Artikel Bearbeiten

1. In der oberen Navigation auf «Artikel» navigieren.



2. In der Tabelle beim jeweiligen Artikel auf den «Bearbeiten Icon» klicken.



 Alle Felder die man Bearbeiten m\u00f6chte in der Bearbeitungsmaske \u00e4ndern, ein gr\u00fcner Rahmen bedeutet, dass das Feld korrekt ausgef\u00fcllt wurde. Nach dem Bearbeiten auf den Knopf «Speichern» klicken.

Bearbeiten



Verfasser: Alpay Yildirim Seite 2 von 7

06.09.2018 Seite **67** von **134**

19.03.2018

Artikel Betrachten

1. In der oberen Navigation auf «Artikel» navigieren.



2. In der Tabelle beim jeweiligen Artikel auf den «Info Icon» klicken.



3. Alle Informationen über den Artikel werden nun angezeigt.

Details

Artikel

Inventar Nummer DRK_00001

Bezeichnung HP 500

Beschreibung Hauptdrucker

Bezeichnung Drucker

Nutzer Hans Mustermann

Raum EG - Technik Werkstatt

FiBu Konto 1520

Beschaffungsdatum 01.01.2010
Beschaffungswert (in CHF) CHF 1'200.00

Bearbeiten | Zurück

Verfasser: Alpay Yildirim Seite 3 von 7

06.09.2018 Seite **68** von **134**

19.03.2018

Artikel Löschen

1. In der oberen Navigation auf «Artikel» navigieren.



2. In der Tabelle beim jeweiligen Artikel auf den «Löschen Icon» klicken



3. Auf den Knopf «Löschen» klicken.

Löschen

Sind Sie sicher, dass Sie den Artikel löschen wollen?



Verfasser: Alpay Yildirim Seite 4 von 7

06.09.2018 Seite **69** von **134**

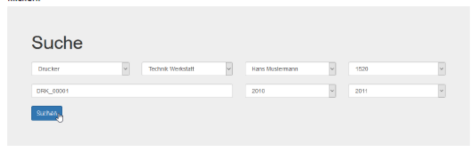
19.03.2018

Artikel Suchen

1. In der oberen Navigation auf «Artikel» navigieren.



 In die Felder die Werte eintragen nach denen man suchen will und auf den Knopf «Suchen» klicken



3. Suchresultate werden angezeigt und können ins Excel oder PDF exportiert werden.



Verfasser: Alpay Yildirim Seite 5 von 7

06.09.2018 Seite **70** von **134**

19.03.2018

PDF Exportieren

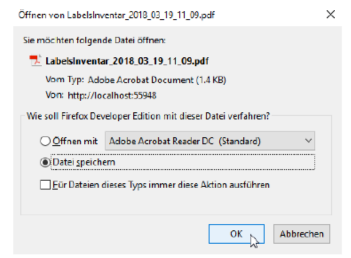
1. In der oberen Navigation auf «Artikel» navigieren.



2. Unten auf den Knopf «Labels erstellen in PDF» klicken.



3. Die PDF Datei anschliessend speichern.



Verfasser: Alpay Yildirim Seite 6 von 7

06.09.2018 Seite **71** von **134**

19.03.2018

Excel Exportieren

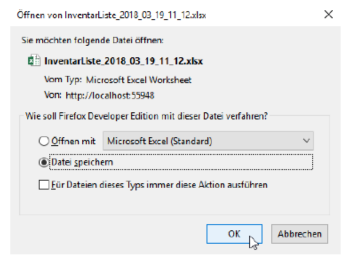
1. In der oberen Navigation auf «Artikel» navigieren.



2. Unten auf den Knopf «Artikel exportieren in Excel» klicken.



3. Die Excel Datei anschliessend speichern.



Verfasser: Alpay Yildirim Seite 7 von 7

06.09.2018 Seite **72** von **134**

```
MSSQL
Dbo.Artikel
USE [ch.muster.se.inv]
SET ANSI_NULLS ON
GO
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[Artikel](
             [ID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
             [KategorieID] [int] NOT NULL,
[RaumID] [int] NOT NULL,
             [BenutzerIDNutzer] [int] NOT NULL,
 [BenutzeripNutzer] [int] NOT NULL,

[InventarNummer] [nvarchar](50) NOT NULL,

[Bezeichnung] [nvarchar](50) NOT NULL,

[Beschreibung] [nvarchar](255) NULL,

[Beschaffungswert] [decimal](18, 2) NOT NULL,

[Beschaffungsdatum] [date] NOT NULL,

CONSTRAINT [PK_Artikel] PRIMARY KEY CLUSTERED
            [ID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS =
ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
GO
Dbo.Benutzer
USE [ch.muster.se.inv]
GO
SET ANSI_NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[Benutzer](
             [ID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
            [RolleID] [int] NOT NULL,
[Benutzername] [nvarchar](50) NOT NULL,
[Vorname] [nvarchar](50) NOT NULL,
[Name] [nvarchar](50) NOT NULL,
[Name] [nvarchar](50) NOT NULL,
 [EMail] [nvarchar](255) NOT NULL,
[TelefonIntern] [nvarchar](50) NULL,
CONSTRAINT [PK_Benutzer] PRIMARY KEY CLUSTERED
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS =
ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
GO
Dbo.FiBuKonto
USE [ch.muster.se.inv]
SET ANSI_NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[FiBuKonto](
 [ID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS =
ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
G0
```

06.09.2018 Seite **73** von **134**

```
Dbo.Kategorie
USE [ch.muster.se.inv]
SET ANSI_NULLS ON
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO
CREATE TABLE [dbo].[Kategorie](
    [TD] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
    [FiBuKontoID] [int] NOT NULL,
    [Bezeichnung] [nvarchar](255) NOT NULL,
 CONSTRAINT [PK_Kategorie] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
GO
Dbo.Raum
USE [ch.muster.se.inv]
SET ANSI_NULLS ON
G0
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
CREATE TABLE [dbo].[Raum](
           [ID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
           [Lokalisierung] [nvarchar](50) NOT NULL,
           [Bezeichnung] [nvarchar](255) NOT NULL,
 CONSTRAINT [PK_Raum] PRIMARY KEY CLUSTERED
[ID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS =
ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
Dbo.Rolle
USE [ch.muster.se.inv]
SET ANSI_NULLS ON
GO
SET QUOTED_IDENTIFIER ON
GO
CREATE TABLE [dbo].[Rolle](
           [ID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
           [Name] [nvarchar](50) NULL,
 CONSTRAINT [PK_Rolle] PRIMARY KEY CLUSTERED
` [ID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS =
ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
G0
C#
ch.muster.se.inv.bll.Interfaces.IArtikelService
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.bll.Interfaces
     public interface IArtikelService
```

06.09.2018 Seite **74** von **134**

```
{
        //Create
        Artikel CreateArtikel(Artikel Artikel);
        //Read
        Artikel GetArtikel(int? id);
        IEnumerable<Artikel> GetArtikels();
        IEnumerable<Artikel> GetArtikels(ArtikelSearchModel artikelSearchModel);
        //Update
        Artikel EditArtikel(Artikel Artikel);
        void DeleteArtikel(int? id);
    }
}
ch.muster.se.inv.bll.Interfaces.IBenutzerService
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.bll.Interfaces
    public interface IBenutzerService
        //Create
        Benutzer CreateBenutzer(Benutzer Benutzer);
        Benutzer GetBenutzer(int? id);
        IEnumerable<Benutzer> GetBenutzers();
        Benutzer GetBenutzerByBenutzername(string Benutzername);
        //Update
        Benutzer EditBenutzer(Benutzer Benutzer);
        //Delete
        void DeleteBenutzer(int? id);
    }
}
ch. muster. se. inv. bll. Interfaces. IF iBuKonto Service\\
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.bll.Interfaces
    public interface IBenutzerService
        //Create
        Benutzer CreateBenutzer(Benutzer Benutzer);
        Benutzer GetBenutzer(int? id);
        IEnumerable<Benutzer> GetBenutzers();
        Benutzer GetBenutzerByBenutzername(string Benutzername);
        //Update
        Benutzer EditBenutzer(Benutzer Benutzer);
        //Delete
        void DeleteBenutzer(int? id);
    }
}
ch.muster.se.inv.bll.Interfaces.IKategorieService
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.bll.Interfaces
    public interface IKategorieService
        //Create
```

06.09.2018 Seite **75** von **134**

```
Kategorie CreateKategorie(Kategorie Kategorie);
         //Read
         Kategorie GetKategorie(int? id);
         IEnumerable<Kategorie> GetKategories();
         //Update
         Kategorie EditKategorie(Kategorie Kategorie);
         void DeleteKategorie(int? id);
}
ch. muster. se. inv. bll. Interfaces. IR aum Service\\
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.bll.Interfaces
    public interface IRaumService
         //Create
        Raum CreateRaum(Raum Raum);
         Raum GetRaum(int? id);
         IEnumerable<Raum> GetRaums();
         //Update
        Raum EditRaum(Raum Raum);
        //Delete
         void DeleteRaum(int? id);
ch.muster.se.inv.bll.Interfaces.IRolleService
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.bll.Interfaces
    public interface IRolleService
         //Create
        Rolle CreateRolle(Rolle Rolle);
         //Read
         Rolle GetRolle(int? id);
        IEnumerable<Rolle> GetRolles();
        Rolle EditRolle(Rolle Rolle);
         //Delete
         void DeleteRolle(int? id);
    }
}
ch.muster.se.inv.bll.Services.ArtikelService
using ch.muster.se.inv.bll.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.dal.Accessors;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.bll.Services
    public class ArtikelService : IArtikelService
         private ArtikelAccessor _artikelAccessor;
        public ArtikelService()
```

06.09.2018 Seite **76** von **134**

```
_artikelAccessor = new ArtikelAccessor();
        public IEnumerable<Artikel> GetArtikels()
            return _artikelAccessor.GetArtikels();
        public IEnumerable<Artikel> GetArtikels(ArtikelSearchModel artikelSearchModel)
            return _artikelAccessor.GetArtikels(artikelSearchModel);
        public Artikel GetArtikel(int? id)
            return _artikelAccessor.GetArtikel(id);
        }
        public Artikel CreateArtikel(Artikel Artikel)
            return _artikelAccessor.SaveArtikel(Artikel);
        public Artikel EditArtikel(Artikel Artikel)
            return _artikelAccessor.SaveArtikel(Artikel);
        public void DeleteArtikel(int? id)
            _artikelAccessor.DeleteArtikel(id);
    }
}
ch.muster.se.inv.bll.Services.BenutzerService
using ch.muster.se.inv.bll.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.dal.Accessors;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.bll.Services
    public class BenutzerService : IBenutzerService
        private BenutzerAccessor _benutzerAccessor;
        public BenutzerService()
            _benutzerAccessor = new BenutzerAccessor();
        public IEnumerable<Benutzer> GetBenutzers()
            return _benutzerAccessor.GetBenutzers();
        public Benutzer GetBenutzer(int? id)
            return _benutzerAccessor.GetBenutzer(id);
        public Benutzer GetBenutzerByBenutzername(string Benutzername)
            try
                return benutzerAccessor.GetBenutzerByBenutzername(Benutzername);
            catch (Exception ex)
            {
                return null;
        }
        public Benutzer CreateBenutzer(Benutzer Benutzer)
            return _benutzerAccessor.SaveBenutzer(Benutzer);
        public Benutzer EditBenutzer(Benutzer Benutzer)
            return _benutzerAccessor.SaveBenutzer(Benutzer);
```

06.09.2018 Seite **77** von **134**

```
}
        public void DeleteBenutzer(int? id)
            _benutzerAccessor.DeleteBenutzer(id);
    }
}
ch.muster.se.inv.bll.Services.FiBuKontoService
using ch.muster.se.inv.bll.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.dal.Accessors;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
{\color{red} \textbf{using}} \ \ \textbf{System.Threading.Tasks;}
namespace ch.muster.se.inv.bll.Services
    public class FiBuKontoService : IFiBuKontoService
        private FiBuKontoAccessor _fiBuKontoAccessor;
        public FiBuKontoService()
             _fiBuKontoAccessor = new FiBuKontoAccessor();
        public IEnumerable<FiBuKonto> GetFiBuKontos()
            return _fiBuKontoAccessor.GetFiBuKontos();
        public FiBuKonto GetFiBuKonto(int? id)
            return _fiBuKontoAccessor.GetFiBuKonto(id);
        public FiBuKonto CreateFiBuKonto(FiBuKonto FiBuKonto)
            return _fiBuKontoAccessor.SaveFiBuKonto(FiBuKonto);
        public FiBuKonto EditFiBuKonto(FiBuKonto FiBuKonto)
            return _fiBuKontoAccessor.SaveFiBuKonto(FiBuKonto);
        public void DeleteFiBuKonto(int? id)
            _fiBuKontoAccessor.DeleteFiBuKonto(id);
    }
ch.muster.se.inv.bll.Services.KategorieService
using ch.muster.se.inv.bll.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.dal.Accessors;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.bll.Services
    public class KategorieService : IKategorieService
        private KategorieAccessor _kategorieAccessor;
        public KategorieService()
             _kategorieAccessor = new KategorieAccessor();
        public IEnumerable<Kategorie> GetKategories()
            return _kategorieAccessor.GetKategories();
        public Kategorie GetKategorie(int? id)
```

06.09.2018 Seite **78** von **134**

```
return _kategorieAccessor.GetKategorie(id);
        }
        public Kategorie CreateKategorie(Kategorie Kategorie)
            return _kategorieAccessor.SaveKategorie(Kategorie);
        public Kategorie EditKategorie(Kategorie Kategorie)
            return _kategorieAccessor.SaveKategorie(Kategorie);
        public void DeleteKategorie(int? id)
             _kategorieAccessor.DeleteKategorie(id);
    }
}
ch.muster.se.inv.bll.Services.RaumService
using ch.muster.se.inv.bll.Interfaces:
using ch.muster.se.inv.dal.Accessors;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.bll.Services
    public class RaumService : IRaumService
        private RaumAccessor _raumAccessor;
        public RaumService()
             _raumAccessor = new RaumAccessor();
        public IEnumerable<Raum> GetRaums()
            return _raumAccessor.GetRaums();
        public Raum GetRaum(int? id)
            return _raumAccessor.GetRaum(id);
        public Raum CreateRaum(Raum Raum)
            return _raumAccessor.SaveRaum(Raum);
        public Raum EditRaum(Raum Raum)
            return _raumAccessor.SaveRaum(Raum);
        public void DeleteRaum(int? id)
             _raumAccessor.DeleteRaum(id);
ch.muster.se.inv.bll.Services.RolleService
using ch.muster.se.inv.bll.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.dal.Accessors;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.bll.Services
    public class RolleService : IRolleService
```

06.09.2018 Seite **79** von **134**

```
private RolleAccessor _rolleAccessor;
        public RolleService()
            _rolleAccessor = new RolleAccessor();
        public IEnumerable<Rolle> GetRolles()
            return _rolleAccessor.GetRolles();
        public Rolle GetRolle(int? id)
            return _rolleAccessor.GetRolle(id);
        public Rolle CreateRolle(Rolle Rolle)
            return rolleAccessor.SaveRolle(Rolle);
        public Rolle EditRolle(Rolle Rolle)
            return _rolleAccessor.SaveRolle(Rolle);
        public void DeleteRolle(int? id)
            _rolleAccessor.DeleteRolle(id);
    }
}
ch.muster.se.inv.dal.Accessors.ArtikelAccessor
using ch.muster.se.inv.dal.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Accessors
    public class ArtikelAccessor : IArtikelAccessor
        private Entities db = new Entities();
        public IEnumerable<Artikel> GetArtikels()
            return db.Artikels.Include(a => a.Kategorie).Include(a => a.Nutzer).Include(a => a.Raum);
        public Artikel GetArtikel(int? id)
            return db.Artikels.Find(id);
        public IEnumerable<Artikel> GetArtikels(ArtikelSearchModel artikelSearchModel)
            IEnumerable<Artikel> artikelList = db.Artikels.Include(a => a.Kategorie).Include(a => a.Nutzer).Include(a
=> a.Raum);
            if (!String.IsNullOrWhiteSpace(artikelSearchModel.Search))
                artikelSearchModel.Search = artikelSearchModel.Search.ToLower();
                foreach (string word in artikelSearchModel.Search.Split('
                    artikelList = artikelList.Where(a => a.InventarNummer.ToLower().Contains(word) ||
a.Bezeichnung.ToLower().Contains(word) || a.Beschreibung.ToLower().StartsWith(word));
            }
            if (artikelSearchModel.KategorieID.HasValue)
                artikelList = artikelList.Where(c => c.KategorieID.Equals(artikelSearchModel.KategorieID.Value));
            if (artikelSearchModel.FiBuKontoID.HasValue)
                artikelList = artikelList.Where(c =>
c.Kategorie.FiBuKontoID.Equals(artikelSearchModel.FiBuKontoID.Value));
```

06.09.2018 Seite **80** von **134**

```
if (artikelSearchModel.RaumID.HasValue)
                artikelList = artikelList.Where(c => c.RaumID.Equals(artikelSearchModel.RaumID.Value));
            }
if (artikelSearchModel.BenutzerID.HasValue)
                artikelList = artikelList.Where(c => c.BenutzerIDNutzer.Equals(artikelSearchModel.BenutzerID.Value));
            if (artikelSearchModel.ArtikelYearsStart.HasValue)
                artikelList = artikelList.Where(c => c.Beschaffungsdatum.Date >= new
DateTime(int.Parse(artikelSearchModel.ArtikelYearsStart.Value.ToString()), 1, 1));
            if (artikelSearchModel.ArtikelYearsEnd.HasValue)
                artikelList = artikelList.Where(c => c.Beschaffungsdatum.Date <= new</pre>
DateTime(int.Parse((artikelSearchModel.ArtikelYearsEnd.Value + 1).ToString()), 1, 1)).ToList();
            return artikelList;
        public Artikel SaveArtikel(Artikel Artikel)
            if (db.Artikels.Any(a => a.ID == Artikel.ID))
                db.Entry(Artikel).State = EntityState.Modified;
            else
            {
                db.Artikels.Add(Artikel);
            db.SaveChanges();
            return db.Artikels.Find(Artikel.ID);
        public void DeleteArtikel(int? id)
            Artikel Artikel = db.Artikels.Find(id);
            db.Artikels.Remove(Artikel);
            db.SaveChanges();
        }
    }
}
ch.muster.se.inv.dal.Accessors.BenutzerAccessor
using ch.muster.se.inv.dal.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.dal.Models:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Accessors
    public class BenutzerAccessor : IBenutzerAccessor
        private Entities db = new Entities();
        public IEnumerable<Benutzer> GetBenutzers()
            return db.Benutzers.Include(b => b.Rolle);
        public Benutzer GetBenutzer(int? id)
            return db.Benutzers.Find(id);
        public Benutzer GetBenutzerByBenutzername(string Benutzername)
            return db.Benutzers.Where(b => b.Benutzername == Benutzername).First(); // Es nimmt das Erste, was den
jeweiligen Benutzernamen hat, es gibt nicht zwei AD-Benutzer die den gleichen Benutzernamen haben
        public Benutzer SaveBenutzer(Benutzer Benutzer)
            if (db.Benutzers.Any(a => a.ID == Benutzer.ID))
                db.Entry(Benutzer).State = EntityState.Modified;
```

06.09.2018 Seite **81** von **134**

```
else
                db.Benutzers.Add(Benutzer);
            db.SaveChanges();
            return db.Benutzers.Find(Benutzer.ID);
        public void DeleteBenutzer(int? id)
            Benutzer Benutzer = db.Benutzers.Find(id);
            db.Benutzers.Remove(Benutzer);
            db.SaveChanges();
    }
}
ch.muster.se.inv.dal.Accessors.FiBuKontoAccessor
using ch.muster.se.inv.dal.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Accessors
    public class FiBuKontoAccessor : IFiBuKontoAccessor
        private Entities db = new Entities();
        public IEnumerable<FiBuKonto> GetFiBuKontos()
            return db.FiBuKontoes:
        public FiBuKonto GetFiBuKonto(int? id)
            return db.FiBuKontoes.Find(id);
        public FiBuKonto SaveFiBuKonto(FiBuKonto FiBuKonto)
            if (db.FiBuKontoes.Any(a => a.ID == FiBuKonto.ID))
                db.Entry(FiBuKonto).State = EntityState.Modified;
            }
            else
            {
                db.FiBuKontoes.Add(FiBuKonto);
            db.SaveChanges();
            return db.FiBuKontoes.Find(FiBuKonto.ID);
        }
        public void DeleteFiBuKonto(int? id)
            FiBuKonto FiBuKonto = db.FiBuKontoes.Find(id);
            db.FiBuKontoes.Remove(FiBuKonto);
            db.SaveChanges();
    }
ch.muster.se.inv.dal.Accessors.KategorieAccessor
using ch.muster.se.inv.dal.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Accessors
    public class FiBuKontoAccessor : IFiBuKontoAccessor
```

06.09.2018 Seite **82** von **134**

```
private Entities db = new Entities();
        public IEnumerable<FiBuKonto> GetFiBuKontos()
            return db.FiBuKontoes;
        public FiBuKonto GetFiBuKonto(int? id)
            return db.FiBuKontoes.Find(id);
        public FiBuKonto SaveFiBuKonto(FiBuKonto FiBuKonto)
            if (db.FiBuKontoes.Any(a => a.ID == FiBuKonto.ID))
                db.Entry(FiBuKonto).State = EntityState.Modified;
            }
            else
            {
                db.FiBuKontoes.Add(FiBuKonto);
            db.SaveChanges();
            return db.FiBuKontoes.Find(FiBuKonto.ID);
        public void DeleteFiBuKonto(int? id)
            FiBuKonto FiBuKonto = db.FiBuKontoes.Find(id);
            db.FiBuKontoes.Remove(FiBuKonto);
            db.SaveChanges();
    }
ch.muster.se.inv.dal.Accessors.RaumAccessor
using ch.muster.se.inv.dal.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Accessors
    public class RaumAccessor : IRaumAccessor
        private Entities db = new Entities();
        public IEnumerable<Raum> GetRaums()
            return db.Raums;
        public Raum GetRaum(int? id)
            return db.Raums.Find(id);
        public Raum SaveRaum(Raum Raum)
            if (db.Raums.Any(a => a.ID == Raum.ID))
            {
                db.Entry(Raum).State = EntityState.Modified;
            else
                db.Raums.Add(Raum);
            db.SaveChanges();
            return db.Raums.Find(Raum.ID);
        }
        public void DeleteRaum(int? id)
            Raum Raum = db.Raums.Find(id);
            db.Raums.Remove(Raum);
            db.SaveChanges();
    }
```

06.09.2018 Seite **83** von **134**

}

```
ch.muster.se.inv.dal.Accessors.RolleAccessor
using ch.muster.se.inv.dal.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Accessors
    public class RolleAccessor : IRolleAccessor
        private Entities db = new Entities();
        public IEnumerable<Rolle> GetRolles()
            return db.Rolles;
        }
        public Rolle GetRolle(int? id)
            return db.Rolles.Find(id);
        public Rolle SaveRolle(Rolle Rolle)
            if (db.Rolles.Any(a => a.ID == Rolle.ID))
            {
                db.Entry(Rolle).State = EntityState.Modified;
            else
                db.Rolles.Add(Rolle);
            db.SaveChanges();
            return db.Rolles.Find(Rolle.ID);
        }
        public void DeleteRolle(int? id)
            Rolle Rolle = db.Rolles.Find(id);
            db.Rolles.Remove(Rolle);
            db.SaveChanges();
    }
ch. muster. se. inv. dal. Interfaces. I Artikel Accessor
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Interfaces
    public interface IArtikelAccessor
        //Create & Update
        Artikel SaveArtikel(Artikel Artikel);
        IEnumerable<Artikel> GetArtikels();
        IEnumerable<Artikel> GetArtikels(ArtikelSearchModel artikelSearchModel);
        Artikel GetArtikel(int? id);
        //Delete
        void DeleteArtikel(int? id);
    }
}
ch.muster.se.inv.dal.Interfaces.IBenutzerAccessor
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
```

06.09.2018 Seite **84** von **134**

```
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Interfaces
          public interface IBenutzerAccessor
                   //Create & Update
                   Benutzer SaveBenutzer(Benutzer Benutzer);
                   //Read
                   IEnumerable<Benutzer> GetBenutzers();
                   Benutzer GetBenutzer(int? id);
                   Benutzer GetBenutzerByBenutzername(string Benutzername);
                   //Delete
                   void DeleteBenutzer(int? id);
         }
ch. muster. se. inv. dal. Interfaces. I Fi Bu Konto Accessor and the second s
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Interfaces
          public interface IFiBuKontoAccessor
                   //Create & Update
                   FiBuKonto SaveFiBuKonto(FiBuKonto FiBuKonto);
                   //Read
                   IEnumerable<FiBuKonto> GetFiBuKontos();
                   FiBuKonto GetFiBuKonto(int? id);
                   //Delete
                   void DeleteFiBuKonto(int? id);
ch.muster.se.inv.dal.Interfaces.IKategorieAccessor
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Interfaces
          public interface IKategorieAccessor
                   //Create & Update
                   Kategorie SaveKategorie(Kategorie Kategorie);
                   IEnumerable<Kategorie> GetKategories();
                   Kategorie GetKategorie(int? id);
                   //Delete
                   void DeleteKategorie(int? id);
         }
}
ch.muster.se.inv.dal.Interfaces.IRaumAccessor
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Interfaces
```

06.09.2018 Seite **85** von **134**

```
public interface IRaumAccessor
        //Create & Update
        Raum SaveRaum(Raum Raum);
        //Read
        IEnumerable<Raum> GetRaums();
        Raum GetRaum(int? id);
        //Delete
        void DeleteRaum(int? id);
}
ch.muster.se.inv.dal.Interfaces.IRolleAccessor
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Interfaces
    public interface IRaumAccessor
        //Create & Update
        Raum SaveRaum(Raum Raum);
        IEnumerable<Raum> GetRaums();
        Raum GetRaum(int? id);
        //Delete
        void DeleteRaum(int? id);
    }
}
ch.muster.se.inv.dal.Models.ArtikelSearchModel
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Models
{
    // Ein SearchModel ist nützlich für grössere Suchabfragen.
    // https://stackoverflow.com/questions/33153932/filter-search-using-multiple-fields-asp-net-mvc
    public class ArtikelSearchModel
        public int? KategorieID { get; set; }
        public int? FiBuKontoID { get; set; }
        public int? RaumID { get; set; }
        public int? BenutzerID { get; set; }
public int? ArtikelYearsStart { get; set; }
public int? ArtikelYearsEnd { get; set; }
        public string Search { get; set; }
    }
}
ch.muster.se.inv.dal.Models.Artikel
using System;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Models
{
    // Die Metadaten der jeweiligen Properties in Artikel sind in der Klasse ArtikelMeta angegeben.
    // Zusätzliche Properties für Artikel wie z.b Preis werden hier angegeben und nicht in der Datenbank.
    [MetadataType(typeof(ArtikelMeta))]
    public partial class Artikel
        public string Preis
                 return Beschaffungswert.ToString("N");
```

06.09.2018 Seite **86** von **134**

}

```
[Display(Name = "Artikel")]
        public string Gegenstand
                 return Bezeichnung + " (" + Beschreibung + ")";
             }
        }
        [Display(Name = "Raum")]
        public string Ort
                 return Raum.Lokalisierung + " - " + Raum.Bezeichnung;
             }
        }
    }
    public class ArtikelMeta
        [Required]
        [Display(Name = "Kategorie")]
        public int KategorieID { get; set; }
        [Required]
[Display(Name = "Raum")]
        public int RaumID { get; set; }
        [Required]
        [Display(Name = "Nutzer")]
        public int BenutzerIDNutzer { get; set; }
        [Display(Name = "Inventar Nummer")]
        public string InventarNummer { get; set; }
        [Required]
        [Display(Name = "Bezeichnung")]
        public string Bezeichnung { get; set; }
        [Display(Name = "Beschreibung")]
        public string Beschreibung { get; set; }
        [Required]
        [DataType(DataType.Currency)]
        [Display(Name = "Beschaffungswert (in CHF)")]
        public Nullable<decimal> Beschaffungswert { get; set; }
        [Display(Name = "Beschaffungsdatum")]
        [Required]
        [DataType(DataType.Date)]
        [DisplayFormat(DataFormatString = "{0:dd.MM.yyyy}")]
public Nullable<System.DateTime> Beschaffungsdatum { get; set; }
    }
}
ch.muster.se.inv.dal.Models.Benutzer
using System;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Models
    // Die Metadaten der jeweiligen Properties in Benutzer sind in der Klasse BenutzerMeta angegeben.
    // Zusätzliche Properties für Benutzer wie z.b Preis werden hier angegeben und nicht in der Datenbank.
    [MetadataType(typeof(BenutzerMeta))]
    public partial class Benutzer
        public string Fullname
                 return Vorname + " " + Name;
            }
        }
    }
    public class BenutzerMeta
        [Required]
        [Display(Name = "Rolle")]
        public int RolleID { get; set; }
```

06.09.2018 Seite **87** von **134**

```
[Required]
        [Display(Name = "Benutzername")]
        public string Benutzername { get; set; }
        [Required]
        [Display(Name = "Vorname")]
        public string Vorname { get; set; }
        [Required]
        [Display(Name = "Name")]
        public string Name { get; set; }
        [Required(ErrorMessage = "Die E-Mail Adresse wird benötigt")]
[Display(Name = "E-Mail")]
        [EmailAddress(ErrorMessage = "Invalide Email Adresse")]
        public string EMail { get; set; }
        [Display(Name = "Telefon Intern")]
        public string TelefonIntern { get; set; }
    }
ch.muster.se.inv.dal.Models.FiBuKonto
using System;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Models
{
    // Die Metadaten der jeweiligen Properties in FiBuKonto sind in der Klasse FiBuKonMaxeta angegeben.
    // Zusätzliche Properties für FiBuKonto wie z.b Preis werden hier angegeben und nicht in der Datenbank.
    [MetadataType(typeof(FiBuKonMaxeta))]
    public partial class FiBuKonto
    }
    public class FiBuKonMaxeta
        [Required]
        [Display(Name = "FiBu Konto")]
        public string Nummer { get; set; }
        [Display(Name = "Bezeichnung")]
        public string Bezeichnung { get; set; }
    }
}
ch.muster.se.inv.dal.Models.Kategorie
using System;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Models
    // Die Metadaten der jeweiligen Properties in Kategorie sind in der Klasse KategorieMeta angegeben.
    // Zusätzliche Properties für Kategorie wie z.b Preis werden hier angegeben und nicht in der Datenbank.
[MetadataType(typeof(KategorieMeta))]
    public partial class Kategorie
    }
    public class KategorieMeta
        [Required]
        [Display(Name = "FiBu Konto")]
        public int FiBuKontoID { get; set; }
        [Required]
        [Display(Name = "Bezeichnung")]
        public string Bezeichnung { get; set; }
ch.muster.se.inv.dal.Models.Raum
using System;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Models
    // Die Metadaten der jeweiligen Properties in Raum sind in der Klasse RaumMeta angegeben.
```

06.09.2018 Seite **88** von **134**

```
// Zusätzliche Properties für Raum wie z.b Preis werden hier angegeben und nicht in der Datenbank.
    [MetadataType(typeof(RaumMeta))]
    public partial class Raum
    }
    public class RaumMeta
        [Required]
        [Display(Name = "Lokalisierung")]
        public string Lokalisierung { get; set; }
        [Required]
        [Display(Name = "Bezeichnung")]
        public string Bezeichnung { get; set; }
}
ch.muster.se.inv.dal.Models.Rolle
using System;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
namespace ch.muster.se.inv.dal.Models
    // Die Metadaten der jeweiligen Properties in Rolle sind in der Klasse RolleMeta angegeben.
    // Zusätzliche Properties für Rolle wie z.b Preis werden hier angegeben und nicht in der Datenbank.
    [MetadataType(typeof(RolleMeta))]
    public partial class Rolle
    }
    public class RolleMeta
        [Required]
        [Display(Name = "Rolle")]
        public string Name { get; set; }
}
ch.muster.se.inv.web.BundleConfig
using System.Web;
using System.Web.Optimization;
namespace ch.muster.se.inv.web
    public class BundleConfig
        // For more information on bundling, visit http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=301862
        public static void RegisterBundles(BundleCollection bundles)
            bundles.Add(new ScriptBundle("~/bundles/jquery").Include(
                        "~/Scripts/jquery-{version}.js"));
           // Use the development version of Modernizr to develop with and learn from. Then, when you're
            // ready for production, use the build tool at http://modernizr.com to pick only the tests you need.
            bundles.Add(new ScriptBundle("~/bundles/modernizr").Include(
                        '~/Scripts/modernizr-*"));
            bundles.Add(new ScriptBundle("~/bundles/bootstrap").Include(
                      '~/Scripts/bootstrap.js",
                      "~/Scripts/respond.js"));
            bundles.Add(new ScriptBundle("~/bundles/autonumeric").Include(
                      '~/Scripts/autoNumeric.js"));
            bundles.Add(new StyleBundle("~/Content/css").Include(
                       ~/Content/bootstrap.css",
                     "~/Content/site.css"));
       }
    }
ch.muster.se.inv.web.FilterConfig
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
```

06.09.2018 Seite **89** von **134**

```
namespace ch.muster.se.inv.web
     public class FilterConfig
         public static void RegisterGlobalFilters(GlobalFilterCollection filters)
              filters.Add(new HandleErrorAttribute());
              // Mit diesem Filter wird angegeben das alle Controller nur im eingeloggten Zustand zugreifbar sein
dürfen.
              filters.Add(new AuthorizeAttribute());
         }
}
ch.muster.se.inv.web.RouteConfig
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using System.Web.Routing;
namespace ch.muster.se.inv.web
     public class RouteConfig
         public static void RegisterRoutes(RouteCollection routes)
              routes.IgnoreRoute("{resource}.axd/{*pathInfo}");
              routes.MapRoute(
                  name: "Default",
url: "{controller}/{action}/{id}",
                   defaults: new { controller = "Artikel", action = "Index", id = UrlParameter.Optional }
         }
    }
}
ch.muster.se.inv.web.UnityConfig
using System.Web.Mvc;
using Microsoft.Practices.Unity;
using Unity.Mvc5;
using ch.muster.se.inv.dal.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.dal.Accessors;
using ch.muster.se.inv.bll.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.bll.Services;
namespace ch.muster.se.inv.web
     public static class UnityConfig
         public static void RegisterComponents()
                                 var container = new UnityContainer();
              // DAL
              container.RegisterType<IArtikelAccessor, ArtikelAccessor>();
container.RegisterType<IBenutzerAccessor, BenutzerAccessor>();
              container.RegisterType<IFiBuKontoAccessor, FiBuKontoAccessor>();
container.RegisterType<IKategorieAccessor, KategorieAccessor>();
              container.RegisterType<IRaumAccessor, RaumAccessor>();
              container.RegisterType<IRolleAccessor, RolleAccessor>();
              container.RegisterType<IArtikelService, ArtikelService>();
              container.RegisterType<IBenutzerService, BenutzerService>();
container.RegisterType<IFiBuKontoService, FiBuKontoService>();
container.RegisterType<IKategorieService, KategorieService>();
              container.RegisterType<IRaumService, RaumService>();
              container.RegisterType<IRolleService, RolleService>();
              DependencyResolver.SetResolver(new UnityDependencyResolver(container));
         }
    }
}
ch.muster.se.inv.web.Controllers.AccountController
using ch.muster.se.inv.bll.Interfaces;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using ch.muster.se.inv.web.Models;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
```

06.09.2018 Seite **90** von **134**

```
using System.Security.Claims;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
namespace ch.muster.se.inv.web.Controllers
    // Zum Teil wurden Methoden aus den Klassen der jeweiligen Tutorials übernommen für die Implementierung von OWIN
und Role Authentication
    // http://benfoster.io/blog/aspnet-identity-stripped-bare-mvc-part-1
    // http://benfoster.io/blog/asp-net-identity-role-claims
    [AllowAnonymous]
    public class AccountController : Controller
        IBenutzerService _benutzerService;
        public AccountController(IBenutzerService benutzerService)
             _benutzerService = benutzerService;
        public ActionResult Index()
            return RedirectToAction("Login");
        public ActionResult Login(string returnUrl)
            Account model = new Account
                ReturnUrl = returnUrl
            };
            return View(model);
        }
        [HttpPost]
        public ActionResult Login(Account model)
             if (!ModelState.IsValid)
                return View(model);
            }
            // Es wird hier überprüft ob die Login Daten korrekt sind
            if (model.Login())
            {
                 // Hier wird abgefragt ob es in der Benutzer Tabelle schon einen Benutzer gibt mit dem jeweiligen
Benutzernamen, falls nicht, wird ein null zurückgegeben
                Benutzer benutzer = _benutzerService.GetBenutzerByBenutzername(model.Username);
                 // Wenn der Benutzer nicht in der Datenbank vorhanden ist, wird er auf das hingewiesen
                if (benutzer == null)
                {
                    // Der Benutzer wird darauf hingewiesen, das er einen Account braucht ModelState.AddModelError(string.Empty, "Login fehlgeschlagen, bitte überprüfen Sie ihre
Eingabe.");
                     return View(model);
                }
                // Dieser Codeabschnitt wurde übernommen aus dem oben genannten Tutorial und gemäss dem in der
Dokumentation angegebenen File angepasst
                 var identity = new ClaimsIdentity(new[]
                     new Claim(ClaimTypes.Name, model.FullName),
                     new Claim(ClaimTypes.NameIdentifier, model.Username),
                    new Claim(ClaimTypes.Role, benutzer.Rolle.Name) // Die Rolle wird hier in der Identity
gespeichert, vorübergehend bis die Sitzung beendet ist
                }, "ApplicationCookie");
                var ctx = Request.GetOwinContext();
                var authManager = ctx.Authentication;
                authManager.SignIn(identity);
                 return Redirect(GetRedirectUrl(model.ReturnUrl));
            }
            ModelState.AddModelError("", "Ungültige Benutzerdaten");
             return View(model);
        private string GetRedirectUrl(string returnUrl)
             if (string.IsNullOrEmpty(returnUrl) || !Url.IsLocalUrl(returnUrl))
```

06.09.2018 Seite **91** von **134**

```
{
                 return "/";
             }
             return returnUrl:
        public ActionResult Logout()
             var ctx = Request.GetOwinContext();
             var authManager = ctx.Authentication;
             authManager.SignOut("ApplicationCookie");
             return RedirectToAction("Login", "Account");
    }
}
ch.muster.se.inv.web.Controllers.ArtikelController
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using System.Net;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using ch.muster.se.inv.bll.Interfaces;
using System.IO;
using System.Drawing;
using PagedList;
using PagedList.Mvc;
using OfficeOpenXml;
using iTextSharp.text;
using iTextSharp.text.pdf;
using iTextSharp.tool.xml;
using iTextSharp.tool.xml.html;
using iTextSharp.tool.xml.parser;
using iTextSharp.tool.xml.pipeline.css;
using iTextSharp.tool.xml.pipeline.end;
using iTextSharp.tool.xml.pipeline.html;
namespace ch.muster.se.inv.web.Controllers
    public class ArtikelController : Controller
        IArtikelService _artikelService;
        IKategorieService _kategorieService;
        IBenutzerService _benutzerService;
        IRaumService _raumService;
        IFiBuKontoService _fiBuKontoService;
        public ArtikelController(IArtikelService artikelService, IKategorieService kategorieService, IBenutzerService
benutzerService, IRaumService raumService, IFiBuKontoService fiBuKontoService)
        {
             artikelService = artikelService:
             _kategorieService = kategorieService;
             _benutzerService = benutzerService;
             _raumService = raumService;
             _fiBuKontoService = fiBuKontoService;
        // Das ist die Übersicht über alle Artikel, die Parameter sind optional und werden für den Suchfilter
benötigt
        // Die PagedList habe ich nach diesem Tutorial aufgebaut
        // http://www.itprotoday.com/web-development/aspnet-mvc-paging-done-perfectly
public ActionResult Index(int? KategorieID, int? FiBuKontoID, int? RaumID, int? BenutzerID, int?
ArtikelYearsStart, int? ArtikelYearsEnd, string Search, string sortOrder, int page = 1, int pagesize = 25)
             // Das Searchmodel wird hier abgefüllt
             ArtikelSearchModel artikelSearchModel = new ArtikelSearchModel()
                 KategorieID = KategorieID,
                 FiBuKontoID = FiBuKontoID,
                 RaumID = RaumID,
                 BenutzerID = BenutzerID,
                 ArtikelYearsStart = ArtikelYearsStart,
                 ArtikelYearsEnd = ArtikelYearsEnd,
                 Search = Search
             };
             IEnumerable<Artikel> artikelList = artikelService.GetArtikels(artikelSearchModel);
```

06.09.2018 Seite **92** von **134**

```
ViewBag.exportLink = "/Artikel/ArtikelExport?KategorieID=" + KategorieID + "&FiBuKontoID=" + FiBuKontoID
+ "&RaumID=" + RaumID + "&BenutzerID=" + BenutzerID + "&ArtikelYearsStart=" + ArtikelYearsStart + "&ArtikelYearsEnd="
+ ArtikelYearsEnd + "&Search=" + Search;
ViewBag.exportLinkPDF = "/Artikel/Download?KategorieID=" + KategorieID + "&FiBuKontoID=" + FiBuKontoID + "&RaumID=" + RaumID + "&BenutzerID=" + BenutzerID + "&ArtikelYearsStart=" + ArtikelYearsStart + "&ArtikelYearsEnd=" -
ArtikelYearsEnd + "&Search=" + Search;
                     Session["BackLink"] = "/Artikel?KategorieID=" + KategorieID + "&FiBuKontoID=" + FiBuKontoID + "&RaumID="
+ RaumID + "&BenutzerID=" + BenutzerID + "&ArtikelYearsStart=" + ArtikelYearsStart + "&ArtikelYearsEnd=" -
ArtikelYearsEnd + "&Search=" + Search + "&sortOrder=" + sortOrder + "&page=" + page;
                     ViewBag.KategorieID = new SelectList(_kategorieService.GetKategories().OrderBy(x => x.Bezeichnung), "ID",
"Bezeichnung", KategorieID);
                     \label{eq:viewbag} ViewBag. FiBuKontoID = \underset{\begin{subarray}{c} new \end{subarray}}{\text{Results}} \text{ $($\_$fiBuKontoService.GetFiBuKontos().OrderBy($x => $x.$Nummer), "ID", $x = $x$ ($x =
"Nummer", FiBuKontoID);
                     ViewBag.RaumID = new SelectList( raumService.GetRaums().OrderBv(x => x.Bezeichnung), "ID", "Bezeichnung",
RaumID):
                     ViewBag.BenutzerID = new SelectList(_benutzerService.GetBenutzers().OrderBy(x => x.Fullname), "ID",
 "Fullname", BenutzerID);
                     ViewBag.ArtikelYearsStart = ArtikelYears();
                     ViewBag.ArtikelYearsEnd = ArtikelYears();
                     //Sortieren der Tabelle nach dem Beispiel im angegebenen Tutorial
                     //https://www.itworld.com/article/2956575/development/how-to-sort-search-and-paginate-tables-in-asp-net-
mvc-5.html
                     ViewBag.InventarNummerSortParam = sortOrder == "InventarNummer" ? "InventarNummer_desc" :
 "InventarNummer
                    ViewBag.GegenstandSortParam = sortOrder == "Gegenstand" ? "Gegenstand_desc" : "Gegenstand";
                    ViewBag.Netgeristandsortraram = sortOrder == "Kategorie" ? "Kategorie_desc" : "Kategorie"; ViewBag.OrtSortParam = sortOrder == "Ort" ? "Ort_desc" : "Ort"; ViewBag.NutzerSortParam = sortOrder == "Nutzer" ? "Nutzer_desc" : "Nutzer"; ViewBag.FiBuKontoSortParam = sortOrder == "FiBuKonto" ? "FiBuKonto_desc" : "FiBuKonto";
                     ViewBag.BeschaffungsdatumSortParam = sortOrder == "Beschaffungsdatum" ? "Beschaffungsdatum_desc" :
 "Beschaffungsdatum";
                     ViewBag.BeschaffungswertSortParam = sortOrder == "Beschaffungswert" ? "Beschaffungswert_desc" :
"Beschaffungswert";
                    ViewBag.CurrentSort = sortOrder;
                     switch (sortOrder)
                           case "InventarNummer":
                                  artikelList = artikelList.OrderBy(x => x.InventarNummer);
                                  break;
                           case "InventarNummer_desc":
                                  artikelList = artikelList.OrderByDescending(x => x.InventarNummer);
                            case "Gegenstand":
                                  artikelList = artikelList.OrderBy(x => x.Gegenstand);
                                  break;
                            case "Gegenstand_desc":
                                  artikelList = artikelList.OrderByDescending(x => x.Gegenstand);
                                  break;
                            case "Kategorie":
                                  artikelList = artikelList.OrderBy(x => x.Kategorie.Bezeichnung);
                                  break:
                            case "Kategorie_desc":
                                  artikelList = artikelList.OrderByDescending(x => x.Kategorie.Bezeichnung);
                            case "Ort":
                                  artikelList = artikelList.OrderBy(x => x.Ort);
                            case "Ort_desc":
                                  artikelList = artikelList.OrderByDescending(x => x.Ort);
                                  break;
                            case "Nutzer":
                                  artikelList = artikelList.OrderBy(x => x.Nutzer.Fullname);
                                  break;
                            case "Nutzer_desc":
                                  artikelList = artikelList.OrderByDescending(x => x.Nutzer.Fullname);
                            case "FiBuKonto":
                                  artikelList = artikelList.OrderBy(x => x.Kategorie.FiBuKonto.Nummer);
                            case "FiBuKonto_desc":
                                  artikelList = artikelList.OrderByDescending(x => x.Kategorie.FiBuKonto.Nummer);
                                  break;
                            case "Beschaffungsdatum":
                                  artikelList = artikelList.OrderBv(x => x.Beschaffungsdatum);
                                  break:
                           case "Beschaffungsdatum desc":
                                  artikelList = artikelList.OrderByDescending(x => x.Beschaffungsdatum);
                                  break;
                            case "Beschaffungswert":
```

06.09.2018 Seite **93** von **134**

```
artikelList = artikelList.OrderBy(x => x.Beschaffungswert);
                     break;
                 case "Beschaffungswert desc":
                     artikelList = artikelList.OrderByDescending(x => x.Beschaffungswert);
                     break;
                 default:
                     break;
             }
             ViewBag.ExportButtons = artikelList.Count() == 0 ? "disabled" : ""; // Wenn es keine Einträge in der
artikelList hat, sind die Buttons deaktiviert
             return View(new PagedList<Artikel>(artikelList.ToList(), page, pagesize));
// Diese Methode wird benötigt zum erstellen der Excel Liste
        public ActionResult ArtikelExport(int? KategorieID, int? FiBuKontoID, int? RaumID, int? BenutzerID, int?
ArtikelYearsStart, int? ArtikelYearsEnd, string Search)
        {
             // Das Searchmodel wird hier abgefüllt
             ArtikelSearchModel artikelSearchModel = new ArtikelSearchModel()
                 KategorieID = KategorieID,
FiBuKontoID = FiBuKontoID,
                 RaumID = RaumID,
                 BenutzerID = BenutzerID,
                 ArtikelYearsStart = ArtikelYearsStart,
                 ArtikelYearsEnd = ArtikelYearsEnd,
                 Search = Search
             };
             IEnumerable<Artikel> artikelList = _artikelService.GetArtikels(artikelSearchModel);
             MemoryStream ms = ArtikelToExcel(artikelList.OrderBy(d => d.InventarNummer).ToList());
             ms.WriteTo(Response.OutputStream);
             Response.ContentType = "application/vnd.openxmlformats-officedocument.spreadsheetml.sheet";
             Response.ContentEncoding = new System.Text.UTF8Encoding(); // UTF-8
Response.AddHeader("Content-Disposition", "attachment; filename=InventarListe_" + GetTimestamp(DateTime.Now) + ".xlsx");
             Response.StatusCode = 200;
             Response.End();
             return null;
        }
         // Diese Methode liefert das Excel File
         internal MemoryStream ArtikelToExcel(List<Artikel> ArtikelList)
             MemoryStream Result = new MemoryStream();
             ExcelPackage pack = new ExcelPackage();
             ExcelWorksheet ws = pack.Workbook.Worksheets.Add("Inventar");
             int row = 1:
             ws.Cells[row, 1].Value = "Inventar Nummer";
             ws.Cells[row, 2].Value = "Bezeichnung"
             ws.Cells[row, 3].Value = "Beschreibung";
             ws.Cells[row, 4].Value = "Kategorie";
             ws.Cells[row, 5].Value = "Stockwerk";
             ws.Cells[row, 6].Value = "Raum";
             ws.Cells[row, 7].Value = "Nutzer";
             ws.Cells[row, 8].Value = "FiBo Konto (Nummer)";
             ws.Cells[row, 9].Value = "Beschaffungsdatum"
             ws.Cells[row, 10].Value = "Beschaffungswert (in CHF)";
            ws.Row(row).Style.Font.Size = 9;
ws.Row(row).Style.Font.Bold = true;
             ws.Row(row).Style.Font.Color.SetColor(Color.FromArgb(255, 255, 255));
             ws.Row(row).Height = 18;
             ws.Row(row).Style.VerticalAlignment = OfficeOpenXml.Style.ExcelVerticalAlignment.Center;
             ws.Row(row).Style.Fill.PatternType = OfficeOpenXml.Style.ExcelFillStyle.Solid;
             ws.Row(row).Style.Fill.BackgroundColor.SetColor(Color.FromArgb(51, 101, 155));
             foreach (Artikel artikel in ArtikelList)
                 ws.Cells[row, 1].Value = artikel.InventarNummer;
                 ws.Cells[row, 2].Value = artikel.Bezeichnung;
                 ws.Cells[row, 3].Value = artikel.Beschreibung;
ws.Cells[row, 4].Value = artikel.Kategorie.Bezeichnung;
                 ws.Cells[row, 5].Value = artikel.Raum.Lokalisierung;
                 ws.Cells[row, 6].Value = artikel.Raum.Bezeichnung;
ws.Cells[row, 7].Value = artikel.Nutzer.Fullname;
                 ws.Cells[row, 8].Value = artikel.Kategorie.FiBuKonto.Nummer.ToString() + " ";
```

06.09.2018 Seite **94** von **134**

```
ws.Cells[row, 9].Value = artikel.Beschaffungsdatum;
               ws.Cells[row, 9].Style.Numberformat.Format = @"d/m/yyyy";
               ws.Cells[row, 10].Value = artikel.Beschaffungswert;
               ws.Cells[row, 10].Style.Numberformat.Format = "#,##0.00;(#,##0.00)";
               ws.Row(row).Style.Font.Size = 9;
               ws.Row(row).Height = 18;
               ws.Row(row).Style.VerticalAlignment = OfficeOpenXml.Style.ExcelVerticalAlignment.Center;
            }
            ws.Cells.AutoFitColumns(1, 80);
            pack.SaveAs(Result);
            return Result;
        // Methode für den PDF Download eines Artikels
        public ActionResult Download(int? KategorieID, int? FiBuKontoID, int? RaumID, int? BenutzerID, int?
ArtikelYearsStart, int? ArtikelYearsEnd, string Search)
        {
            // Das Searchmodel wird hier abgefüllt
            ArtikelSearchModel artikelSearchModel = new ArtikelSearchModel()
                KategorieID = KategorieID,
               FiBuKontoID = FiBuKontoID,
               RaumID = RaumID,
               BenutzerTD = BenutzerTD.
               ArtikelYearsStart = ArtikelYearsStart.
               ArtikelYearsEnd = ArtikelYearsEnd,
               Search = Search
            }:
            IEnumerable<Artikel> artikelList = _artikelService.GetArtikels(artikelSearchModel);
            Response.ContentEncoding = new System.Text.UTF8Encoding(); // UTF-8
            Response.ContentType = "application/pdf";
            FileContentResult fcr = new FileContentResult(RenderViewToPDF("Artikel", "exportpdf",
return fcr:
        }
        private byte[] RenderViewToPDF(string ControllerName, string ViewName, IEnumerable<Artikel> artikelList)
            return RenderHtmlToPDF(RenderViewToHTML(ControllerName, ViewName, artikelList));
        }
        protected string RenderViewToHTML(string ControllerName, string ViewName, object Model)
            string Html = string.Empty;
           ViewData.Model = Model;
            if (!string.IsNullOrEmpty(ControllerName))
            {
               ControllerContext.RouteData.Values["controller"] = ControllerName;
            using (var sw = new StringWriter())
               ViewEngineResult vr = ViewEngines.Engines.FindPartialView(ControllerContext, ViewName);
               vr.View.Render(new ViewContext(ControllerContext, vr.View, ViewData, TempData, sw), sw);
               vr.ViewEngine.ReleaseView(ControllerContext, vr.View);
               Html += sw.GetStringBuilder().ToString();
            return Html;
        protected byte[] RenderHtmlToPDF(string Html)
            // http://stackoverflow.com/questions/36180131/using-itextsharp-xmlworker-to-convert-html-to-pdf-and-
write-text-vertically
            //\ \text{http://stackoverflow.com/questions/20488045/change-default-font-and-fontsize-in-pdf-using-itextsharp}
           Document document = new Document(PageSize.A4, 50f, 30f, 40f, 90f);
            if (Html.Contains("class=\"landscape\""))
               document.SetPageSize(iTextSharp.text.PageSize.A4.Rotate());
```

06.09.2018 Seite **95** von **134**

```
MemoryStream stream = new MemoryStream();
                       TextReader reader = new StringReader(Html);
                       PdfWriter writer = PdfWriter.GetInstance(document, stream);
                       document.AddTitle("muster ag");
                       XMLWorkerFontProvider fonts = new XMLWorkerFontProvider();
CssAppliers appliers = new CssAppliersImpl(fonts);
                       HtmlPipelineContext context = new HtmlPipelineContext(appliers);
                       context.SetAcceptUnknown(true);
                       context.SetTagFactory(Tags.GetHtmlTagProcessorFactory());
                       PdfWriterPipeline pdfpipeline = new PdfWriterPipeline(document, writer);
                       HtmlPipeline htmlpipeline = new HtmlPipeline(context, pdfpipeline);
                       var resolver = XMLWorkerHelper.GetInstance().GetDefaultCssResolver(false);
                       resolver.AddCssFile(Server.MapPath("~/Content/inv.pdf.css"), true);
CssResolverPipeline csspipeline = new CssResolverPipeline(resolver, htmlpipeline);
                       XMLWorker worker = new XMLWorker(csspipeline, true);
                       XMLParser parser = new XMLParser(worker);
                       document.Open();
                       parser.Parse(reader);
                        worker.Close();
                       document.Close();
                       return stream.ToArray();
               }
                // Diese Methode gibt einen Zeitstempfel zurück
                public static String GetTimestamp(DateTime value)
                       return value.ToString("yyyy_MM_dd_HH_mm");
                public SelectList ArtikelYears()
                       IEnumerable<int> artikelListDates = _artikelService.GetArtikels().OrderBy(x =>
x.Beschaffungsdatum).Select(d => d.Beschaffungsdatum.Year).Distinct().ToList();
                       List<String> dateListYear = new List<String>():
                       foreach (int artikelDate in artikelListDates)
                       {
                               dateListYear.Add(artikelDate.ToString());
                       var min = artikelListDates.Min();
                       var max = artikelListDates.Max();
                       var difference = max - min;
                       for (int i = 1; i < difference; i++)</pre>
                               dateListYear.Add((min + i).ToString());
                       SelectList artikelYears = new SelectList(dateListYear.Distinct().OrderBy(d => d).ToList());
                       return artikelYears;
                // Hier sieht man die Details zu einem jeweiligen Artikel
                public ActionResult Details(int? id)
                       if (id == null)
                               return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadReguest);
                       Artikel artikel = _artikelService.GetArtikel(id);
if (artikel == null)
                               return HttpNotFound();
                        return View(artikel);
                // Diese Methode ist zum Erstellen eines Artikels nötig
                public ActionResult Create()
                       \label{eq:viewbag.KategorieII} \textbf{ViewBag.KategorieS} = \textbf{new SelectList(\_kategorieService.GetKategorieS().0rderBy(x \Rightarrow x.Bezeichnung), "ID", "I
"Bezeichnung");
                       ViewBag.BenutzerIDNutzer = new SelectList(_benutzerService.GetBenutzers().OrderBy(x => x.Fullname), "ID",
```

06.09.2018 Seite **96** von **134**

```
ViewBag.RaumID = new SelectList(_raumService.GetRaums().OrderBy(x => x.Bezeichnung), "ID",
"Bezeichnung");
            return View();
        }
        // Diese Methode ist für den Post zuständig, die zum Erstellen eines Artikels gebraucht wird
        [HttpPost]
        [ValidateAntiForgeryToken]
        public ActionResult Create([Bind(Include =
"ID,KategorieID,RaumID,BenutzerIDNutzer,InventarNummer,Bezeichnung,Beschreibung,Beschaffungswert,Beschaffungsdatum")]
Artikel artikel)
        {
            if (ModelState.IsValid)
            {
                 artikelService.CreateArtikel(artikel);
                return RedirectToAction("Index");
            }
            ViewBag.KategorieID = new SelectList(_kategorieService.GetKategories().OrderBy(x => x.Bezeichnung), "ID",
"Bezeichnung", artikel.KategorieID);

ViewBag.BenutzerIDNutzer = new SelectList(_benutzerService.GetBenutzers().OrderBy(x => x.Fullname), "ID",
"Fullname", artikel.BenutzerIDNutzer);
            ViewBag.RaumID = new SelectList(_raumService.GetRaums().OrderBy(x => x.Bezeichnung), "ID", "Bezeichnung",
artikel.RaumID);
            return View(artikel);
        // Diese Methode wird zum Editieren eines Artikels benötigt
        public ActionResult Edit(int? id)
            if (id == null)
                return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
            Artikel artikel = _artikelService.GetArtikel(id);
            if (artikel == null)
                 return HttpNotFound();
            ViewBag.KategorieID = new SelectList(_kategorieService.GetKategories().OrderBy(x => x.Bezeichnung), "ID",
"Bezeichnung", artikel.KategorieID);
            \label{eq:ViewBag.BenutzerIDNutzer = new SelectList(\_benutzerService.GetBenutzerS().OrderBy(x \Rightarrow x.Fullname), \begin{tabular}{ll} "ID", & \end{tabular} \end{tabular}
"Fullname", artikel.BenutzerIDNutzer);
            ViewBag.RaumID = new SelectList(_raumService.GetRaums().OrderBy(x => x.Bezeichnung), "ID", "Bezeichnung",
artikel.RaumID):
            return View(artikel);
        // Diese Methode ist für den Post zuständig, die zum Editieren eines Artikels gebraucht wird
        [ValidateAntiForgeryToken]
        public ActionResult Edit([Bind(Include =
"ID,KategorieID,RaumID,BenutzerIDNutzer,InventarNummer,Bezeichnung,Beschreibung,Beschaffungswert,Beschaffungsdatum")]
Artikel artikel)
        {
            if (ModelState.IsValid)
            {
                 artikelService.EditArtikel(artikel);
                return RedirectToAction("Index");
            .
ViewBag.KategorieID = new SelectList(_kategorieService.GetKategorieS().OrderBy(x => x.Bezeichnung), "ID",
"Bezeichnung", artikel.KategorieID);
            ViewBag.BenutzerIDNutzer = new SelectList(_benutzerService.GetBenutzers().OrderBy(x => x.Fullname), "ID",
"Fullname", artikel.BenutzerIDNutzer);
            ViewBag.RaumID = new SelectList(_raumService.GetRaums().OrderBy(x => x.Bezeichnung), "ID", "Bezeichnung",
artikel.RaumID);
            return View(artikel);
        }
        // Diese Methode wird zum Löschen eines Artikels benötigt
        public ActionResult Delete(int? id)
            if (id == null)
            {
                return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
            Artikel artikel = _artikelService.GetArtikel(id);
            if (artikel == null)
                return HttpNotFound();
            return View(artikel);
        }
        // Diese Methode ist für den Post zuständig, der zum Löschen eines Artikels gebraucht wird
        [HttpPost, ActionName("Delete")]
```

06.09.2018 Seite **97** von **134**

```
[ValidateAntiForgeryToken]
         public ActionResult DeleteConfirmed(int id)
             artikelService.DeleteArtikel(id);
             return RedirectToAction("Index");
        }
    }
}
ch.muster.se.inv.web.Controllers.BenutzerController
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using System.Net;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using ch.muster.se.inv.bll.Interfaces;
using PagedList;
namespace ch.muster.se.inv.web.Controllers
    [Authorize(Roles = "Administrator")]
    public class BenutzerController : Controller
         IBenutzerService _benutzerService;
         IRolleService _rolleService;
         public BenutzerController(IBenutzerService benutzerService, IRolleService rolleService)
              benutzerService = benutzerService;
             _rolleService = rolleService;
         // Das ist die Übersicht über alle Benutzer
         public ActionResult Index(string sortOrder, int page = 1, int pagesize = 25)
             var benutzers = _benutzerService.GetBenutzers();
             Session["BackLinkBenutzer"] = "/Benutzer?&sortOrder=" + sortOrder + "&page=" + page;
             //Sortieren der Tabelle nach dem Beispiel im angegebenen Tutorial
             //https://www.itworld.com/article/2956575/development/how-to-sort-search-and-paginate-tables-in-asp-net-
mvc-5.html
             ViewBag.BenutzernameSortParam = sortOrder == "Benutzername" ? "Benutzername_desc" : "Benutzername";
             ViewBag.VornameSortParam = sortOrder == "Vorname" ? "Vorname_desc" : "Vorname";
             ViewBag.NameSortParam = sortOrder == "Name" ? "Name_desc" : "Name";
ViewBag.EMailSortParam = sortOrder == "EMail" ? "EMail_desc" : "EMail";
ViewBag.TelefonInternSortParam = sortOrder == "TelefonIntern" ? "TelefonIntern_desc" : "TelefonIntern";
             ViewBag.RolleSortParam = sortOrder == "Rolle" ? "Rolle_desc" : "Rolle";
             ViewBag.CurrentSort = sortOrder;
             switch (sortOrder)
                 case "Benutzername":
                     benutzers = benutzers.OrderBy(x => x.Benutzername);
                     break;
                     benutzers = benutzers.OrderByDescending(x => x.Benutzername);
                     break;
                 case "Vorname":
                     benutzers = benutzers.OrderBy(x => x.Vorname);
                 break;
case "Vorname_desc":
                     benutzers = benutzers.OrderByDescending(x => x.Vorname);
                     break;
                 case "Name":
                     benutzers = benutzers.OrderBy(x => x.Name);
                     break;
                 case "Name_desc":
                     benutzers = benutzers.OrderByDescending(x => x.Name);
                     break;
                 case "EMail":
                     benutzers = benutzers.OrderBy(x => x.EMail);
                     break;
                 case "EMail_desc":
                     benutzers = benutzers.OrderByDescending(x => x.EMail);
                     break:
                 case "TelefonIntern":
                     benutzers = benutzers.OrderBy(x => x.TelefonIntern);
                     break;
                 case "TelefonIntern_desc":
```

06.09.2018 Seite **98** von **134**

```
benutzers = benutzers.OrderByDescending(x => x.TelefonIntern);
                    break;
                case "Rolle":
                    benutzers = benutzers.OrderBy(x => x.Rolle.Name);
                    break:
                case "Rolle_desc":
                    benutzers = benutzers.OrderByDescending(x => x.Rolle.Name);
                    break:
                default:
                    break;
            }
            return View(new PagedList<Benutzer>(benutzers.ToList(), page, pagesize));
        }
        // Hier sieht man die Details zu einem jeweiligen Benutzer
        public ActionResult Details(int? id)
            if (id == null)
            {
                return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
            Benutzer benutzer = _benutzerService.GetBenutzer(id);
            if (benutzer == null)
                return HttpNotFound();
            return View(benutzer);
        }
        // Diese Methode ist zum Erstellen eines Benutzers nötig
        public ActionResult Create()
            ViewBag.RolleID = new SelectList(_rolleService.GetRolles(), "ID", "Name");
            return View();
        // Diese Methode ist für den Post zuständig, die zum Erstellen eines Benutzers gebraucht wird
        [ValidateAntiForgeryToken]
        public ActionResult Create([Bind(Include = "ID,RolleID,Benutzername,Vorname,Rame,EMail,TelefonIntern")]
Benutzer benutzer)
        {
            if (ModelState.IsValid)
                 _benutzerService.CreateBenutzer(benutzer);
                return RedirectToAction("Index");
            ViewBag.RolleID = new SelectList(_rolleService.GetRolles(), "ID", "Name", benutzer.RolleID);
            return View(benutzer);
        // Diese Methode wird zum Editieren eines Benutzers benötigt
        public ActionResult Edit(int? id)
            if (id == null)
            {
                return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
            Benutzer benutzer = _benutzerService.GetBenutzer(id);
            if (benutzer == null)
            {
                return HttpNotFound();
            ViewBag.RolleID = new SelectList(_rolleService.GetRolles(), "ID", "Name", benutzer.RolleID);
            return View(benutzer);
        }
        // Diese Methode ist für den Post zuständig, die zum Editieren eines Benutzers gebraucht wird
        [HttpPost]
        [ValidateAntiForgeryToken]
        public ActionResult Edit([Bind(Include = "ID,RolleID,Benutzername,Vorname,Name,EMail,TelefonIntern")]
Benutzer benutzer)
        {
            if (ModelState.IsValid)
                 _benutzerService.EditBenutzer(benutzer);
                return RedirectToAction("Index");
            ViewBag.RolleID = new SelectList(_rolleService.GetRolles(), "ID", "Name", benutzer.RolleID);
            return View(benutzer);
        }
        // Diese Methode wird zum Löschen eines Benutzers benötigt
        public ActionResult Delete(int? id)
```

06.09.2018 Seite **99** von **134**

```
if (id == null)
                               return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
                       Benutzer benutzer = _benutzerService.GetBenutzer(id);
                       if (benutzer == null)
                               return HttpNotFound();
                       return View(benutzer);
               }
                // Diese Methode ist für den Post zuständig, der zum Löschen eines Benutzers gebraucht wird
                [HttpPost, ActionName("Delete")]
                [ValidateAntiForgeryToken]
               public ActionResult DeleteConfirmed(int id)
                         benutzerService.DeleteBenutzer(id):
                       return RedirectToAction("Index");
               }
       }
}
ch.muster.se.inv.web.Controllers.FiBuKontoController
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using System.Net;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using ch.muster.se.inv.bll.Interfaces;
using PagedList;
namespace ch.muster.se.inv.web.Controllers
        public class FiBuKontoController : Controller
                IFiBuKontoService _fiBuKontoService;
                public FiBuKontoController(IFiBuKontoService fiBuKontoService)
                        _fiBuKontoService = fiBuKontoService;
                // Das ist die Übersicht über alle FiBuKonten
                public ActionResult Index(string sortOrder, int page = 1, int pagesize = 25)
                        var fibukontos = _fiBuKontoService.GetFiBuKontos();
                       Session["BackLinkFiBuKonto"] = "/FiBuKonto?&sortOrder=" + sortOrder + "&page=" + page;
                       //Sortieren der Tabelle nach dem Beispiel im angegebenen Tutorial
                       // https://www.itworld.com/article/2956575/development/how-to-sort-search-and-paginate-tables-in-asp-net-black and the search of the search 
mvc-5.html
                       ViewBag.NummerSortParam = sortOrder == "Nummer" ? "Nummer_desc" : "Nummer";
                       ViewBag.BezeichnungSortParam = sortOrder == "Bezeichnung"? "Bezeichnung_desc" : "Bezeichnung";
                       ViewBag.CurrentSort = sortOrder;
                        switch (sortOrder)
                               case "Nummer":
                                       fibukontos = fibukontos.OrderBy(x => x.Nummer);
                                       break;
                               case "Nummer desc":
                                      fibukontos = fibukontos.OrderByDescending(x => x.Nummer);
                                      break;
                               case "Bezeichnung":
                                       fibukontos = fibukontos.OrderBy(x => x.Bezeichnung);
                                       break;
                               case "Bezeichnung_desc":
                                      fibukontos = fibukontos.OrderByDescending(x => x.Bezeichnung);
                                       break;
                               default:
                                      break;
                       }
                       return View(new PagedList<FiBuKonto>(fibukontos.ToList(), page, pagesize));
               // Hier sieht man die Details zu einem jeweiligen FiBuKonto
```

06.09.2018 Seite **100** von **134**

```
public ActionResult Details(int? id)
    if (id == null)
        return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
    FiBuKonto fiBuKonto = _fiBuKontoService.GetFiBuKonto(id);
    if (fiBuKonto == null)
        return HttpNotFound();
    return View(fiBuKonto);
// Diese Methode ist zum Erstellen eines FiBuKontos nötig
public ActionResult Create()
    return View();
}
// Diese Methode ist für den Post zuständig, die zum Erstellen eines FiBuKontos gebraucht wird
[HttpPost]
[ValidateAntiForgeryToken]
public ActionResult Create([Bind(Include = "ID,Nummer,Bezeichnung")] FiBuKonto fiBuKonto)
    if (ModelState.IsValid)
         _fiBuKontoService.CreateFiBuKonto(fiBuKonto);
        return RedirectToAction("Index");
   }
    return View(fiBuKonto);
}
// Diese Methode wird zum Editieren eines FiBuKontos benötigt
public ActionResult Edit(int? id)
        return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
    FiBuKonto fiBuKonto = _fiBuKontoService.GetFiBuKonto(id);
    if (fiBuKonto == null)
        return HttpNotFound();
    return View(fiBuKonto);
}
// Diese Methode ist für den Post zuständig, die zum Editieren eines FiBuKontos gebraucht wird
[ValidateAntiForgeryToken]
public ActionResult Edit([Bind(Include = "ID,Nummer,Bezeichnung")] FiBuKonto fiBuKonto)
    if (ModelState.IsValid)
         _fiBuKontoService.EditFiBuKonto(fiBuKonto);
        return RedirectToAction("Index");
    return View(fiBuKonto);
// Diese Methode wird zum Löschen eines FiBuKontos benötigt
public ActionResult Delete(int? id)
    if (id == null)
        return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
    FiBuKonto fiBuKonto = _fiBuKontoService.GetFiBuKonto(id);
   if (fiBuKonto == null)
    {
        return HttpNotFound();
    return View(fiBuKonto);
// Diese Methode ist für den Post zuständig, der zum Löschen eines FiBuKontos gebraucht wird
[HttpPost, ActionName("Delete")]
[ValidateAntiForgeryToken]
public ActionResult DeleteConfirmed(int id)
    fiBuKontoService.DeleteFiBuKonto(id);
    return RedirectToAction("Index");
}
```

06.09.2018 Seite **101** von **134**

```
ch. muster. se. in v. web. Controllers. Kategorie Controller
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using System.Net;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using ch.muster.se.inv.bll.Interfaces;
using PagedList;
namespace ch.muster.se.inv.web.Controllers
    public class KategorieController : Controller
        IKategorieService _kategorieService;
IFiBuKontoService _fiBuKontoService;
         public KategorieController(IKategorieService kategorieService, IFiBuKontoService fiBuKontoService)
              _kategorieService = kategorieService;
             _fiBuKontoService = fiBuKontoService;
        }
         // Das ist die Übersicht über alle Kategorien
         public ActionResult Index(string sortOrder, int page = 1, int pagesize = 25)
             var kategories = _kategorieService.GetKategories();
             Session["BackLinkKategorie"] = "/Kategorie?&sortOrder=" + sortOrder + "&page=" + page;
             //Sortieren der Tabelle nach dem Beispiel im angegebenen Tutorial
             //https://www.itworld.com/article/2956575/development/how-to-sort-search-and-paginate-tables-in-asp-net-
mvc-5.html
            ViewBag.BezeichnungSortParam = sortOrder == "Bezeichnung" ? "Bezeichnung_desc" : "Bezeichnung";
ViewBag.FiBuKontoSortParam = sortOrder == "FiBuKonto" ? "FiBuKonto_desc" : "FiBuKonto";
             ViewBag.CurrentSort = sortOrder;
             switch (sortOrder)
                 case "Bezeichnung":
                      kategories = kategories.OrderBy(x => x.Bezeichnung);
                      break;
                 case "Bezeichnung_desc":
                     kategories = kategories.OrderByDescending(x => x.Bezeichnung);
                     break;
                 case "FiBuKonto":
                     kategories = kategories.OrderBy(x => x.FiBuKonto.Nummer);
                     break:
                 case "FiBuKonto_desc":
                     kategories = kategories.OrderByDescending(x => x.FiBuKonto.Nummer);
                      break:
                 default:
                     break;
             return View(new PagedList<Kategorie>(kategories.ToList(), page, pagesize));
         // Hier sieht man die Details zu einer jeweiligen Kategorie
         public ActionResult Details(int? id)
             if (id == null)
                 return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
             Kategorie kategorie = _kategorieService.GetKategorie(id);
             if (kategorie == null)
                 return HttpNotFound();
             return View(kategorie);
        }
         // Diese Methode ist zum Erstellen einer Kategorie nötig
         public ActionResult Create()
             ViewBag.FiBuKontoID = new SelectList(_fiBuKontoService.GetFiBuKontos(), "ID", "Nummer");
             return View();
```

06.09.2018 Seite **102** von **134**

}

```
// Diese Methode ist für den Post zuständig, die zum Erstellen einer Kategorie gebraucht wird
        [HttpPost]
        [ValidateAntiForgervToken]
        public ActionResult Create([Bind(Include = "ID,FiBuKontoID,Bezeichnung")] Kategorie kategorie)
            if (ModelState.IsValid)
            {
                 _kategorieService.CreateKategorie(kategorie);
                return RedirectToAction("Index");
            ViewBag.FiBuKontoID = new SelectList(_fiBuKontoService.GetFiBuKontos(), "ID", "Nummer",
kategorie.FiBuKontoID);
            return View(kategorie);
        // Diese Methode wird zum Editieren einer Kategorie benötigt
        public ActionResult Edit(int? id)
            if (id == null)
            {
                return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
            Kategorie kategorie = _kategorieService.GetKategorie(id);
            if (kategorie == null)
                return HttpNotFound():
            ViewBag.FiBuKontoID = new SelectList(_fiBuKontoService.GetFiBuKontos(), "ID", "Nummer",
kategorie.FiBuKontoID);
            return View(kategorie);
        // Diese Methode ist für den Post zuständig, die zum Editieren einer Kategorie gebraucht wird
        [ValidateAntiForgeryToken]
        public ActionResult Edit([Bind(Include = "ID,FiBuKontoID,Bezeichnung")] Kategorie kategorie)
            if (ModelState.IsValid)
            {
                 _kategorieService.EditKategorie(kategorie);
                return RedirectToAction("Index");
            ViewBag.FiBuKontoID = new SelectList(_fiBuKontoService.GetFiBuKontos(), "ID", "Nummer",
kategorie.FiBuKontoID);
            return View(kategorie);
        // Diese Methode wird zum Löschen einer Kategorie benötigt
        public ActionResult Delete(int? id)
            if (id == null)
                return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
            Kategorie kategorie = _kategorieService.GetKategorie(id);
            if (kategorie == null)
                return HttpNotFound();
            return View(kategorie);
        }
        // Diese Methode ist für den Post zuständig, der zum Löschen einer Kategorie gebraucht wird
        [HttpPost, ActionName("Delete")]
        [ValidateAntiForgeryToken]
        public ActionResult DeleteConfirmed(int id)
             kategorieService.DeleteKategorie(id);
            return RedirectToAction("Index");
        }
    }
}
ch.muster.se.inv.web.Controllers.RaumController
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using System.Net;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
```

06.09.2018 Seite 103 von 134

```
using ch.muster.se.inv.dal.Models;
using ch.muster.se.inv.bll.Interfaces;
using PagedList;
namespace ch.muster.se.inv.web.Controllers
    public class RaumController : Controller
        IRaumService _raumService;
        public RaumController(IRaumService raumService)
             _raumService = raumService;
        // Das ist die Übersicht über alle Räume
        public ActionResult Index(string sortOrder, int page = 1, int pagesize = 25)
             var raums = raumService.GetRaums();
             Session["BackLinkRaum"] = "/Raum?&sortOrder=" + sortOrder + "&page=" + page;
             //Sortieren der Tabelle nach dem Beispiel im angegebenen Tutorial
             //https://www.itworld.com/article/2956575/development/how-to-sort-search-and-paginate-tables-in-asp-net-
mvc-5.html
            ViewBag.LokalisierungSortParam = sortOrder == "Lokalisierung" ? "Lokalisierung_desc" : "Lokalisierung";
ViewBag.BezeichnungSortParam = sortOrder == "Bezeichnung" ? "Bezeichnung_desc" : "Bezeichnung";
            ViewBag.CurrentSort = sortOrder;
             switch (sortOrder)
             {
                 case "Lokalisierung":
                     raums = raums.OrderBy(x => x.Lokalisierung);
                     break;
                 case "Lokalisierung_desc":
                     raums = raums.OrderByDescending(x => x.Lokalisierung);
                     break;
                 case "Bezeichnung":
                     raums = raums.OrderBy(x => x.Bezeichnung);
                     break;
                 case "Bezeichnung_desc":
                     raums = raums.OrderByDescending(x => x.Bezeichnung);
                     break;
                 default:
                     break;
             }
             return View(new PagedList<Raum>(raums.ToList(), page, pagesize));
        // Hier sieht man die Details zu einem jeweiligen Raum
        public ActionResult Details(int? id)
             if (id == null)
             {
                 return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
             Raum raum = _raumService.GetRaum(id);
             if (raum == null)
            {
                 return HttpNotFound();
             return View(raum);
        }
        // Diese Methode ist zum Erstellen eines Raumes nötig
        public ActionResult Create()
             IEnumerable<SelectListItem> lokalisierungItems = new SelectList(
            new List<SelectListItem>
                 new SelectListItem { Text = "UG", Value = "UG"},
                 new SelectListItem { Text = "EG", Value = "EG"},
new SelectListItem { Text = "OG", Value = "OG"},
             }, "Value", "Text");
            ViewData["lokalisierungItems"] = lokalisierungItems;
             return View();
        }
        // Diese Methode ist für den Post zuständig, die zum Erstellen eines Raumes gebraucht wird
        [HttpPost]
        [ValidateAntiForgeryToken]
```

06.09.2018 Seite **104** von **134**

```
public ActionResult Create([Bind(Include = "ID,Lokalisierung,Bezeichnung")] Raum raum)
             if (ModelState.IsValid)
                  if (raum.Lokalisierung == null)
                      ModelState.AddModelError(string.Empty, "Die Lokalisierung muss angegeben werden."); // Der
Benutzer wird darauf hingewiesen, das die Lokalisierung angegeben werden muss.
                      IEnumerable<SelectListItem> lokalisierungItems = new SelectList(
                      new List<SelectListItem>
                          new SelectListItem { Text = "UG", Value = "UG"},
new SelectListItem { Text = "EG", Value = "EG"},
new SelectListItem { Text = "OG", Value = "OG"},
                      }, "Value", "Text");
                      ViewData["lokalisierungItems"] = lokalisierungItems;
                      return View(raum);
                  _raumService.CreateRaum(raum);
                  return RedirectToAction("Index");
             return View(raum);
         }
         // Diese Methode wird zum Editieren eines Raumes benötigt
         public ActionResult Edit(int? id)
             if (id == null)
                  return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
             Raum raum = _raumService.GetRaum(id);
             if (raum == null)
             {
                  return HttpNotFound();
             }
             IEnumerable<SelectListItem> lokalisierungItems = new SelectList(
             new List<SelectListItem>
                  new SelectListItem { Text = "UG", Value = "UG", Selected = raum.Lokalisierung.Equals("ug",
StringComparison.InvariantCultureIgnoreCase) ? true : false },

new SelectListItem { Text = "EG", Value = "EG", Selected = raum.Lokalisierung.Equals("eg",
StringComparison.InvariantCultureIgnoreCase) ? true : false },

new SelectListItem { Text = "OG", Value = "OG", Selected = raum.Lokalisierung.Equals("og",
StringComparison.InvariantCultureIgnoreCase) ? true : false },
             }, "Value", "Text");
             ViewData["lokalisierungItems"] = lokalisierungItems;
             return View(raum);
         }
         // Diese Methode ist für den Post zuständig, die zum Editieren eines Raumes gebraucht wird
         [HttpPost]
         [ValidateAntiForgeryToken]
         public ActionResult Edit([Bind(Include = "ID,Lokalisierung,Bezeichnung")] Raum raum)
             if (ModelState.IsValid)
                   raumService.EditRaum(raum);
                  return RedirectToAction("Index");
             return View(raum);
         // Diese Methode wird zum Löschen eines Raumes benötigt
         public ActionResult Delete(int? id)
             if (id == null)
                  return new HttpStatusCodeResult(HttpStatusCode.BadRequest);
             Raum raum = _raumService.GetRaum(id);
             if (raum == null)
                  return HttpNotFound();
             return View(raum);
```

06.09.2018 Seite **105** von **134**

```
// Diese Methode ist für den Post zuständig, der zum Löschen eines Raumes gebraucht wird
        [HttpPost, ActionName("Delete")]
        [ValidateAntiForgeryToken]
        public ActionResult DeleteConfirmed(int id)
             raumService.DeleteRaum(id);
            return RedirectToAction("Index");
        }
    }
ch.muster.se.inv.web.Localization
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
using System.Globalization;
using System.Linq;
using System.Threading;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using System.Web.Routing;
// Weitgehend übernommen aus dem Kundenprojekt com.jmg.cc
namespace ch.muster.se.inv.web.Localization
    public static class LocalizedExtensionMethods
        public static IHtmlString Resource(this HtmlHelper helper, string key)
            string result = ch.muster.se.inv.web.Resources.Strings.ResourceManager.GetString(key,
Thread.CurrentThread.CurrentCulture);
            if (!string.IsNullOrEmpty(result))
                return new HtmlString(result);
            return new HtmlString("<span style=\"color:#FF0000;\">" + key + "</span>");
    }
    public class LocalizationFilter : ActionFilterAttribute
        // filters.Add(new LocalizationFilter());
        // [LocalizationFilter]
        public override void OnActionExecuting(ActionExecutingContext ctx)
            if (ctx.RouteData.Values["controller"].ToString().ToLower() != "file" &&
ctx.RouteData.Values["controller"].ToString().ToLower() != "export" && ctx.RouteData.Values["lang"] == null)
            {
                List<string> SiteLang = new List<string>() { "de-ch", "en-us", "fr-ch", "it-ch" };
                ctx.RouteData.Values["lang"] = SiteLang[0];
                if (HttpContext.Current.Request.UserLanguages != null)
                {
                    foreach (string Lang in HttpContext.Current.Request.UserLanguages)
                        if (SiteLang.Any(a => a.Substring(0, 2) == Lang.Substring(0, 2)))
                        {
                            ctx.RouteData.Values["lang"] = SiteLang.FirstOrDefault(f => f.Substring(0, 2) ==
Lang.Substring(0, 2));
                            break;
                    }
                }
                var qs = HttpContext.Current.Request.QueryString;
                var test = qs.AllKeys.Aggregate(new RouteValueDictionary(ctx.RouteData.Values), (rvd, k) => {
rvd.Add(k, qs[k]); return rvd; });
                ctx.Result = new RedirectToRouteResult(test);
            }
        }
    }
    public class LocalizedControllerActivator : IControllerActivator
        private string _DefaultLanguage = "en";
        public IController Create(RequestContext requestContext, Type controllerType)
            //Get the {language} parameter in the RouteData
            string lang = requestContext.RouteData.Values["lang"] != null ?
requestContext.RouteData.Values["lang"].ToString() : _DefaultLanguage;
```

06.09.2018 Seite **106** von **134**

```
if (lang != _DefaultLanguage)
                try
                    Thread.CurrentThread.CurrentCulture =
                    Thread.CurrentThread.CurrentUICulture = new CultureInfo(lang);
                catch (Exception e)
                {
                    throw new NotSupportedException(String.Format("ERROR: Invalid language code '{0}'.", lang));
            }
            return DependencyResolver.Current.GetService(controllerType) as IController;
        }
   }
    public class MyLocalizationProvider : DataAnnotationsModelMetadataProvider
        protected override ModelMetadata CreateMetadata(
                             IEnumerable<Attribute> attributes,
                             Type containerType,
                             Func<object> modelAccessor,
                             Type modelType,
                             string propertyName)
            string sKey = string.Empty;
            string sLocalizedText = string.Empty;
            HttpContext.Current.Application.Lock();
            foreach (var attr in attributes)
                if (attr != null)
                {
                    string typeName = attr.GetType().Name;
                    string attrAppKey = string.Empty;
                    if (typeName.Equals("DisplayAttribute"))
                        sKey = ((DisplayAttribute)attr).Name;
                        if (!string.IsNullOrEmpty(sKey))
                            attrAppKey = string.Format("{0}-{1}-{2}",
                            containerType.Name, propertyName, typeName);
                            if (HttpContext.Current.Application[attrAppKey] == null)
                            {
                                HttpContext.Current.Application[attrAppKey] = sKey;
                            }
                            else
                            {
                                sKey = HttpContext.Current.Application[attrAppKey].ToString();
                            }
                            sLocalizedText = ch.muster.se.inv.web.Resources.Strings.ResourceManager.GetString(sKey,
Thread.CurrentThread.CurrentCulture);
                            if (string.IsNullOrEmpty(sLocalizedText))
                            {
                                sLocalizedText = sKey;
                            //else
                            //{
                                  sLocalizedText = "### " + sKey + " ###";
                            //}
                            ((DisplayAttribute)attr).Name = sLocalizedText;
                        }
                    else if (attr is ValidationAttribute)
                        sKey = ((ValidationAttribute)attr).ErrorMessage;
                        if (!string.IsNullOrEmpty(sKey))
                            attrAppKey = string.Format("{0}-{1}-{2}",
                            containerType.Name, propertyName, typeName);
                            if (HttpContext.Current.Application[attrAppKey] == null)
                            {
                                HttpContext.Current.Application[attrAppKey] = sKey;
                            }
                            else
                            {
                                sKey = HttpContext.Current.Application[attrAppKey].ToString();
                            }
```

06.09.2018 Seite **107** von **134**

```
sLocalizedText = ch.muster.se.inv.web.Resources.Strings.ResourceManager.GetString(sKey,
Thread.CurrentThread.CurrentCulture);
                            if (string.IsNullOrEmpty(sLocalizedText))
                                sLocalizedText = sKey;
                            }
                            ((ValidationAttribute)attr).ErrorMessage = sLocalizedText;
                        }
                }
            HttpContext.Current.Application.UnLock();
            return base.CreateMetadata
              (attributes, containerType, modelAccessor, modelType, propertyName);
       }
    }
}
ch.muster.se.inv.web.Utilities
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Collections.Specialized;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using System.Web.Routing;
namespace ch.muster.se.inv.web.Utilities
    // Dieser Code wurde von dem Tutorial genommen und weitgehend angepasst, siehe Doku
    // http://www.codingeverything.com/2014/05/mvcbootstrapactivenavbar.html
    // Diese HtmlHelper Klasse ist dafür zuständig, dass das Navigationsitem active ist wenn man sich auf der
jeweiligen Seite dazu befindet
    public static class Utilities
        public static string IsActive(this HtmlHelper html,
                                      string control)
            var routeData = html.ViewContext.RouteData;
            var routeControl = (string)routeData.Values["controller"];
            var returnActive = control == routeControl;
            return returnActive ? "active" : "";
        public static IHtmlString SortIdentifier(this HtmlHelper html, string sortOrder, string field)
            if (string.IsNullOrEmpty(sortOrder) || (sortOrder.Trim() != field && sortOrder.Replace("_desc",
"").Trim() != field)) return null;
            string glyph = "glyphicon glyphicon-chevron-up";
            if (sortOrder.ToLower().Contains("desc"))
            {
                glyph = "glyphicon glyphicon-chevron-down";
            var span = new TagBuilder("span");
            span.Attributes["class"] = glyph;
            return MvcHtmlString.Create(span.ToString());
        }
        public static RouteValueDictionary ToRouteValueDictionary(this NameValueCollection collection, string newKey,
string newValue)
        {
            var routeValueDictionary = new RouteValueDictionary();
            foreach (var key in collection.AllKeys)
            {
                if (key == null) continue;
                if (routeValueDictionary.ContainsKey(key))
                    routeValueDictionary.Remove(key);
                routeValueDictionary.Add(key, collection[key]);
            if (string.IsNullOrEmpty(newValue))
                routeValueDictionary.Remove(newKey);
            else
```

06.09.2018 Seite **108** von **134**

```
if (routeValueDictionary.ContainsKey(newKey))
                     routeValueDictionary.Remove(newKey);
                routeValueDictionary.Add(newKey, newValue);
            return routeValueDictionary;
    }
}
ch.muster.se.inv.web.MvcApplication
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using System.Web.Optimization;
using System.Web.Routing;
namespace ch.muster.se.inv.web
    public class MvcApplication : System.Web.HttpApplication
        protected void Application_Start()
            AreaRegistration.RegisterAllAreas();
            UnityConfig.RegisterComponents();
            FilterConfig.RegisterGlobalFilters(GlobalFilters.Filters);
            RouteConfig.RegisterRoutes(RouteTable.Routes);
            BundleConfig.RegisterBundles(BundleTable.Bundles);
    }
}
ch.muster.se.inv.web.Startup
using Microsoft.Owin;
using Microsoft.Owin.Security.Cookies;
using Owin;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Security.Claims;
using System.Web;
using System.Web.Helpers;
namespace ch.muster.se.inv.web
    public class Startup
        public void Configuration(IAppBuilder app)
            app.UseCookieAuthentication(new CookieAuthenticationOptions
                AuthenticationType = "ApplicationCookie",
                LoginPath = new PathString("/Account/Login"),
                // Wenn der User 30 Minuten Inaktiv ist, wird er auMaxatisch ausgeloggt
                ExpireTimeSpan = new TimeSpan(0, 30, 0),
                SlidingExpiration = true
            // Diese Codezeile wurde aus dem File kopiert das in der Dokumentation angegebenen ist
            AntiForgeryConfig.UniqueClaimTypeIdentifier = ClaimTypes.NameIdentifier;
        }
    }
}
Views (cshtml)
Account.Login
@using ch.muster.se.inv.web.Models
@model Account
    ViewBag.Title = "Login";
@* Das Meiste dieser View wurde auMaxatisch generiert *@
<h2>@ViewBag.Title</h2>
<div class="row">
     <div class="col-md-8">
        <section id="loginForm">
```

06.09.2018 Seite **109** von **134**

```
@using (Html.BeginForm("Login", "Account", new { ReturnUrl = Model.ReturnUrl }, FormMethod.Post, new {
@class = "form-horizontal", role = "form" }))
                @Html.AntiForgeryToken()
                 <h4>Einloggen mit Windows Benutzerdaten</h4>
                <hr />
                // Codeabschnitt für diese Error Meldung wurde grösstenteils von hier übernommen
                // https://stackoverflow.com/questions/13867307/show-validationsummary-mvc3-as-alert-error-bootstrap
                if (ViewData.ModelState.Any(x => x.Value.Errors.Any()))
                     <div class="alert alert-danger" role="alert">
                         <a class="close" data-dismiss="alert">x</a>
                        @foreach (var modelError in Html.ViewData.ModelState.SelectMany(keyValuePair =>
keyValuePair.Value.Errors))
                             @modelError.ErrorMessage
                        }
                    </div>
                 <div class="form-group">
                    @Html.LabelFor(m => m.Username, new { @class = "col-md-2 control-label" })
                    <div class="col-md-10">
                        @Html.TextBoxFor(m => m.Username, new { @class = "form-control" })
                         @Html.ValidationMessageFor(m => m.Username, "", new { @class = "text-danger" })
                     </div
                 </div>
                <div class="form-group">
                    @Html.LabelFor(m => m.Password, new { @class = "col-md-2 control-label" })
                    <div class="col-md-10">
                        @Html.PasswordFor(m => m.Password, new { @class = "form-control" })
                         @Html.ValidationMessageFor(m => m.Password, "", new { @class = "text-danger" })
                     </div>
                </div>
                <div class="form-group">
                    <div class="col-md-offset-2 col-md-10">
                         <input type="submit" value="Login" class="btn btn-primary" />
                </div>
        </section>
    </div>
</div>
@section Scripts {
    @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
Artikel.Create
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Artikel
    ViewBag.Title = "Create";
<h2>Frstellen</h2>
@using (Html.BeginForm(null, null, FormMethod.Post, new { id = "artikelForm" }))
    @Html.AntiForgeryToken()
    <div class="form-horizontal">
        <h4>Artikel</h4>
        @Html.ValidationSummary(true, "", new { @class = "text-danger" })
        <div_class="form-group"</pre>
            @Html.LabelFor(model => model.InventarNummer, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
            <div class="col-md-10">
                @Html.EditorFor(model => model.InventarNummer, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" }
})
                @Html.ValidationMessageFor(model => model.InventarNummer, "", new { @class = "text-danger" })
            </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.Bezeichnung, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                @Html.EditorFor(model => model.Bezeichnung, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
                @Html.ValidationMessageFor(model => model.Bezeichnung, "", new { @class = "text-danger" })
            </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.Beschreibung, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
            <div class="col-md-10">
```

06.09.2018 Seite **110** von **134**

```
@Html.EditorFor(model => model.Beschreibung, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" }
})
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.Beschreibung, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
         </div>
         <div class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.KategorieID, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10";</pre>
                 @Html.DropDownList("KategorieID", null, "", htmlAttributes: new { @class = "form-control" })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.KategorieID, "", new { @class = "text-danger"
         </div>
         <div class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.RaumID, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                 @Html.DropDownList("RaumID", null, "", htmlAttributes: new { @class = "form-control" })
@Html.ValidationMessageFor(model => model.RaumID, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
         </div>
         <div_class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.BenutzerIDNutzer, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2"
})
             <div_class="col-md-10">
                 @Html.DropDownList("BenutzerIDNutzer", null, "", htmlAttributes: new { @class = "form-control" })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.BenutzerIDNutzer, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
        </div>
        <div class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.Beschaffungsdatum, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2"
})
                 @Html.EditorFor(model => model.Beschaffungsdatum, new { htmlAttributes = new { @class = "form-
control" } })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.Beschaffungsdatum, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
         </div>
         <div class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.Beschaffungswert, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2"
})
             <div class="input-group currencyField">
                 @Html.EditorFor(model => model.Beschaffungswert, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control
currency", @id = "currencyInput" } })
                 <span class="input-group-addon">CHF</span>
             </div>
             @Html.ValidationMessageFor(model => model.Beschaffungswert, "", new { @class = "currencyDanger text-
danger" })
         </div>
         <div class="form-group">
             <div class="col-md-offset-2 col-md-10">
     <input type="submit" value="Erstellen" class="btn btn-default" />
             </div>
         </div>
    </div>
}
<div>
    @if (Session["BackLink"] != null)
         <a href="@Session["BackLink"]">Zurück</a>
    }
    else
    {
         @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
</div>
@⁵ Die JavaScript Library Autonumeric wurde eingesetzt, damit die Währung richtig angezeigt wird im Input-Feld.
http://autonumeric.org *@
    @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
@Scripts.Render("~/bundles/autonumeric")
    <script>
        new AutoNumeric('#currencyInput', {
             decimalCharacter:
             digitGroupSeparator: '\'',
        $.validator.methods.range = function (value, element, param) {
```

06.09.2018 Seite **111** von **134**

```
var globalizedValue = value.replace(".", ",");
             return this.optional(element) || (globalizedValue >= param[0] && globalizedValue <= param[1]);</pre>
        }
        $.validator.methods.number = function (value, element) {
    return this.optional(element) || /-?(?:\d+\\d{1,3}(?:[\s\.,]\\d{3})+)(?:[\.,]\\d+)?$/.test(value);
        }
        $("#artikelForm").submit(function (event) {
             value_with_separators = $('#currencyInput').val();
             clean_value = value_with_separators.replace(/'/g, '');
            console.log(clean_value);
$('#currencyInput').val(clean_value);
        });
    </script>
Artikel.Delete
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Artikel
    ViewBag.Title = "Delete";
<h2>Löschen</h2>
<h3>Sind Sie sicher, dass Sie den Artikel löschen wollen?</h3>
    <h4>Artikel</h4>
    <dl class="dl-horizontal">
        <dt>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.InventarNummer)
            @Html.DisplayFor(model => model.InventarNummer)
        </dd>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Bezeichnung)
        </dt>
            @Html.DisplayFor(model => model.Bezeichnung)
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Beschreibung)
        </dt>
        <dd>
            @Html.DisplayFor(model => model.Beschreibung)
        </dd>
        <dt>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Kategorie.Bezeichnung)
        </dt>
             @Html.DisplayFor(model => model.Kategorie.Bezeichnung)
        </dd>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Nutzer)
        </dt>
             @Html.DisplayFor(model => model.Nutzer.Fullname)
        </dd>
             @Html.DisplayNameFor(model => model.Raum.Bezeichnung)
        </dt>
            @Html.DisplayFor(model => model.Raum.Bezeichnung)
        </dd>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Raum.Lokalisierung)
        </dt>
            @Html.DisplayFor(model => model.Raum.Lokalisierung)
```

06.09.2018 Seite **112** von **134**

```
</dd>
           @Html.DisplayNameFor(model => model.Kategorie.FiBuKonto.Nummer)
        </dt>
        <dd>
           @Html.DisplayFor(model => model.Kategorie.FiBuKonto.Nummer)
        <dt>
           @Html.DisplayNameFor(model => model.Beschaffungsdatum)
        </dt>
           @Html.DisplayFor(model => model.Beschaffungsdatum)
        </dd>
           @Html.DisplayNameFor(model => model.Beschaffungswert)
           @Html.DisplayFor(model => model.Beschaffungswert)
        </dd>
   </dl>
    @using (Html.BeginForm())
       @Html.AntiForgeryToken()
       @if (Session["BackLink"] != null)
               <a href="@Session["BackLink"]">Zurück</a>
           else
           {
               @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
        </div>
</div>
Artikel.Details
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Artikel
    ViewBag.Title = "Details";
<h2>Details</h2>
    <h4>Artikel</h4>
    <dl class="dl-horizontal">
           @Html.DisplayNameFor(model => model.InventarNummer)
           @Html.DisplayFor(model => model.InventarNummer)
        </dd>
        <dt>
           @Html.DisplayNameFor(model => model.Bezeichnung)
        </dt>
        <dd>
           @Html.DisplayFor(model => model.Bezeichnung)
           @Html.DisplayNameFor(model => model.Beschreibung)
        </dt>
           @Html.DisplayFor(model => model.Beschreibung)
        </dd>
           @Html.DisplayNameFor(model => model.Kategorie.Bezeichnung)
```

06.09.2018 Seite **113** von **134**

```
@Html.DisplayFor(model => model.Kategorie.Bezeichnung)
        </dd>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Nutzer)
        </dt>
            @Html.DisplayFor(model => model.Nutzer.Fullname)
        </dd>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Ort)
        </dt>
        <dd>
            @Html.DisplayFor(model => model.Ort)
        </dd>
        <dt>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Kategorie.FiBuKonto.Nummer)
        </dt>
            @Html.DisplayFor(model => model.Kategorie.FiBuKonto.Nummer)
        </dd>
        <dt>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Beschaffungsdatum)
        </dt>
        <dd>>
            @Html.DisplayFor(model => model.Beschaffungsdatum)
        </dd>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Beschaffungswert)
        </dt>
            @Html.DisplayFor(model => model.Beschaffungswert)
        </dd>
    </dl>
</div>
>
    @Html.ActionLink("Bearbeiten", "Edit", new { id = Model.ID }) |
    @if (Session["BackLink"] != null)
        <a href="@Session["BackLink"]">Zurück</a>
    }
    else
    {
        @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
    }
Artikel.Edit
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Artikel
    ViewBag.Title = "Edit";
<h2>Bearbeiten</h2>
@using (Html.BeginForm(null, null, FormMethod.Post, new { id = "artikelForm" }))
    @Html.AntiForgeryToken()
    <div class="form-horizontal">
        <h4>Artikel</h4>
        @Html.ValidationSummary(true, "", new { @class = "text-danger" })
        @Html.HiddenFor(model => model.ID)
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.InventarNummer, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
<div class="col-md-10">
                @Html.EditorFor(model => model.InventarNummer, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" }
})
                @Html.ValidationMessageFor(model => model.InventarNummer, "", new { @class = "text-danger" })
```

06.09.2018 Seite **114** von **134**

```
</div>
         <div class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.Bezeichnung, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                 @Html.EditorFor(model => model.Bezeichnung, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.Bezeichnung, "", new { @class = "text-danger" })
         </div>
             @Html.LabelFor(model => model.Beschreibung, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10";</pre>
                 @Html.EditorFor(model => model.Beschreibung, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" }
})
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.Beschreibung, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
         </div>
         <div class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.KategorieID, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                 @Html.DropDownList("KategorieID", null, "", htmlAttributes: new { @class = "form-control" })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.KategorieID, "", new { @class = "text-danger" })
         </div>
         <div class="form-group">
             MHtml.LabelFor(model => model.RaumID, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                 @Html.DropDownList("RaumID", null, "", htmlAttributes: new { @class = "form-control" })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.RaumID, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
         </div>
         <div class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.BenutzerIDNutzer, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2"
})
             <div_class="col-md-10">
                 @Html.DropDownList("BenutzerIDNutzer", null, "", htmlAttributes: new { @class = "form-control" })
@Html.ValidationMessageFor(model => model.BenutzerIDNutzer, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
         </div>
         <div class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.Beschaffungsdatum, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2"
})
@Html.TextBoxFor(model => model.Beschaffungsdatum, new { Value =
Model.Beschaffungsdatum.ToString("yyyy-MM-dd"), Class = "form-control", Type = "Date" })
     @Html.ValidationMessageFor(model => model.Beschaffungsdatum, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
         </div>
         <div class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.Beschaffungswert, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2"
})
             <div class="input-group currencyField">
                 @Html.EditorFor(model => model.Beschaffungswert, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control
currency", @id = "currencyInput" } })
                  <span class="input-group-addon">CHF</span>
             </div>
             @Html.ValidationMessageFor(model => model.Beschaffungswert, "", new { @class = "currencyDanger text-
danger" })
         </div>
         <div class="form-group">
             <div class="col-md-offset-2 col-md-10">
                  <input type="submit" value="Speichern" class="btn btn-default" />
             </div>
         </div>
    </div>
}
<div>
    @if (Session["BackLink"] != null)
         <a href="@Session["BackLink"]">Zurück</a>
    else
    {
         @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
</div>
@section Scripts {
```

06.09.2018 Seite **115** von **134**

```
@Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
@Scripts.Render("~/bundles/autonumeric")
   <script>
       new AutoNumeric('#currencyInput', {
          decimalCharacter:
          digitGroupSeparator: '\'',
      $.validator.methods.range = function (value, element, param) {
   var globalizedValue = value.replace(".", ",");
          return this.optional(element) || (globalizedValue >= param[0] && globalizedValue <= param[1]);
      $.validator.methods.number = function (value, element) {
          return this.optional(element) || /-?(?:\d+\\d{1,3}(?:[\s\.,]\d{3})+)(?:[\.,]\d+)?$/.test(value);
       $("#artikelForm").submit(function (event) {
          value_with_separators = $('#currencyInput').val();
          clean_value = value_with_separators.replace(/'/g, '');
          console.log(clean_value);
          $('#currencyInput').val(clean_value);
       });
   </script>
}
Artikel.ExportPDF
@model IEnumerable<ch.muster.se.inv.dal.Models.Artikel>
@using ch.muster.se.inv.dal.Models
int articlePos = 0; // Die jetzige Position des Artikels in der Liste
             for (int i = 0; i < Model.Count(); i += 4) // Schleife Für die Zeilen {
                    @for (int ii = 0; ii < 4; ii++) // Schleife für die 4 Zellen pro Zeile</pre>
                       if (articlePos < Model.Count())</pre>
                           Artikel a = Model.ToList()[articlePos];
                           <b>muster ag</b><br />
                                  @a.InventarNummer<br />
                                 @a.Bezeichnung
                              else // Leere Zeile ohne Inhalt, falls es weniger als 4 Einträge hat
                           articlePos++;
               }
          }

      Artikel.Index
@model PagedList<ch.muster.se.inv.dal.Models.Artikel>
@using ch.muster.se.inv.web.Utilities
@using PagedList;
@using PagedList.Mvc;
   ViewBag.Title = "Artikel";
   string currentSort = ViewBag.CurrentSort;
   if (string.IsNullOrEmpty(currentSort))
```

06.09.2018 Seite **116** von **134**

```
currentSort = "date_desc";
    }
<scrint>
   $(document).ready(function () {
    $('#filterform select').change(function () {
           document.forms[0].submit();
    })
</script>
<div class="jumbotron">
    <h1 class="pageTitle">Suche</h1>
    @using (Html.BeginForm("Index", "Artikel", FormMethod.Get, new { id = "filterform" }))
            <div class="col-md-3 no-padding-left">
               @Html.DropDownList("KategorieID", null, "Alle Kategorien", htmlAttributes: new { @class = "form-
control col-xs-12" })
            </div>
            <div class="col-md-3">
                @Html.DropDownList("RaumID", null, "Alle Räume", htmlAttributes: new { @class = "form-control col-xs-
12" })
            <div_class="col-md-3">
                @Html.DropDownList("BenutzerID", null, "Alle Nutzer", htmlAttributes: new { @class = "form-control
col-xs-12" })
            /
/div>
            <div class="col-md-3 no-padding-right">
                @Html.DropDownList("FiBuKontoID", null, "Alle FiBu Konten", htmlAttributes: new { @class = "form-
control col-xs-12" })
            </div>
            <div class="col-md-6 searchFields no-padding-left">
                <a>@Html.TextBox("Search", null, new { id = "searchbox", placeholder = "Suche", @class = "form-
control search-box col-xs-12" })</a>
            </div>
            <div class="col-md-3 searchFields">
                @Html.DropDownList("ArtikelYearsStart", null, "Von (Jahr)", htmlAttributes: new { @class = "form-
control col-xs-12" })
            </div>
            <div class="col-md-3 searchFields no-padding-right">
    @Html.DropDownList("ArtikelYearsEnd", null, "Bis (Jahr)", htmlAttributes: new { @class = "form-
control col-xs-12" })
           </div>
        <input type="submit" value="Suchen" class="btn btn-primary btn-filter" />
</div>
@Html.ActionLink("Artikel erfassen", "Create", null, new { @class = "btn btn-default btn-create-artikel" })
@if (Model.ToList().Count != 0)
    @Html.ActionLink("Inventar Nummer", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag. InventarNummerSortParam))
                @Html.SortIdentifier(currentSort, "InventarNummer")
            @Html.ActionLink("Artikel", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.GegenstandSortParam))
                @Html.SortIdentifier(currentSort, "Gegenstand")
            @Html.ActionLink("Kategorie", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.KategorieSortParam))
                @Html.SortIdentifier(currentSort, "Kategorie")
            @Html.ActionLink("Raum", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.OrtSortParam))
                @Html.SortIdentifier(currentSort, "Ort")
            @Html.ActionLink("Nutzer", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.NutzerSortParam))
                @Html.SortIdentifier(currentSort, "Nutzer")
            @Html.ActionLink("FiBu Konto", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.FiBuKontoSortParam))
```

06.09.2018 Seite **117** von **134**

```
@Html.SortIdentifier(currentSort, "FiBuKonto")
            @Html.ActionLink("Beschaffungsdatum", "Index",
Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder", (string)ViewBag.BeschaffungsdatumSortParam))
@Html.SortIdentifier(currentSort, "Beschaffungsdatum")
            @Html.ActionLink("Beschaffungswert (in CHF)", "Index",
Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder", (string)ViewBag.BeschaffungswertSortParam))
               @Html.SortIdentifier(currentSort, "Beschaffungswert")
            @foreach (var item in Model)
            @Html.DisplayFor(modelItem => item.InventarNummer)
                >
                   @Html.DisplayFor(modelItem => item.Gegenstand)
                @Html.DisplayFor(modelItem => item.Kategorie.Bezeichnung)
                >
                   @Html.DisplayFor(modelItem => item.Ort)
                MHtml.DisplayFor(modelItem => item.Nutzer.Fullname)
                @Html.DisplayFor(modelItem => item.Kategorie.FiBuKonto.Nummer)
                @Html.DisplayFor(modelItem => item.Beschaffungsdatum)
                @Html.DisplayFor(modelItem => item.Preis)
                <div class="btn-group">
                       <a class="btn btn-default btn-xs" href="/Artikel/Edit/@item.ID">
                           <span class="glyphicon glyphicon-pencil" aria-hidden="true"></span>
                       <a class="btn btn-default btn-xs" href="/Artikel/Details/@item.ID">
                           <span class="glyphicon glyphicon-info-sign" aria-hidden="true"></span>
                       <a class="btn btn-default btn-xs" href="/Artikel/Delete/@item.ID">
                           <span class="glyphicon glyphicon-trash" aria-hidden="true"></span>
                       </a>
                   </div>
               {
    <div class="alert alert-danger" role="alert">
        Keine Ergebnisse zu den angegeben Suchkriterien verfügbar
    </div>
}
@Html.PagedListPager(Model, page => Url.Action("Index", new
    page = page,
    sortOrder = ViewBag.currentSort
}))
    <a href="@ViewBag.exportLink" class="btn btn-default @ViewBag.ExportButtons">Artikel exportieren in Excel</a>
    <a href="@ViewBag.exportLinkPDF" class="btn btn-default @ViewBag.ExportButtons">Labels erstellen in PDF</a>
Benutzer.Create
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Benutzer
    ViewBag.Title = "Create";
<h2>Erstellen</h2>
```

06.09.2018 Seite **118** von **134**

```
@using (Html.BeginForm())
    @Html.AntiForgeryToken()
    <div class="form-horizontal">
        <h4>Benutzer</h4>
        @Html.ValidationSummary(true, "", new { @class = "text-danger" })
            @Html.LabelFor(model => model.Benutzername, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10";</pre>
                 @Html.EditorFor(model => model.Benutzername, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" }
})
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.Benutzername, "", new { @class = "text-danger" })
            </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.Vorname, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                 @Html.EditorFor(model => model.Vorname, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.Vorname, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.Name, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                 @Html.EditorFor(model => model.Name, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.Name, "", new { @class = "text-danger" })
        </div>
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.EMail, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                 @Html.EditorFor(model => model.EMail, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
@Html.ValidationMessageFor(model => model.EMail, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.TelefonIntern, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
            <div class="col-md-10">
                 @Html.EditorFor(model => model.TelefonIntern, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" }
})
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.TelefonIntern, "", new { @class = "text-danger" })
            </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.RolleID, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                 @Html.DropDownList("RolleID", null, "", htmlAttributes: new { @class = "form-control" })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.RolleID, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            <div class="col-md-offset-2 col-md-10">
                 <input type="submit" value="Erstellen" class="btn btn-default" />
             </div>
        </div>
    </div>
}
<div>
    @if (Session["BackLinkBenutzer"] != null)
        <a href="@Session["BackLinkBenutzer"]">Zurück</a>
    else
    {
        @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
</div>
Osection Scripts {
    @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
Benutzer Delete
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Benutzer
```

06.09.2018 Seite **119** von **134**

```
ViewBag.Title = "Delete";
<h2>Löschen</h2>
<h3>Sind Sie sicher, dass Sie das löschen wollen?</h3>
    <h4>Benutzer</h4>
    <dl class="dl-horizontal">
         <dt>
             @Html.DisplayNameFor(model => model.Benutzername)
             @Html.DisplayFor(model => model.Benutzername)
         </dd>
             @Html.DisplayNameFor(model => model.Vorname)
             @Html.DisplayFor(model => model.Vorname)
         </dd>
         <dt>
             @Html.DisplayNameFor(model => model.Name)
         </dt>
         <dd>
             @Html.DisplayFor(model => model.Name)
         </dd>
             @Html.DisplayNameFor(model => model.EMail)
         </dt>
             @Html.DisplayFor(model => model.EMail)
         </dd>
             @Html.DisplayNameFor(model => model.TelefonIntern)
             @Html.DisplayFor(model => model.TelefonIntern)
         </dd>
             @Html.DisplayNameFor(model => model.Rolle.Name)
         </dt>
             @Html.DisplayFor(model => model.Rolle.Name)
    </dl>
    @using (Html.BeginForm())
        @Html.AntiForgeryToken()
        <div class="form-actions no-color">
     <input type="submit" value="Löschen" class="btn btn-default" /> |
    @if (Session["BackLinkBenutzer"] != null)
                 <a href="@Session["BackLinkBenutzer"]">Zurück</a>
             }
             {
                 @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
         </div>
</div>
Benutzer.Details
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Benutzer
    ViewBag.Title = "Details";
```

06.09.2018 Seite **120** von **134**

```
<h2>Details</h2>
<div>
    <h4>Benutzer</h4>
    <dl class="dl-horizontal">
        <dt>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Benutzername)
            @Html.DisplayFor(model => model.Benutzername)
        </dd>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Vorname)
        </dt>
            @Html.DisplayFor(model => model.Vorname)
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Name)
        </dt>
        <dd>
@Html.DisplayFor(model => model.Name)
            @Html.DisplayNameFor(model => model.EMail)
            @Html.DisplayFor(model => model.EMail)
        </dd>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.TelefonIntern)
        </dt>
        <dd>
            @Html.DisplayFor(model => model.TelefonIntern)
        </dd>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Rolle.Name)
        </dt>
            @Html.DisplayFor(model => model.Rolle.Name)
        </dd>
    </dl>
</div>
    @Html.ActionLink("Bearbeiten", "Edit", new { id = Model.ID }) |
@if (Session["BackLinkBenutzer"] != null)
        <a href="@Session["BackLinkBenutzer"]">Zurück</a>
    else
    {
        @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
    }
Benutzer.Edit
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Benutzer
    ViewBag.Title = "Edit";
<h2>Bearbeiten</h2>
@using (Html.BeginForm())
    @Html.AntiForgeryToken()
    <div class="form-horizontal">
        <h4>Benutzer</h4>
        <hr />
```

06.09.2018 Seite **121** von **134**

```
@Html.ValidationSummary(true, "", new { @class = "text-danger" })
        @Html.HiddenFor(model => model.ID)
        <div class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.Benutzername, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                 @Html.EditorFor(model => model.Benutzername, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" }
})
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.Benutzername, "", new { @class = "text-danger" })
        </div>
        <div class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.Vorname, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                 @Html.EditorFor(model => model.Vorname, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
@Html.ValidationMessageFor(model => model.Vorname, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.Name, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                 @Html.EditorFor(model => model.Name, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.Name, "", new { @class =
             </div>
        </div>
        <div class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.EMail, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                 @Html.EditorFor(model => model.EMail, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.EMail, "", new { @class = "text-danger" })
        </div>
        <div class="form-group">
             @Html.LabelFor(model => model.TelefonIntern, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                 @Html.EditorFor(model => model.TelefonIntern, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" }
})
                 @Html.ValidationMessageFor(model => model.TelefonIntern, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.RolleID, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10";</pre>
                 @Html.DropDownList("RolleID", null, "", htmlAttributes: new { @class = "form-control" })
                 Mttml.ValidationMessageFor(model => model.RolleID, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
        </div>
        <div class="form-group">
             <div class="col-md-offset-2 col-md-10">
     <input type="submit" value="Speichern" class="btn btn-default" />
             </div>
        </div>
    </div>
}
<div>
    @if (Session["BackLinkBenutzer"] != null)
        <a href="@Session["BackLinkBenutzer"]">Zurück</a>
    else
    {
        @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
    }
</div>
@section Scripts {
    @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
Benutzer.Index
@model PagedList<ch.muster.se.inv.dal.Models.Benutzer>
@using ch.muster.se.inv.web.Utilities
@using PagedList;
@using PagedList.Mvc;
    ViewBag.Title = "Benutzer";
    string currentSort = ViewBag.CurrentSort;
    if (string.IsNullOrEmpty(currentSort))
```

06.09.2018 Seite **122** von **134**

```
currentSort = "date_desc";
<h2>Benutzer</h2>
   @Html.ActionLink("Benutzer erfassen", "Create", null, new { @class = "btn btn-default" })
@Html.ActionLink("Benutzername", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.BenutzernameSortParam))
           @Html.SortIdentifier(currentSort, "Benutzername")
       @Html.ActionLink("Vorname", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.VornameSortParam))
          @Html.SortIdentifier(currentSort, "Vorname")
       @Html.ActionLink("Name", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.NameSortParam))
          @Html.SortIdentifier(currentSort, "Name")
       @Html.ActionLink("E-Mail", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.EMailSortParam))
          @Html.SortIdentifier(currentSort, "EMail")
       @Html.ActionLink("Telefon Intern", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.TelefonInternSortParam))
          @Html.SortIdentifier(currentSort, "TelefonIntern")
       @Html.ActionLink("Rolle", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.RolleSortParam))
          @Html.SortIdentifier(currentSort, "Rolle")
       @foreach (var item in Model)
              @Html.DisplayFor(modelItem => item.Benutzername)
           @Html.DisplayFor(modelItem => item.Vorname)
           @Html.DisplayFor(modelItem => item.Name)
           @Html.DisplayFor(modelItem => item.EMail)
           @Html.DisplayFor(modelItem => item.TelefonIntern)
           @Html.DisplayFor(modelItem => item.Rolle.Name)
           <div class="btn-group">
                  <a class="btn btn-default btn-xs" href="/Benutzer/Edit/@item.ID">
                      <span class="glyphicon glyphicon-pencil" aria-hidden="true"></span>
                  <a class="btn btn-default btn-xs" href="/Benutzer/Details/@item.ID">
                      <span class="glyphicon glyphicon-info-sign" aria-hidden="true"></span>
                  <a class="btn btn-default btn-xs" href="/Benutzer/Delete/@item.ID">
                      <span class="glyphicon glyphicon-trash" aria-hidden="true"></span>
              </div>
          }
@Html.PagedListPager(Model, page => Url.Action("Index", new
```

06.09.2018 Seite **123** von **134**

```
page = page,
    sortOrder = ViewBag.currentSort
}))
FiBuKonto.Create
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.FiBuKonto
    ViewBag.Title = "Create";
<h2>Erstellen</h2>
@using (Html.BeginForm())
    @Html.AntiForgeryToken()
    <div class="form-horizontal">
        <h4>FiBu Konto</h4>
        @Html.ValidationSummary(true, "", new { @class = "text-danger" })
        <div class="form-group</pre>
            @Html.LabelFor(model => model.Nummer, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
             <div class="col-md-10">
                @Html.EditorFor(model => model.Nummer, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
                @Html.ValidationMessageFor(model => model.Nummer, "", new { @class = "text-danger" })
            </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.Bezeichnung, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
            <div class="col-md-10">
                @Html.EditorFor(model => model.Bezeichnung, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
                Html.ValidationMessageFor(model => model.Bezeichnung, "", new { @class = "text-danger" })
             </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            <div class="col-md-offset-2 col-md-10">
     <input type="submit" value="Erstellen" class="btn btn-default" />
            </div>
        </div>
    </div>
}
<div>
    @if (Session["BackLinkFiBuKonto"] != null)
        <a href="@Session["BackLinkFiBuKonto"]">Zurück</a>
    else
    {
        @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
</div>
@section Scripts {
    @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
FiBuKonto.Delete
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.FiBuKonto
    ViewBag.Title = "Delete";
<h2>Löschen</h2>
<h3>Sind Sie sicher, dass Sie das löschen wollen?</h3>
    <h4>FiBu Konto</h4>
    <dl class="dl-horizontal">
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Nummer)
        </dt>
            @Html.DisplayFor(model => model.Nummer)
        </dd>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Bezeichnung)
```

06.09.2018 Seite **124** von **134**

```
</dt>
        <dd>
           @Html.DisplayFor(model => model.Bezeichnung)
        </dd>
    </dl>
    @using (Html.BeginForm())
        @Html.AntiForgeryToken()
        @if (Session["BackLinkFiBuKonto"] != null)
                <a href="@Session["BackLinkFiBuKonto"]">Zurück</a>
           }
           else
           {
                @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
           }
        </div>
</div>
FiBuKonto.Details
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.FiBuKonto
    ViewBag.Title = "Details";
<h2>Details</h2>
<div>
    <h4>FiBu Konto</h4>
    <dl class="dl-horizontal">
        <dt>
           @Html.DisplayNameFor(model => model.Nummer)
        </dt>
        <dd>
           @Html.DisplayFor(model => model.Nummer)
        </dd>
           @Html.DisplayNameFor(model => model.Bezeichnung)
        </dt>
           @Html.DisplayFor(model => model.Bezeichnung)
        </dd>
    </dl>
</div>
>
    @Html.ActionLink("Bearbeiten", "Edit", new { id = Model.ID }) |
@if (Session["BackLinkFiBuKonto"] != null)
        <a href="@Session["BackLinkFiBuKonto"]">Zurück</a>
    else
    {
        @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
    }
FiBuKonto.Edit
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.FiBuKonto
    ViewBag.Title = "Edit";
<h2>Bearbeiten</h2>
@using (Html.BeginForm())
    @Html.AntiForgeryToken()
    <div class="form-horizontal">
       <h4>FiBu Konto</h4>
```

06.09.2018 Seite **125** von **134**

```
@Html.ValidationSummary(true, "", new { @class = "text-danger" })
        @Html.HiddenFor(model => model.ID)
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.Nummer, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
            <div class="col-md-10">
                @Html.EditorFor(model => model.Nummer, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
                @Html.ValidationMessageFor(model => model.Nummer, "", new { @class = "text-danger" })
        </div>
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.Bezeichnung, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
            <div class="col-md-10">
                @Html.EditorFor(model => model.Bezeichnung, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
@Html.ValidationMessageFor(model => model.Bezeichnung, "", new { @class = "text-danger" })
            </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            <div class="col-md-offset-2 col-md-10">
                <input type="submit" value="Speichern" class="btn btn-default" />
        </div>
    </div>
}
<div>
    @if (Session["BackLinkFiBuKonto"] != null)
        <a href="@Session["BackLinkFiBuKonto"]">Zurück</a>
    else
    {
        @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
</div>
@section Scripts {
    @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
FiBuKonto.Index
@model PagedList<ch.muster.se.inv.dal.Models.FiBuKonto>
@using ch.muster.se.inv.web.Utilities
@using PagedList;
@using PagedList.Mvc;
    ViewBag.Title = "FiBu Konto";
    string currentSort = ViewBag.CurrentSort;
    if (string.IsNullOrEmpty(currentSort))
        currentSort = "date_desc";
    }
}
<h2>FiBu Konto</h2>
    @Html.ActionLink("FiBu Konto erfassen", "Create", null, new { @class = "btn btn-default" })
@Html.ActionLink("FiBu Konto", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.NummerSortParam))
            @Html.SortIdentifier(currentSort, "Nummer")
        @Html.ActionLink("Bezeichnung", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.BezeichnungSortParam))
            @Html.SortIdentifier(currentSort, "Bezeichnung")
        @foreach (var item in Model)
            @Html.DisplayFor(modelItem => item.Nummer)
```

06.09.2018 Seite **126** von **134**

```
@Html.DisplayFor(modelItem => item.Bezeichnung)
           <div class="btn-group">
                   </a>
                   <a class="btn btn-default btn-xs" href="/FiBuKonto/Details/@item.ID">
                       <span class="glyphicon glyphicon-info-sign" aria-hidden="true"></span>
                   <a class="btn btn-default btn-xs" href="/FiBuKonto/Delete/@item.ID">
                       <span class="glyphicon glyphicon-trash" aria-hidden="true"></span>
                   </a>
               </div>
           }
@Html.PagedListPager(Model, page => Url.Action("Index", new
    page = page,
    sortOrder = ViewBag.currentSort
Kategorie.Create
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Kategorie
    ViewBag.Title = "Create";
<h2>Erstellen</h2>
@using (Html.BeginForm())
    @Html.AntiForgeryToken()
    <div class="form-horizontal">
        <h4>Kategorie</h4>
        <hr />
        @Html.ValidationSummary(true, "", new { @class = "text-danger" })
        <div class="form-group"</pre>
           @Html.LabelFor(model => model.Bezeichnung, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
           <div class="col-md-10">
               @Html.EditorFor(model => model.Bezeichnung, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
               @Html.ValidationMessageFor(model => model.Bezeichnung, "", new { @class = "text-danger" })
            </div>
        </div>
        <div class="form-group">
           @Html.LabelFor(model => model.FiBuKontoID, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
            <div class="col-md-10">
               @Html.DropDownList("FiBuKontoID", null, "", htmlAttributes: new { @class = "form-control" })
               @Html.ValidationMessageFor(model => model.FiBuKontoID, "", new { @class = "text-danger" })
           </div>
        </div>
        <div class="form-group">
           <div class="col-md-offset-2 col-md-10">
                <input type="submit" value="Erstellen" class="btn btn-default" />
            </div>
        </div>
    </div>
}
<div>
    @if (Session["BackLinkKategorie"] != null)
        <a href="@Session["BackLinkKategorie"]">Zurück</a>
    else
    {
        @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
</div>
@section Scripts {
   @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
Kategorie.Delete
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Kategorie
```

06.09.2018 Seite **127** von **134**

```
ViewBag.Title = "Delete";
<h2>Löschen</h2>
<h3>Sind Sie sicher, dass Sie das löschen wollen?</h3>
    <h4>Kategorie</h4>
    <dl class="dl-horizontal">
        <dt>
           @Html.DisplayNameFor(model => model.Bezeichnung)
           @Html.DisplayFor(model => model.Bezeichnung)
        </dd>
           @Html.DisplayNameFor(model => model.FiBuKonto.Nummer)
           @Html.DisplayFor(model => model.FiBuKonto.Nummer)
        </dd>
    </dl>
    @using (Html.BeginForm())
        @Html.AntiForgeryToken()
        @if (Session["BackLinkKategorie"] != null)
                <a href="@Session["BackLinkKategorie"]">Zurück</a>
            else
            {
                @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
        </div>
    }
</div>
Kategorie.Details
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Kategorie
    ViewBag.Title = "Details";
<h2>Details</h2>
<div>
    <h4>Kategorie</h4>
    <dl class="dl-horizontal">
           @Html.DisplayNameFor(model => model.Bezeichnung)
        <dd>
           @Html.DisplayFor(model => model.Bezeichnung)
        </dd>
           @Html.DisplayNameFor(model => model.FiBuKonto.Nummer)
        </dt>
           @Html.DisplayFor(model => model.FiBuKonto.Nummer)
        </dd>
    </dl>
</div>
    @Html.ActionLink("Bearbeiten", "Edit", new { id = Model.ID }) |
@if (Session["BackLinkKategorie"] != null)
        <a href="@Session["BackLinkKategorie"]">Zurück</a>
```

06.09.2018 Seite **128** von **134**

```
@Html.ActionLink("Zurück", "Index")
Kategorie.Edit
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Kategorie
    ViewBag.Title = "Edit";
<h2>Bearbeiten</h2>
@using (Html.BeginForm())
    @Html.AntiForgeryToken()
    <div class="form-horizontal">
        <h4>Kategorie</h4>
        @Html.ValidationSummary(true, "", new { @class = "text-danger" })
       @Html.HiddenFor(model => model.ID)
        <div class="form-group">
           @Html.LabelFor(model => model.Bezeichnung, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
            <div class="col-md-10">
               @Html.EditorFor(model => model.Bezeichnung, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
               @Html.ValidationMessageFor(model => model.Bezeichnung, "", new { @class = "text-danger" })
           </div>
       </div>
        <div class="form-group">
           @Html.LabelFor(model => model.FiBuKontoID, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
            <div class="col-md-10">
               @Html.DropDownList("FiBuKontoID", null, "", htmlAttributes: new { @class = "form-control" })
               @Html.ValidationMessageFor(model => model.FiBuKontoID, "", new { @class = "text-danger" })
           </div>
        </div>
        <div class="form-group">
           </div>
        </div>
    </div>
}
    @if (Session["BackLinkKategorie"] != null)
        <a href="@Session["BackLinkKategorie"]">Zurück</a>
    else
   {
        @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
</div>
@section Scripts {
   @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
Kategorie.Index
@model PagedList<ch.muster.se.inv.dal.Models.Kategorie>
@using ch.muster.se.inv.web.Utilities
@using PagedList;
@using PagedList.Mvc;
    ViewBag.Title = "Kategorie";
    string currentSort = ViewBag.CurrentSort;
    if (string.IsNullOrEmpty(currentSort))
   {
        currentSort = "date_desc";
<h2>Kategorie</h2>
   @Html.ActionLink("Kategorie erfassen", "Create", null, new { @class = "btn btn-default" })
```

06.09.2018 Seite **129** von **134**

```
@Html.ActionLink("Bezeichnung", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.BezeichnungSortParam))
           @Html.SortIdentifier(currentSort, "Bezeichnung")
       @Html.ActionLink("FiBuKonto", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.FiBuKontoSortParam))
           @Html.SortIdentifier(currentSort, "FiBuKonto")
       @foreach (var item in Model)
       >
               @Html.DisplayFor(modelItem => item.Bezeichnung)
           @Html.DisplayFor(modelItem => item.FiBuKonto.Nummer)
           <div class="btn-group">
                   <a class="btn btn-default btn-xs" href="/Kategorie/Edit/@item.ID">
                      <span class="glyphicon glyphicon-pencil" aria-hidden="true"></span>
                   <a class="btn btn-default btn-xs" href="/Kategorie/Delete/@item.ID">
                      <span class="glyphicon glyphicon-trash" aria-hidden="true"></span>
                   </a>
               </div>
           @Html.PagedListPager(Model, page => Url.Action("Index", new
   page = page,
sortOrder = ViewBag.currentSort
}))
Raum.Create
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Raum
    ViewBag.Title = "Create";
<h2>Frstellen</h2>
@using (Html.BeginForm())
    @Html.AntiForgeryToken()
    <div class="form-horizontal">
       <h4>Raum</h4>
       <hr /:
       @Html.ValidationSummary(true, "", new { @class = "text-danger" })
           @Html.LabelFor(model => model.Lokalisierung, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
           <div class="col-md-10":
               @Html.DropDownListFor(model => model.Lokalisierung, ViewData["lokalisierungItems"] as
IEnumerable<SelectListItem>, "", htmlAttributes: new { @class = "form-control" })
               @Html.ValidationMessageFor(model => model.Lokalisierung, "", new { @class = "text-danger" })
           </div>
       </div>
       <div class="form-group">
           @Html.LabelFor(model => model.Bezeichnung, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
            <div class="col-md-10">
               @Html.EditorFor(model => model.Bezeichnung, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
               @Html.ValidationMessageFor(model => model.Bezeichnung, "", new { @class = "text-danger" })
           </div>
       </div>
       <div class="form-group">
           <div class="col-md-offset-2 col-md-10">
               <input type="submit" value="Erstellen" class="btn btn-default" />
       </div>
```

06.09.2018 Seite **130** von **134**

```
</div>
}
<div>
    @if (Session["BackLinkRaum"] != null)
         <a href="@Session["BackLinkRaum"]">Zurück</a>
    else
    {
         @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
</div>
@section Scripts {
    @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
Raum.Delete
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Raum
    ViewBag.Title = "Delete";
<h2>Löschen</h2>
<h3>Sind Sie sicher, dass Sie das löschen wollen?</h3>
    <h4>Raum</h4>
    <hr />
<dl class="dl-horizontal">
        <dt>
             @Html.DisplayNameFor(model => model.Lokalisierung)
        </dt>
             @Html.DisplayFor(model => model.Lokalisierung)
         </dd>
             @Html.DisplayNameFor(model => model.Bezeichnung)
         </dt>
             @Html.DisplayFor(model => model.Bezeichnung)
         </dd>
    </dl>
    @using (Html.BeginForm())
         @Html.AntiForgeryToken()
        <div class="form-actions no-color">
     <input type="submit" value="Löschen" class="btn btn-default" /> |
    @if (Session["BackLinkRaum"] != null)
                 <a href="@Session["BackLinkRaum"]">Zurück</a>
             }
             else
             {
                 @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
         </div>
</div>
Raum.Details
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Raum
    ViewBag.Title = "Details";
<h2>Details</h2>
<div>
    <h4>Raum</h4>
    <dl class="dl-horizontal">
        <dt>
             @Html.DisplayNameFor(model => model.Lokalisierung)
             @Html.DisplayFor(model => model.Lokalisierung)
```

06.09.2018 Seite **131** von **134**

```
</dd>
        <dt>
            @Html.DisplayNameFor(model => model.Bezeichnung)
        </dt>
        <dd>
            @Html.DisplayFor(model => model.Bezeichnung)
        </dd>
    </dl>
</div>
    @Html.ActionLink("Bearbeiten", "Edit", new { id = Model.ID }) |
@if (Session["BackLinkRaum"] != null)
        <a href="@Session["BackLinkRaum"]">Zurück</a>
    else
    {
        @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
    }
Raum.Edit
@model ch.muster.se.inv.dal.Models.Raum
    ViewBag.Title = "Edit";
<h2>Bearbeiten</h2>
@using (Html.BeginForm())
    @Html.AntiForgeryToken()
    <div class="form-horizontal">
        <h4>Raum</h4>
        <hr />
        @Html.ValidationSummary(true, "", new { @class = "text-danger" })
@Html.HiddenFor(model => model.ID)
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.Lokalisierung, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
            <div class="col-md-10">
                 @Html.DropDownListFor(model => model.Lokalisierung, ViewData["lokalisierungItems"] as
</div>
        </div>
        <div class="form-group">
            @Html.LabelFor(model => model.Bezeichnung, htmlAttributes: new { @class = "control-label col-md-2" })
            <div class="col-md-10">
                @Html.EditorFor(model => model.Bezeichnung, new { htmlAttributes = new { @class = "form-control" } })
@Html.ValidationMessageFor(model => model.Bezeichnung, "", new { @class = "text-danger" })
            </div>
        </div>
        <div class="form-group">
            <div class="col-md-offset-2 col-md-10">
                <input type="submit" value="Speichern" class="btn btn-default" />
             </div>
        </div>
    </div>
}
<div>
    @if (Session["BackLinkRaum"] != null)
        <a href="@Session["BackLinkRaum"]">Zurück</a>
    else
    {
        @Html.ActionLink("Zurück", "Index")
    }
</div>
@section Scripts {
    @Scripts.Render("~/bundles/jqueryval")
```

06.09.2018 Seite **132** von **134**

```
Raum Index
@model PagedList<ch.muster.se.inv.dal.Models.Raum>
@using ch.muster.se.inv.web.Utilities
@using PagedList;
@using PagedList.Mvc;
        ViewBag.Title = "Raum";
        string currentSort = ViewBag.CurrentSort;
if (string.IsNullOrEmpty(currentSort))
        {
                 currentSort = "date_desc";
<h2>Raum</h2>
        @Html.ActionLink("Raum erfassen", "Create", null, new { @class = "btn btn-default" })
@Html.ActionLink("Lokalisierung", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.LokalisierungSortParam))
                        @Html.SortIdentifier(currentSort, "Lokalisierung")
                 @Html.ActionLink("Bezeichnung", "Index", Request.QueryString.ToRouteValueDictionary("sortOrder",
(string)ViewBag.BezeichnungSortParam))
                        @Html.SortIdentifier(currentSort, "Bezeichnung")
                 @foreach (var item in Model)
                         @Html.DisplayFor(modelItem => item.Lokalisierung)
                         >
                                 @Html.DisplayFor(modelItem => item.Bezeichnung)
                         >
                                  <div class="btn-group">
                                          <a class="btn btn-default btn-xs" href="/Raum/Edit/@item.ID">
                                                  <span class="glyphicon glyphicon-pencil" aria-hidden="true"></span>
                                          <a class="btn btn-default btn-xs" href="/Raum/Details/@item.ID">
                                                  <span class="glyphicon glyphicon-info-sign" aria-hidden="true"></span>
                                          <a class="btn btn-default btn-xs" href="/Raum/Delete/@item.ID">
                                                  <span class="glyphicon glyphicon-trash" aria-hidden="true"></span>
                                 </div>
                        }
@Html.PagedListPager(Model, page => Url.Action("Index", new
        page = page,
         sortOrder = ViewBag.currentSort
}))
@using ch.muster.se.inv.web.Localization
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
        <meta charset="utf-8" />
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
        cverticle remove very content with the vice very company content of the very company content of the very content of the v
</head>
<body>
         <div class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top">
                 <div class="container">
```

06.09.2018 Seite **133** von **134**

```
<div class="navbar-header">
                <button type="button" class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-target=".navbar-collapse">
                    <span class="icon-bar"></span>
<span class="icon-bar"></span>
                    <span class="icon-bar"></span>
                </button>
                <span class="navbar-brand nav-title">Inventar</span>
            @Html.Partial("Header")
        </div>
    </div>
    <div_class="container body-content">
        @RenderBody()
        <hr />
        <footer>
            © @DateTime.Now.Year - @Html.Resource("Company") - Inventar 
        </footer>
    </div>
    @Scripts.Render("~/bundles/bootstrap")
    @RenderSection("scripts", required: false)
</html>
Shared.Header
@using ch.muster.se.inv.web.Utilities
@using ch.muster.se.inv.web.Localization
@if (User.Identity.IsAuthenticated)
    @* Der Benutzer muss eingeloggt sein, damit die Navigation angezeigt wird. *@
    <div class="navbar-collapse collapse">
        <lass='@Html.IsActive("Artikel")'>@Html.ActionLink("Artikel", "Index", "Artikel")
class='@Html.IsActive("Kategorie")'>@Html.ActionLink("Kategorien", "Index", "Kategorie")
class='@Html.IsActive("Raum")'>@Html.ActionLink("Räume", "Index", "Raum")

            @if (this.User.IsInRole("Administrator"))
                @Html.ActionLink("Benutzer", "Index", "Benutzer")
            @Html.ActionLink("FiBu Konten", "Index", "FiBuKonto")
        target="_blank'>@Html.Resource("Tutorial")</a>
<a class="noLink">@User.Identity.Name</a>
            @Html.ActionLink("Logout", "Logout", "Account")
        </div>
élse
{
    <div class="navbar-collapse collapse">
    </div>
}
<style>
    a.noLink:hover {
        color: #999999 !important;
</style>
```

06.09.2018 Seite **134** von **134**