# $Bibliotheks an wendung \hbox{ - Feinspezifikation}$

Ivan Charviakou León Liehr Mohamad Najjar Jonas Picker Sergei Pravdin

27. Mai 2021 v1.1



## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Meilensteine         2.1 Meilenstein 1          2.2 Meilenstein 2          2.3 Meilenstein 3	3 3 3
3	Arbeitspakete         3.1 Meilenstein 1	4 4 5 6
4	PERT-Diagramm	7
5	Spezialgebiete	7
6	Whitebox-Tests	7

### 1 Einleitung

In diesem Dokument ist der Implementierungsplan der Webanwendung **BiBi** dokumentiert. Dabei erfolgt die Gliederung der Implementierung in Milestones, welche wiederum in Arbeitspakete aufgeteilt werden. Außerdem sind das **PERT-Diagramm**, die **Spezialgebiete**-Tabelle und die **Whitebox-Tests** zu sehen.

#### 2 Meilensteine

Autor: Jonas Picker

Die Implementierungsphase wird drei Wochen dauern und in 3 gleiche Zeitabschnitte unterteilt, in denen wesentliche Funktionalitäten fertiggestellt werden sollen. Allgemein liegt der Schwerpunkt auf einer vertikale, testbare Realisierung einzelner Funktionen, jedoch müssen gewisse Kernmodule direkt im ersten Milestone abgearbeitet werden.

#### 2.1 Meilenstein 1

#### Fertigstellungsdatum: 04.06.2021

Im Fokus des ersten Meilensteins liegen Grundfunktionalitäten, nach seinem Erreichen soll das System auf normalem Wege gestartet und heruntergefahren werden können. Hierzu werden zunächst die Datenbankinitiallisierung und Anbindung, Fehlerbehandlung sowie System- und E-Mail-Konfiguration als horizontale Funktionspakete erstellt. Geplante vertikale Module des ersten Abschnitts beinhalten den Login und Registriervorgang für Benutzer sowie die Verwaltungsseite für Administratoren.

#### 2.2 Meilenstein 2

#### Fertigstellungsdatum: 11.06.2021

Der Hauptteil der essentiellen Systemfunktionen sollen im zweiten Abschnitt als vertikale Komponenten ausgearbeitet werden. Automatische Abläufe sowie die systemweite Sicherheit und Berechtigungsprüfung stehen an erster Stelle. Nach Erreichen des Meilensteins sollen Nutzer ihre Profildaten (außer E-Mail Reverifizierung) einsehen und verändern können, außerdem soll der Kategoriestöberer fertiggestellt werden. Die Mediumsansicht und Exemplarausleihe sowie Abarbeitungsfunktionalitäten für Mitarbeiter sind ebenfalls zu implementieren. Im gleichen Zug soll dann auch die Medienschemabearbeitung und das Erstellen neuer Medien ermöglicht werden.

#### 2.3 Meilenstein 3

#### Fertigstellungsdatum: 18.06.2021

In der letzten Implementierungsphase soll das System hauptsächlich um Randfunktionen ergänzt werden. Als letzter essentieller Block wird die Suchfunktionalität für Medien fertiggestellt. Mitarbeiter sollen eine Listenansicht mit abzuholenden Exemplaren und Leihfristverstößen angezeigt bekommen können. Für Nutzer soll ebenfalls eine Liste mit ausgeliehenen/abzuholenden Exemplaren einsehbar sein. Auch wird Nutzern die Passwort- und E-Mail-Zurücksetzung ermöglicht. Kleinere Komfortfunktionen wie z.B. das Anzeigen von Suchvorschlägen folgen zuletzt.

### 3 Arbeitspakete

Die folgende Tabellen dienen der Übersicht über die einzelnen Arbeitspakete, die zur Realisierung unseren System benötigt werden.

Als Konvention wird vereinbart, dass wenn nur der Klassenname angegeben wird, die gesamte Klasse einschließlich aller Methoden zu implementieren ist. Wird zusätzlich einer der Methodenbezeichner angegeben, ist nur die Methode.

#### 3.1 Meilenstein 1

Im Folgenden werden die Arbeitspakete, die zum Erreichen des ersten Milestones notwendig sind, aufgelistet und kurz beschrieben.

Arbeitspaket	Beschreibung	Entwickler	Dauer
Meta-	Logger	Ivan Charviakou	?
implementation	ConfigReader		
Utilities I	ConnectionPool	Jonas Picker	?
	ApplicationDao		
	ApplicationDto		
	CSSReader		
Utilities II	EmailUtility	Ivan Charviakour	?
	TokenGenerator		
	HashingModule		
		7 701	
System I	SystemStartStop	Jonas Picker	?
	DataLayerInitializer		
D. l. I	Datenbankinitialisierung	T ( T )	
Faccelets I	Template	León Liehr	?
	Header		
	Footer		
Exception handling	PaginatedList und column Error	Sergei Pravdin	?
Exception nandling	ErrorDto	Sergei Pravdin	
	Exceptions		
	Global exception handler		
User definition	UserDto	Mohamad Najjar	?
Oser definition	UserSession	Wolfamad Wajjar	•
	RoleConverter		
	PasswordValidator		
	ConfirmPasswordValidator		
	EmailValidator		
	UserDao		
User authentication	UserDao	Mohamad Najjar	?
	Registration		
	Login		
	UserValidator		
Application mana-	SiteNotice	León Liehr	?
gement global	Contact		
	PrivacyPlocy		
Administrative	Administration	Sergei Pravdin	?
functions	LogoValidator		

### 3.2 Meilenstein 2

## 3.3 Meilenstein 3

## 4 PERT-Diagramm

## 5 Spezialgebiete

Autor: Jonas Picker

Die Vielzahl der verwendeten Technologien erfordert eine Spezialisierung der einzelnen Teammitglieder. Die jeweiligen Spezialgebiete sind unten aufgelistet.

git	León Liehr
JSF Internationalisierung	León Liehr
JSF Templates	León Liehr
JSF Components	León Liehr
LaTeX	Ivan Charviakou
RegEx	Ivan Charviakou
Jakarta Mail	Ivan Charviakou
JSF Validators	Ivan Charviakou
JSF Converters	Mohamad Najjar
RSA	Mohamad Najjar
CSS/Bootstrap	Mohamad Najjar
Listenabstraktion	Mohamad Najjar
SQL	Jonas Picker
JSF File Upload	Jonas Picker
JSF/CDI Scopes	Jonas Picker
SSL/TLS	Jonas Picker
Systemkonfiguration	Jonas Picker
Selenium	Sergei Pravdin
Logging	Sergei Pravdin
JUnit	Sergei Pravdin

### 6 Whitebox-Tests