Semesteraufgabe: Java EE Architektur SS 2017

Kurzbeschreibung der Anwendung

Die entwickelte Softwarelösung orientiert sich an der Model 2-Architektur. Die Komponenten der Anwendung lassen sich demnach unterschiedlichen Schichten zuordnen.

Die erste Schicht behandelt die Darstellung der Inhalte und wird daher im folgenden als Präsentationsschicht bezeichnet. Zu ihr zählen die Views welche im Verzeichnis src/main/webapp/ liegen.

Die Schicht der Geschäftslogik hingegen beschäftigt sich mit der konkreten Implementierung jeglicher Funktionalitäten zur Realisierung der User-Stories. Zu ihr zählen daher die Controller- und Request-Komponenten.

Die letzte Schicht beschäftigt sich mit der Speicherung der Daten und wird daher als Persistenzschicht bezeichnet. Zu ihr zählen die Datenmodelle und die Service-Komponenten, welche die Historisierung in H2 realisieren.

Tabelle 1: Architektur der Anwendung

Amus naturna saabi aht Dasabuai burna

Anwendungsschicht	Beschreibung
Präsentation	Views für die Abbildung der User-Stories
Geschäftslogik	Steuerung der Präsentation und Abbildung von Funktionalitäten
Persistenz	Datenmodell und Historisierung in H2

Umsetzung der User-Stories

Liste aller beteiligten Komponenten und Klassen, sowie deren Aufgaben und Zugehörigkeit der Anwendungsschicht.

Kurze Beschreibung der Schritte, die ein Nutzer für die Anwendung der Story ausführen muss.

1. Veranstaltung anlegen

Komponente	Aufgabe	Anwendungsschicht
createEvent.xhtml	Darstellung des Formulars	Präsentation
Create Event Request. java	Steuerung des Formulars	Geschäftslogik
SessionContext.java	Authentifizierung	Geschäftslogik
Management Operation.java	Autorisierung: Ist der angemeldete User ein Manager?	Geschäftslogik

EventService.java	Historisierung	Persistenz
Event.java	Datenmodell	Persistenz

Der Manager wählt nach dem Login zunächst im linken Navigationsbereich den Eintrag Veranstaltung anlegen aus. Danach erscheint ein Formular in dem die nötigen Angaben zum Erstellen einer Veranstaltung abgefragt werden. Ist der Manager fertig mit der Eingabe der benötigten Daten, kann die Veranstaltung über den gleichnamigen Button erstellt werden.

2. Veranstaltung veröffentlichen

Komponente	Aufgabe	Anwendungsschicht
publish Events. xhtml	Auflistung seiner noch nicht veröffentlichten Veranstaltungen	Präsentation
SessionContext.java	Authentifizierung	Geschäftslogik
Management Operation.java	Autorisierung: Ist der angemeldete User ein Manager?	Geschäftslogik
EventService.java	Durchführen der Veröffentlichung inklusive Historisierung	Persistenz
Event.java	Datenmodell	Persistenz

Der Manager wählt nach dem Login zunächst im linken Navigationsbereich den Eintrag Veranstaltung veröffentlichen aus. Danach erscheint eine Liste der noch nicht veröffentlichten Veranstaltungen. Hier hat der Manager die Option eine Veranstaltung aus der Liste direkt zu veröffentlichen. Alternativ hierzu kann er sich auch zunächst die Details anzeigen lassen um vorher noch noch einmal die eingegebenen Daten näher zu kontrollieren und ggf. zu bearbeiten.

3. Veranstaltung bearbeiten

Komponente	Aufgabe	Anwendungsschicht
changeEvent.xhtml	Darstellung des Formulars	Präsentation
ProcessEvent.java	Steuerung des Formulars	Geschäftslogik
SessionContext.java	Authentifizierung	Geschäftslogik
SecurityContext.java	Autorisierung: Ist der angemeldete User der Ersteller der Veranstaltung?	Geschäftslogik
EventService.java	Historisierung	Persistenz
Event.java	Datenmodell	Persistenz

Der Manager wählt nach dem Login zunächst im linken Navigationsbereich den Eintrag Meine Veranstaltungen aus. Aus der Liste der Veranstaltungen wählt (Details) er dann eine aus, die er gerne bearbeiten möchte. Hier bekommt der Manager zunächst eine Übersicht über die aktuellen Eigenschaften der Veranstaltung und hat die Option, die Veranstaltung zu bearbeiten. Die Anpassungen bestätigt der Manager mit einem Klick auf den Button Änderungen speichern, dadurch wird er zurück auf die Übersicht seiner Veranstaltungen geleitet.

4. Veranstaltung suchen

Komponente	Aufgabe	Anwendungsschicht
search.xhtml	Darstellung des Formulars	Präsentation
SearchRequest.java	Steuerung des Formulars	Geschäftslogik
SessionContext.java	Authentifizierung	Geschäftslogik
EventService.java	Durchführen der Abfrage	Persistenz
Event.java	Datenmodell	Persistenz

Der Anwender wählt nach dem Login zunächst im oberen Navigationsbereich den Eintrag Suche aus. Dort gibt er einen Suchbegriff ein, dies kann beispielsweise der *Ort* Berlin sein. Nach der Bestätigung seiner Eingabe werden ihm alle Veranstaltungen die zu seiner Suche passen aufgelistet. Dabei wird der *Name*, die *Beschreibung* und der *Ort* der Veranstaltung berücksichtigt.

Alternative: Darüber hinaus kann der Anwender bei jeder Auflistung von Veranstaltungen über die Filter unter den Spaltenüberschriften nach spezifischen Veranstaltungen suchen. Hierzu werden Filter für den *Namen*, die *Art* und den *Ort* der Veranstaltung angeboten.

5. Veranstaltung ansehen

Komponente	Aufgabe	Anwendungsschicht
events.xhtml	Auflistung der Veranstaltungen	Präsentation
event.xhtml	Darstellung der Details	Präsentation
SessionContext.java	Authentifizierung	Geschäftslogik
EventService.java	Durchführen der Abfrage	Persistenz
Event.java	Datenmodell	Persistenz

Der Anwender erhält nach dem Login eine Übersicht der veröffentlichten Veranstaltungen, die in Zukunft stattfinden werden. Hierbei wird ihm *Name*, *Art*, *Ort*, *Datum* und das noch zur Verfügung stehende *Kontingent an Tickets* der Veranstaltung angezeigt. Nach einem Klick auf Details neben der Veranstaltung wird ihm zusätzlich eine weiterführende *Beschreibung* der Veranstaltung angezeigt.

6. Ticketreservierung

Komponente	Aufgabe	Anwendungsschicht
bookEvent.xhtml	Darstellung des Formulars	Präsentation
Book Event Request.java	Steuerung des Formulars	Geschäftslogik
Session Context.java	Authentifizierung	Geschäftslogik
ReservationService.java	Historisierung	Persistenz
Reservation.java	Datenmodell	Persistenz

Der Anwender hat nach dem Login eine Veranstaltung aus der Übersicht ausgewählt, die er gerne besuchen würde. In der Detail-Ansicht erhält er die Option Ticket reservieren. Hierbei wird ihm eingeblendet wieviele Karten aktuell noch zur Verfügung stehen. Nach einer Eingabe der gewünschten Anzahl an Tickets, kann der Anwender die Reservierung bestätigen oder den Vorgang abbrechen.

Bestätigt er seinen Reservierungswunsch, so wird - wenn noch genügend Tickets zur Verfügung stehen - die Reservierung bestätigt.

- 7. Reservierungsbestätätigung
- 8. Reservierungsübersicht
- 9. Noch reservierbare Tickets

Tabelle 2: Sprint-Backlog

Task	Beschreibung	Story	Entwickler
Projekt-Setup	Git, Gradle, Eclipse, Primefaces, Templating	-	Florian
Datenmodell	Konzipierung der benötigten Entitäten	-	Gemeinsam
Authentifizierung	Registrierung & Anmeldung an der Anwendung	-	Arthur
Autorisierung	Zugriffsschutz für Seiten- und Methodenaufrufe, die Managern vorbehalten sein sollen	-	Florian
Veranstaltung anlegen		1	Arthur
Veranstaltung veröffentlichen	Veranstaltungen werden erst nach der Freigabe durch ihren jeweiligen Manager für andere sichtbar	2	Florian
Veranstaltung bearbeiten		3	Arthur
Veranstaltung suchen	Kontextbasiertes Durchsuchen zzgl. konkreter Filter in den Auflistungen	4	Gemeinsam

Veranstaltung ansehen		5 & 9	Arthur
Ticketreservierung	Reservieren von Tickets und Möglichkeit zur Stornierung	6 & 9	Florian
Reservierungsbestätigung	Vergabe und Mitteilen einer eindeutigen ID für jede Reservierung	7	Florian
Auflistung von Reservierungen	Auflistung aller Reservierungen zu den Veranstaltungen des angemeldeten Managers	8	Florian

Datenmodell

Klassendiagramm

Beschreibung der Datenbankstruktur