

ShopNook: E-Commerce Warenkorbanwendung mit Spring
Boot

ShopNook: Development of an e-commerce shopping cart application
with Spring Boot

Imad-Eddine Abdessami, Mohammed Salih Mezraoui

Bachelor-Projektarbeit

Betreuer: Prof. Dr. Andreas Lux

Ort, DD.MM.YYYY

Kurzfassung

In der Kurzfassung soll in kurzer und prägnanter Weise der wesentliche Inhalt der Arbeit beschrieben werden. Dazu zählen vor allem eine kurze Aufgabenbeschreibung, der Lösungsansatz sowie die wesentlichen Ergebnisse der Arbeit. Ein häufiger Fehler für die Kurzfassung ist, dass lediglich die Aufgabenbeschreibung (d.h. das Problem) in Kurzform vorgelegt wird. Die Kurzfassung soll aber die gesamte Arbeit widerspiegeln. Deshalb sind vor allem die erzielten Ergebnisse darzustellen. Die Kurzfassung soll etwa eine halbe bis ganze DIN-A4-Seite umfassen.

Hinweis: Schreiben Sie die Kurzfassung am Ende der Arbeit, denn eventuell ist Ihnen beim Schreiben erst vollends klar geworden, was das Wesentliche der Arbeit ist bzw. welche Schwerpunkte Sie bei der Arbeit gesetzt haben. Andernfalls laufen Sie Gefahr, dass die Kurzfassung nicht zum Rest der Arbeit passt.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung und Problemstellung	1
1.1	Überblick	1
1.2	Globale Anforderungen	1
1.2.1	Funktionale Anforderungen	1
1.2.2	Nicht-funktionale Anforderungen	2
1.2.3	Technische Anforderungen	2
2	Methodologie und Systementwurf	3
2.1	Entwurf und Konzeption	3
2.1.1	UML	3
2.1.2	Klassendiagramm	4
2.1.3	Use-Case Diagramme	4
2.2	Front-End Technologien	4
2.2.1	HTML/CSS	4
2.2.2	JavaScript	4
2.2.3	Angular	4
2.3	Back-End Technologien	5
2.3.1	Java	5
2.3.2	REST-API	5
2.3.3	Spring Boot	6
2.4	Datenbankstruktur	7
2.5	Entwicklungsumgebung und Versionskontrolle	7
3	Implementierung	8
3.1	Startseite	8
3.2	Online-Shopping	8
3.3	Bezahlprozess	9
4	Ergebnisse und Analyse	10
5	Zusammenfassung und Ausblick	11
	Literaturverzeichnis	12

Inhaltsverzeichnis	IV
<hr/>	
Glossar	13
Selbstständigkeitserklärung	14

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Einleitung und Problemstellung

Hier werden folgende Aspekte berücksichtigt:

- Relevanz für ein E-Commerce Shop.
- Aktueller Stand im Markt: Welche ähnlichen Anwendungen gibt es und wie unterscheidet sich unsere Anwendung von den bisherigen?
- Problem-/Fragestellung und Zielsetzung für ein zu entwickelndes

1.1 Überblick

ShopNook ist ein internetbasierter Marktplatz, der darauf abzielt, Käufern einen großartigen und angenehmen Einkaufsprozess zu bieten. Mit dieser Anwendung können Käufer ganz einfach durch die verschiedenen verfügbaren Produkte gehen, mehrere davon in ihren Einkaufskörben sammeln und sie sicher bezahlen. Das Design von ShopNook ist attraktiv und auf jeder Bildschirmgröße zugänglich, so dass jeder Nutzer, der die Website besucht, unabhängig von seinen Vorlieben bei den Geräten angesprochen wird. Die Website verfügt außerdem über eingebaute Funktionen wie ein Bestandskontrollsystem, Admin-Rollen wie z. B. einen Editor für Produktdetails und andere sowie Käuferprivilegien.

1.2 Globale Anforderungen

1.2.1 Funktionale Anforderungen

Die App wird über alle notwendigen Funktionen verfügen, um ein reibungsloses Einkaufserlebnis zu gewährleisten. Die Kunden werden die Möglichkeit haben, sich sicher zu registrieren, einzuloggen und einen Produktkatalog zu erkunden. Zu jedem Produkt werden vollständige Details wie Name, Beschreibung, Preis und Bilder angezeigt. Die Kunden können schnell Artikel in ihren Einkaufskorb legen, den Inhalt ändern und zur Zahlung übergehen. Sichere Kreditkartenzahlungen werden während des Kaufvorgangs über die Stripe-API abgewickelt. Administratoren können die Waren überwachen und die Bestellungen im Auge behalten, um sicherzustellen, dass das Online-Geschäft gut funktioniert.

1.2.2 Nicht-funktionale Anforderungen

Die App wird effizient mit gleichzeitigen Nutzern umgehen und die Ladezeiten der Seite sind minimal. HTTPS-Verschlüsselung und JWT-basierte Authentifizierung stellen die Sicherheit in den Vordergrund. Die Einheitlichkeit der Geräte wird durch eine reaktionsschnelle und einfach zu bedienende Schnittstelle gewährleistet.

1.2.3 Technische Anforderungen

Die vollwertige E-Commerce-App wird mit npm für JavaScript-Abhängigkeiten und Maven für die Java Abhängigkeiten und Build-Prozesse entwickelt. Im Frontend wird Angular verwendet, um eine dynamische und reaktionsschnelle Schnittstelle für die Benutzer bereitzustellen, während im Backend das Spring Boot-Framework verwendet wird, um RESTful APIs zu erstellen. MySQL wird die Datenbank sein, die Benutzer-, Produkt- und Bestelldaten speichert. Git und GitHub werden für die Versionskontrolle verwendet, um Änderungen zu verwalten und die Teamarbeit zu erleichtern.

Methodologie und Systementwurf

Hier werden über folgende Punkte diskutiert:

- Die Entwicklungskonzeption, die wir während der Implementation der Anwendung benutzt haben, sowie die Tools, Technologien und Methodologien.
- Überblick über Spring Boot und seine wichtigste Funktionalitäten, die auch in dem Projekt angewendet sein werden.
- Detaillierte Erklärung der Struktur und Design der Anwendung (Bsp: Analyse-/Entwurfsdiagramm)
- Datenbanken, UI-Design und unterschiedliche Komponenten des Systems.
- Wie Spring Boot die Entwicklung und Implementation der verschiedenen Module vereinfacht.

2.1 Entwurf und Konzeption

In der Softwareentwicklung spielen Entwurf und Konzeption eine entscheidende Rolle. Diese Phase des Entwicklungsprozesses befasst sich mit der Strukturierung und Planung von Systemen, bevor die eigentliche Implementierung beginnt.

Ziel ist es, ein klares und verständliches Modell zu erstellen, das die Anforderungen und Funktionen eines Systems abbildet. In diesem Kapitel werden UML und einige Diagrammtypen vorgestellt.

2.1.1 UML

Die Unified Modeling Language (UML) ist ein wesentliches Werkzeug im Bereich Entwurf. UML ist eine standardisierte Modellierungssprache, die eine Vielzahl von Diagrammen bietet, um unterschiedliche Aspekte eines Systems darzustellen. Diese Diagramme helfen dabei, komplexe Systeme zu visualisieren, zu dokumentieren und zu kommunizieren [Bel23].

2.1.2 Klassendiagramm

2.1.3 Use-Case Diagramme

2.2 Front-End Technologien

Dieses Kapitel befasst sich mit Front-End-Technologien wie HTML, CSS, JavaScript und Angular, die für die Erstellung interaktiver, reaktionsfähiger und visuell ansprechender Benutzeroberflächen in unserer E-Commerce-Anwendung unerlässlich sind.

2.2.1 HTML/CSS

HTML¹ und CSS² sind die grundlegenden Technologien zur Erstellung und Gestaltung von Webseiten. HTML liefert die Struktur und den Inhalt einer Webseite, während CSS für die visuelle Darstellung, Layout, Farben und Schriftarten, verwendet wird. Sie ermöglichen es optisch ansprechende und gut strukturierte Webseiten zu erstellen [HTM24].

2.2.2 JavaScript

JavaScript³ ist eine vielseitige High-Level-Programmiersprache, die häufig für die Webentwicklung verwendet wird. Ursprünglich entwickelt, um Webseiten interaktiv zu gestalten, hat sie sich zu einer leistungsstarken Sprache entwickelt, die sowohl für die clientseitige als auch für die serverseitige Entwicklung verwendet werden kann [Jav24].

Die Programmiersprache ist auch für ihre dynamische Natur bekannt und ermöglicht es Entwicklern, interaktive Benutzeroberflächen und robuste serverseitige Anwendungen zu erstellen. Ihre Flexibilität und Ihre umfangreiches Ökosystem, zu dem Bibliotheken und Frameworks wie React, Angular und Node.js gehören, machen sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug in der modernen Webentwicklung.

2.2.3 Angular

Angular⁴ ist ein Open-Source-Framework für Webanwendungen, das von Google entwickelt und gepflegt wird. Es wird für die Erstellung dynamischer, einseitiger Anwendungen (SPAs)⁵ mit TypeScript und HTML verwendet. Das Framework bietet eine robuste Plattform für die Entwicklung komplexer Anwendungen, indem es einen umfassenden Satz von Tools und Funktionen wie Datenbindung, Dependency Injection und eine modulare Architektur bietet [GOO24].

Eine der Hauptstärken von Angular ist seine komponentenbasierte Struktur, die

¹ HyperText Markup Language

² Cascading Style Sheets

³ <https://www.javascript.com>

⁴ <https://angular.io>

⁵ Single Page Application

es Entwicklern ermöglicht, wiederverwendbare UI-Komponenten zu erstellen, die die Wartbarkeit und Skalierbarkeit verbessern. Darüber hinaus bietet Angular leistungsstarke Funktionen wie reaktive Programmierung mit RxJS⁶, Zustandsverwaltung und ein reichhaltiges Ökosystem von Bibliotheken, was es zu einer idealen Wahl für Anwendungen auf Unternehmensebene macht.

2.2.3.1 Komponenten

2.3 Back-End Technologien

In diesem Kapitel werden Back-End-Technologien untersucht, wobei der Schwerpunkt auf Spring Boot liegt, um robuste, skalierbare und sichere serverseitige Logik und APIs für unsere E-Commerce-Anwendung zu erstellen.

2.3.1 Java

Java ist eine weit verbreitete Programmiersprache, die für ihre Plattformunabhängigkeit, Stabilität und umfassende Bibliotheken bekannt ist. Aufgrund ihrer Vielseitigkeit und Leistung wird Java häufig für die Entwicklung von Back-End-Anwendungen verwendet. In der E-Commerce-Anwendung (Shop-Nook) wird Java genutzt, um eine robuste und skalierbare serverseitige Logik zu gewährleisten.

2.3.2 REST-API

REST⁷ ist ein Architekturstil für die Entwicklung vernetzter Anwendungen. Er basiert auf einem zustandslosen, Client-Server- und cachefähigen Kommunikationsprotokoll, und in fast allen Fällen wird das HTTP-Protokoll verwendet. REST-APIs sind so konzipiert, dass sie einfach, leichtgewichtig und skalierbar sind, was sie zu einer beliebten Wahl für Webdienste macht.

2.3.2.1 Einführung in REST

REST-APIs bieten eine Möglichkeit, über HTTP auf die Funktionalität und Daten einer Anwendung zuzugreifen. Sie folgen den Prinzipien von REST, die auf Ressourcen und deren Repräsentationen basieren. Jede Ressource wird durch eine eindeutige URI (Uniform Resource Identifier) identifiziert und kann durch standardisierte HTTP-Methoden manipuliert werden:

- GET: Abrufen von Ressourcen
- POST: Erstellen neuer Ressourcen
- PUT: Aktualisieren bestehender Ressourcen
- DELETE: Löschen von Ressourcen

REST-APIs sind leichtgewichtig und nutzen JSON (JavaScript Object Notation) oder XML (Extensible Markup Language) als Datenformat für den Datenaustausch.

⁶ <https://rxjs.dev>

⁷ Representational State Transfer

2.3.2.2 Vorteile von REST-APIs

- **Skalierbarkeit:** Durch das stateless Design können REST-APIs leicht skaliert werden. Jeder HTTP-Request enthält alle notwendigen Informationen, um ihn zu verarbeiten, ohne dass der Server den vorherigen Zustand kennen muss.
- **Flexibilität:** REST-APIs sind flexibel und können mit verschiedenen Datenformaten arbeiten. JSON ist das gebräuchlichste Format, da es leichtgewichtig und gut lesbar ist.
- **Interoperabilität:**⁸ REST-APIs nutzen standardisierte HTTP-Methoden, was ihre Interoperabilität mit verschiedenen Clients und Plattformen gewährleistet.
- **Leichte Integration:** REST-APIs lassen sich leicht in bestehende Systeme integrieren, da sie auf bekannten Webstandards basieren.

2.3.2.3 Implementierung einer REST-API mit Spring Boot

Spring Boot bietet umfassende Unterstützung für die Entwicklung von REST-APIs und vereinfacht deren Implementierung erheblich. Hier sind die wesentlichen Schritte zur Erstellung einer REST-API mit Spring Boot:

2.3.3 Spring Boot

Spring Boot ist ein Framework, das auf dem Spring Framework aufbaut und speziell entwickelt wurde, um schnelle, effiziente und skalierbare Anwendungen zu erstellen. Es bietet eine Vielzahl von Features, die den Entwicklungsprozess beschleunigen und vereinfachen, insbesondere für Java-basierte Webanwendungen und Microservices.

2.3.3.1 Warum wurde Spring Boot ausgewählt ?

Spring Boot wurde aufgrund der breiten Unterstützung in der Entwicklergemeinschaft ausgewählt. Hier sind einige der Hauptgründe:

- **Produktivität:** Das Framework ermöglicht es auf das Schreiben von Geschäftslogik zu konzentrieren, anstatt sich um die Konfiguration von Technologien zu kümmern.
- **Microservices:** Es eignet sich hervorragend für die Entwicklung von Microservices-Architekturen, indem es Server wie Tomcat bietet, sodass die Anwendungen ohne externen Server laufen können.
- **Integration:** Es lässt sich nahtlos in andere Spring-Projekte und eine Vielzahl von Datenbanken integrieren.

Das Framework bietet auch viele Funktionalitäten, die es von anderen abheben, es hat viele weitere Vorteile, die hier genannt werden:

⁸ Interoperabilität ist die Fähigkeit verschiedener Systeme oder Software, zusammenzuarbeiten und Informationen nahtlos auszutauschen[wik].

- **Auto-Konfiguration:** Die Autokonfigurationsfunktion von Spring Boot konfiguriert Ihre Anwendung automatisch anhand der Abhängigkeiten, die Sie dem Projekt hinzugefügt haben. Dadurch wird die Notwendigkeit einer manuellen Konfiguration minimiert und die Entwicklung beschleunigt.
- **Eigenständige Anwendungen:** Spring Boot-Anwendungen können als eigenständige Java-Anwendungen verpackt werden, was die Bereitstellung einfacher und konsistenter macht.
- **Produktionstaugliche Funktionen:** Das Framework umfasst zahlreiche produktionsreife Funktionen wie Zustandsprüfungen, Metriken und externalisierte Konfiguration.

2.3.3.2 Wie funktioniert Spring Boot ?

1. **Initial Setup:** Mit Spring Initializr kann man schnell ein neues Spring Boot-Projekt mit allen erforderlichen Abhängigkeiten und Konfigurationen initialisieren.
2. **Main Application Class:** Jede Spring Boot-Anwendung hat eine Hauptklasse, die mit `@SpringBootApplication` annotiert ist. Diese Annotation ist eine Kombination aus `@Configuration`, `@EnableAutoConfiguration` und `@ComponentScan`.

```
1  @SpringBootApplication
2  public class SpringBootEcommerceApplication {
3      public static void main(String[] args) {
4          SpringApplication.run(SpringBootEcommerceApplication.class, args);
5      }
6  }
```

Listing 2.1: Main-Application-Class-Implementierung in Java

3. **Application Properties:** Spring Boot ermöglicht eine einfache Konfiguration durch application.properties-Datei. Dadurch wird die Konfiguration externalisiert, was die Verwaltung verschiedener Umgebungen erleichtert.

```
1  spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver
2  spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/mydb
3  spring.datasource.username=username
4  spring.datasource.password=password
5  spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect
6  spring.data.rest.base-path=/api
```

Listing 2.2: Implementierung von Application.properties Datei

2.4 Datenbankstruktur

2.5 Entwicklungsumgebung und Versionskontrolle

Implementierung

Hier wird das Implementationsprozess vorgestellt, zusätzlich werden die während der Implementation eingetretenen Probleme in die Diskussion eingebracht.

Die Frage: wie wurden diese Probleme behandelt?

Außerdem werden wir eine tiefe Darstellung und Beschreibung der Hauptfunktionalitäten der Anwendung (z.B : Warenkorb, Check Out Prozess, Produkt Listing...) geben.

3.1 Startseite

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua . At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

3.2 Online-Shopping

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua . At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

3.3 Bezahlprozess

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua . At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Ergebnisse und Analyse

Eine Darstellung und Analyse der Ergebnisse, sowie ein Vergleich von unserer entwickelten Anwendung mit schon im Markt existierenden E-Commerce Anwendungen.

Endlich werden wir die Strengths, Weaknesses, Opportunities und Threats (SWOT-Analyse) der entwickelten Anwendung ins Licht stellen und darüber diskutieren.

Zusammenfassung und Ausblick

Hier werden wir die Schwierigkeiten und Herausforderungen benennen, die wir bei der Konzeptentwicklung und auch bei der Umsetzung sehen. Welche Punkte sind offen geblieben? Was gilt es noch herauszufinden?

Literaturverzeichnis

- Bel23. BELL, DONALD: *An introduction to the Unified Modeling Language*. <https://developer.ibm.com/articles/an-introduction-to-uml/>, 2023. Abgerufen am 26.07.2024.
- GOO24. *Google: Angular - Landing Page*. <https://angular.io>, 2024. Abgerufen am 02.06.2024.
- HTM24. *HTML For Beginners*. <https://html.com>, 2024. Abgerufen am 02.06.2024.
- Jav24. *JavaScript*. <https://en.wikipedia.org/wiki/JavaScript>, 2024. Abgerufen am 02.06.2024.
- wik. *Wikipedia: Interoperability*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Interoperability>. Abgerufen am 27.07.2024.

A

Glossar

DisASter	Distributed Algorithms Simulation Terrain, eine Plattform zur Implementierung verteilter Algorithmen
DSM	Distributed Shared Memory
AC	Atomic Consistency (dt.: Linearisierbarkeit)
RC	Release Consistency (dt.: Freigabekonsistenz)
SC	Sequential Consistency (dt.: Sequentielle Konsistenz)
WC	Weak Consistency (dt.: Schwache Konsistenz)

B

Selbstständigkeitserklärung

- ☐ Diese Arbeit wurde als Gruppenarbeit angefertigt. Meinen Anteil habe ich selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet.

Namen der Mitverfasser:

Meine eigene Leistung ist:

Datum

Unterschrift der Kandidatin/des Kandidaten

Datum

Unterschrift der Kandidatin/des Kandidaten