

# Angebot zur Entwicklung einer Litera Bücherkatalog-Anwendung

Angebot erstellt von:



## **NOVATECH SOLUTIONS**

Technologiepark 15, 22303 Hamburg, Deutschland

Telefon: +49 40 1234567

E-Mail: [info@novatech-solutions.de](mailto:info@novatech-solutions.de)

Website: [www.novatech-solutions.de](http://www.novatech-solutions.de)

Angebot eingereicht an:



## **Litera GmbH**

Schlossstraße 10, 01067 Dresden, Deutschland

Telefon: +49 351 1234567

E-Mail: [info@litera.de](mailto:info@litera.de)

**Datum der Angebotserstellung: 10.01.2025**

## **1. Einleitung**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir freuen uns, Ihnen unser Angebot zur Entwicklung der Bücherkatalog-Anwendung vorzustellen. Ziel dieses Projekts ist es, eine leistungsstarke und benutzerfreundliche Anwendung zu entwickeln, die den Anforderungen und Spezifikationen im Pflichtenheft entspricht. Unser Fokus liegt auf Innovation, Effizienz und Qualität, um Ihre Erwartungen zu übertreffen.

## **2. Bezug auf das Pflichtenheft**

Unser Angebot basiert auf den im Pflichtenheft (Stand: 23.12.2024) definierten Anforderungen. Wir haben die Muss- und Kann-Kriterien sorgfältig geprüft und eine strukturierte Vorgehensweise entwickelt, die alle funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen berücksichtigt.

Zu den Muss-Kriterien gehören die Entwicklung in Java, eine grafische Benutzeroberfläche, Buchsuche, Anzeige von Buchdetails, Verwaltung von Rezensionen sowie die Sicherstellung der Datensicherheit. Zudem legen wir großen Wert auf Effizienz, Benutzerfreundlichkeit und Wartbarkeit, um eine qualitativ hochwertige Lösung zu gewährleisten.

### 3. Leistungen und Vorgehensweise

Wir schlagen eine iterative Vorgehensweise vor, die aus den folgenden Phasen besteht:

#### 3.1. Phase 1: Analyse und Planung

- Anforderungsanalyse basierend auf dem Pflichtenheft.
- Erstellung eines Projektplans mit Meilensteinen.

#### 3.2. Phase 2: Prototypentwicklung

- Entwicklung eines funktionalen Prototyps mit den Kernfunktionen:
  - Buchsuche nach Titel, Autor oder Genre.
  - Anzeige von Buchdetails.
  - Erstellung und Speicherung von Rezensionen.

#### 3.3. Phase 3: Implementierung der Endversion

- Optimierung des Prototyps.
- Integration aller definierten Funktionen.
- Sicherstellung der Datensicherheit und Effizienz.

#### 3.4. Phase 4: Testen und Dokumentation

- Durchführung von Funktionstests, Integrationstests und Usability-Tests.
- Erstellung der Benutzer-, Administrator- und Entwicklerdokumentation.

#### 3.5. Phase 5: Übergabe und Support

- Installation der Anwendung auf den Zielplattformen.
- Bereitstellung von technischem Support und Wartung.

### 4. Zeit- und Kostenplan

Phase	Dauer	Kosten
Analyse und Planung	1 Woche	5.000 €
Prototypentwicklung	3 Wochen	15.000 €
Endversion - Implementierung	4 Wochen	20.000 €
Testen und Dokumentation	2 Wochen	10.000 €
Übergabe und Support	1 Woche	5.000 €
Gesamt	11 Wochen	55.000 €

## **5. Zusatzleistungen**

Als Teil unseres Angebots bieten wir einen technischen Support für die Dauer von 6 Monaten nach der Übergabe der Anwendung. Der Support umfasst die Unterstützung bei der Nutzung, die Behebung von Fehlern sowie kleinere Anpassungen, die zur Sicherstellung der Funktionalität notwendig sind. Alle Anfragen werden innerhalb von 3 Werktagen bearbeitet. Änderungen am ursprünglichen Funktionsumfang des Systems werden nach vorheriger Absprache mit dem Auftraggeber durchgeführt und können zu zusätzlichen Kosten führen.

## **6. Abschluss**

Wir danken Ihnen für die Gelegenheit, dieses Angebot zu unterbreiten, und freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

**Michael Schmidt**

Geschäftsführer

NOVATECH SOLUTIONS

### **Anlagen:**

- Pflichtenheft (Stand: 23.12.2024)
- Firmenporträt