

Login-Seite

Anforderungsspezifikation (SRS)

Dokumentenverlauf

Version	Autor	Bemerkungen	Änderungsdatum
1.0	Lejla Salman	Entwurf	01.02.2026

Dokumentgenehmigung

Genehmigt **Unterschrift** **Titel** **Datum**

Vertraulichkeit

Dieses Dokument ist Eigentum des Unternehmens und nur für den internen Gebrauch bestimmt.

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung
 - 1.1 Zweck des Dokuments
 - 1.2 Dokumentation
 - 1.3 Umgebung
 - 1.4 Abkürzungen
 2. Anforderungen
 3. Anforderungspriorität
-

1. Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen der Login-Seite einer Webanwendung.

1.1 Zweck des Dokuments

Ziel dieses Dokuments ist es, alle relevanten Anforderungen der Login-Funktion klar und verständlich zu definieren.

1.2 Dokumentation

Dokumentname	Speicherort
Geschäftsanforderungen	Intern
Funktionale Anforderungen	Intern
Technische Anforderungen	Intern

1.3 Umgebung

Die Login-Seite muss in folgenden Browsern unterstützt werden:

- Google Chrome
 - Mozilla Firefox
 - Microsoft Edge
-

1.4 Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
GA	Geschäftsanforderungen
FA	Funktionale Anforderungen
SRS	Software Requirements Specification

2. Anforderungen

Funktionale Anforderungen

1. Die Login-Seite muss folgende Elemente enthalten:
 - Eingabefeld „E-Mail“ (Pflichtfeld)
 - Eingabefeld „Passwort“ (Pflichtfeld)
 - Button „Login“
 - Link „Passwort vergessen“
 2. Bei erfolgreichem Login wird der Benutzer zum Dashboard weitergeleitet.
 3. Wenn Pflichtfelder leer sind, wird eine Fehlermeldung angezeigt.
 4. Bei falschen Login-Daten wird eine Fehlermeldung angezeigt.
 5. Die Login-Verarbeitung darf maximal 3 Sekunden dauern.
-

Nicht-funktionale Anforderungen

- Sicherheit: HTTPS-Verschlüsselung
 - Performance: Antwortzeit unter 3 Sekunden
 - Usability: Klare Fehlermeldungen
-

3. Anforderungspriorität

Nr.	Anforderung	Priorität
------------	--------------------	------------------

- | | | |
|---|------------------------|------|
| 1 | Login-Funktion | Hoch |
| 2 | Pflichtfeldvalidierung | Hoch |
| 3 | Fehlermeldungen | Hoch |
| 4 | Performance | Hoch |
-