

# SHOPLET

## Software/Anwendungsprojekt

### Sommersemester 2025

MI7 / MMB

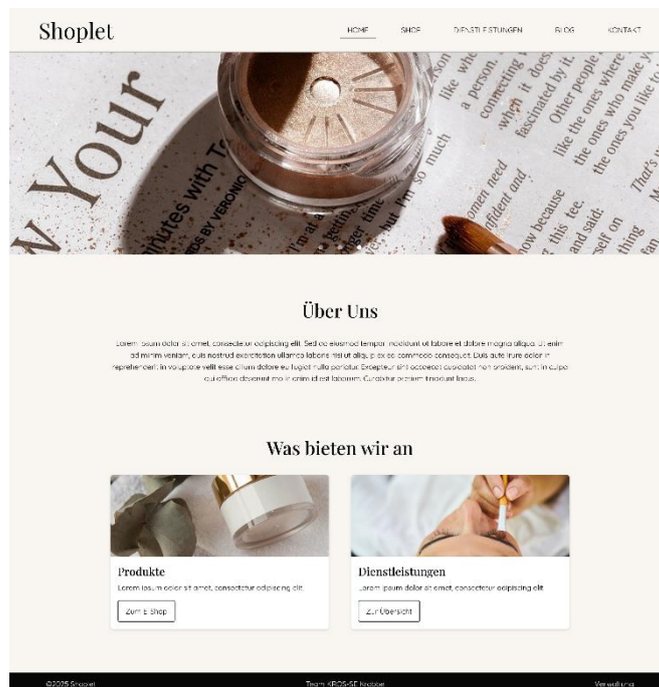
Stepan Vyroubal, [sv059@hdm-stuttgart.de](mailto:sv059@hdm-stuttgart.de)

Oliver Seher, [os052@hdm-stuttgart.de](mailto:os052@hdm-stuttgart.de)

Katja Gehringer, [kg074@hdm-stuttgart.de](mailto:kg074@hdm-stuttgart.de)

Rahel Hafner, [rh092@hdm-stuttgart.de](mailto:rh092@hdm-stuttgart.de)

<https://gitlab.mi.hdm-stuttgart.de/shoplet>



### 1. Kurzbeschreibung

Shoplet ermöglicht kleinen Unternehmen, schnell und unkompliziert einen eigenen Webshop aufzubauen. Produkte und Dienstleistungen lassen sich professionell präsentieren und direkt online verkaufen – ganz ohne technisches Vorwissen. Es gibt eine benutzerfreundliche Ansicht für Kund:innen, über die sie bequem einkaufen können, sowie einen Administrationsbereich für Betreiber:innen. Dort können Inhalte verwaltet und Produkte hinzugefügt oder entfernt werden.

### 2. Startklasse

Das Projekt muss über Docker compose-up gestartet werden.

### 3. Besonderheiten

Wir haben zum Planen Figma genutzt hier ist auch unsere Architektur zu finden.

<https://www.figma.com/board/OqZ6T1dQuWjPlomwOGa3Sm/Ideen-Board?node-id=0-1&t=jkbYcAvyV7YYsoaq-1>

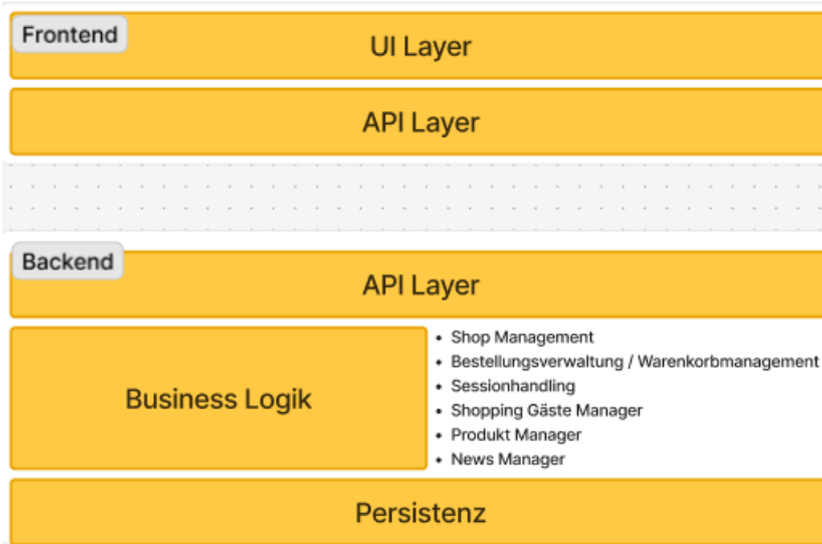
Es gibt ein Repo für Frontend und eines für Backend

<https://gitlab.mi.hdm-stuttgart.de/shoplet/frontend>

<https://gitlab.mi.hdm-stuttgart.de/shoplet/backend>

Wir haben mit Dockern gearbeitet

4. Datenmodell



5. Unsere Anforderungen

