

<b>Matrikelnummer:</b>	3	1	4	6	6
------------------------	---	---	---	---	---

## Prüfung Webentwicklung

Name:

Studiengang:

☒ Medieninformatik

☐ Verwaltungsinformatik

Prüfer:

Prof. Dr. Thomas Richter

Datum:

Note:

- Einrichtung von Docker Compose (compose.yaml)
  - Inklusive automatischem Import von Produkten (import-products.sh)
- GitLab CI (.gitlab-ci.yml)
  - Hinzufügen des Lizenz-Kommentars an den Anfang von Dateien
  - Linten des Codes
  - Formatieren des Codes
  - Bauen der Web-App
  - Ausführung von Migrationen auf der Stage-Datenbank und Production-Datenbank
  - Deployment der Web-App
  - Synchronisierung des docs-Ordners zum GitLab Wiki
  - Erstellung von GitLab Environments
- Erstellung der Stage-Umgebung und der Production-Umgebung
- Suchfunktion (über FoxBases API) inklusive Textantwort-Generierung mit Nils und Hannah
- Umwandlung des Vue-Projekts zu einem Nuxt-Projekt
- Integration der Datenbank
- Routen zum Abrufen and Speichern von Einstellungen (vor allem für die Configuration-Seite)
- Mithilfe bei der Integration des Admin-Panels in das existierende Repository
- Speicherung von Nutzern und Login-Funktion mit Nils
- Logout-Funktion
- Routen zum Abrufen, Erstellen, Bearbeiten und Löschen von Prompt-Vorlagen
- Integration von Prompt-Vorlagen ins Frontend
- Katalog/Collections umgebaut
  - Import von Collections inklusive der Produkte von FoxBases API
  - Möglichkeit sich die Produkte im Admin-Bereich ansehen zu können
- Logik der Produktdetailseite (beim Klick auf ein Produkt in der Suche)
- Feedback-geben-Funktionalität (Pfeile bei den Suchergebnissen)
- Automatisches geben von positivem Feedback beim Klick auf ein Produkt in der Suche
- Generelle Unterstützung von anderen Teammitgliedern und fixen kleiner Bugs