

Majd Bayeh

# Inhalt

| 1 | I- Informieren   | 2 |
|---|------------------|---|
| 2 | P- Planen        | 3 |
| 3 | E- Entscheidung  | 3 |
| 4 | R- Realisierung  | 7 |
| 5 | K- Kontrollieren | 8 |
| 6 | A- Auswertung    | q |

# 1 I- Informieren

### Auftrag:

• Firma: Jetstream-Service

• Führung: KMU (Skiservice)

• Auftrag: Neues Webdesign erstellen (Mit Onlineanmeldungen)

#### **Anforderungen:**

- Übersichtlicher Landingpage
- Schöne Gestaltung
- Responsives Design
- Kontaktseite
- Online-Anmeldungen
- Anmeldungsdaten überprüfen
- Falschen Datungen berücksichtigen
- Anzeige der Dienstleistungen
- Anzeige der Prioritätensystem
- Backend aufrufen
- Anmeldungsdaten an Backen übertragen

# 2 P-Planen

#### **Checkliste mit Vorgangsreihe:**

- 1. Landingpage
- 2. Angebotsanzeige
- 3. Angebotsdetails
- 4. Prioritätensystem
- 5. Onlineanmeldung
- 6. Kontaktseite
- 7. Landingpage und gesamte Webdesign anpassen
- 8. Server Verbindung herstellen
- 9. Testen, nachschauen

# 3 E-Entscheidung

#### **Erster Skizze/Versuche:**

(Mir hat der Grösse der Titel nicht gefallen und der Gestaltung der Aufhänger mit ihrer Farbenverlauf fand ich unpassend. Mir war es auch unsicher, wie ich der Anmeldungsformular gestalten will.)

# Willkommen bei Jetstream Ski-Service Wir bieten Ihnen erstklassigen Service für Ihre Skier, damit Sie stets das Beste aus Ihren Winterabenteuern herausholen können. Von kleinen Reparaturen bis hin zu professionellen Rennski-Anpassungen – bei uns sind Sie in besten Händen. Unsere beliebtesten Dienstleistungen Kleiner Service Für den schnellen Check und kleine Reparaturen. Rennski-Service Professionelle Anpassung für maximale Geschwindigkeit. Heisswachsen Optimale Gleitfähigkeit durch hochwertiges Heisswachs.



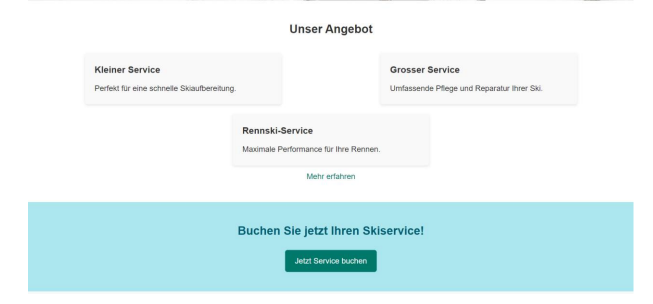
#### **Zweiter Gestaltung/Versuche:**

Gang sehr gut, ich hatte ein Perfekten Vision von wie ich es gestalten wollte nachdem ich mehr rein ins Projekt kam.

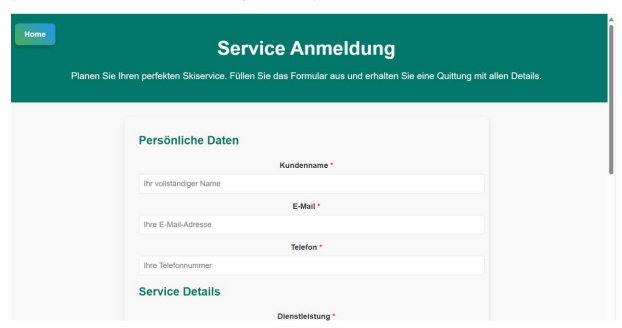
# (Ästhetischer Titel)



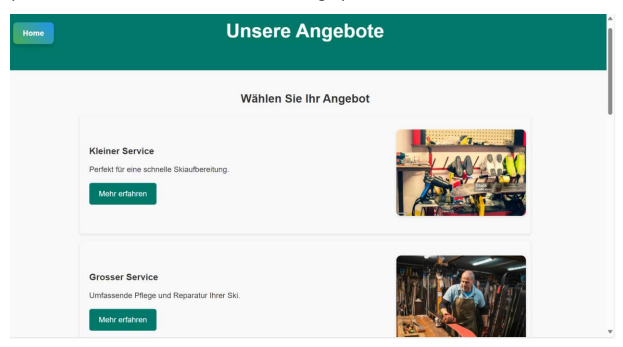
## (Professioneller Aufhänger)



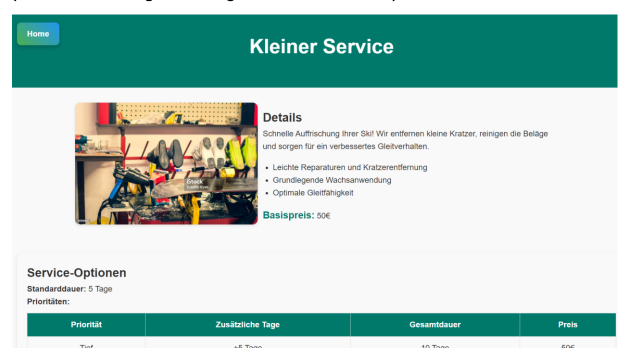
## (Separaten Seite für der Anmeldungsformular)



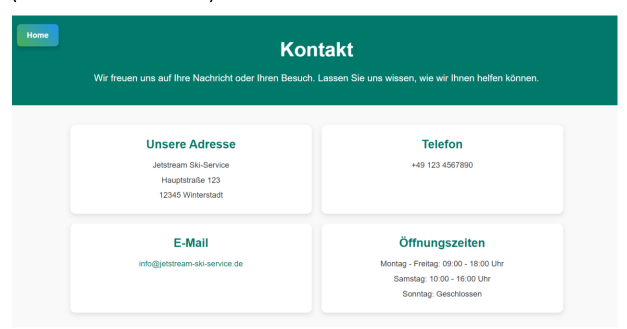
# (Dazu ein Seite für die Wähle der Dienstleistungen)



## (Jeder Dienstleistung hat ihrer eigene Seite mit ihrer Infos)



## (Seite für Kontakt Information)



# 4 R-Realisierung

Checkliste/Plan wird durchgeführt und programmiert.

#### Hilfsmaterial:

- Visual Code
- Backend aus der Schule
- Postman
- Node.js
- Word
- Bootstrap
- Chat gbt
- Google

#### Code:

- 10 \* HTML Folien
- 1 \* JavaScript Folie
- 1 \* CSS Folie

#### Zeitdauer:

• CA 8 Stunden

#### Schwierigkeiten:

- Webseite genau nach meiner Vision gestalten (Vieles musste improvisiert werden)
- Backend Aufstellen
- Daten zur Backend posten
- Zeiteinplanung

## Improvisierungen:

• Server musste in der Schule mithilfe von der Lehrer aufgestellt werden

# 5 K- Kontrollieren

Webseite ist sorgfältig angeschaute für Verbesserungsmöglichkeiten und Unbetroffene Anforderungen.

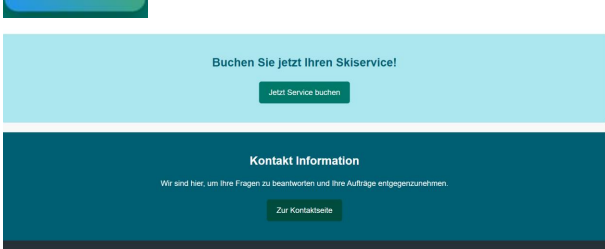
#### Problemen:

- Zu viel Umweg um auf den Anmeldungsformular und Kontaktformular zu kommen (3 Knopfen mussten gedrückt werden)
- Kein Weg zurück zur Home Page

## Lösungen, neue Plan/Skizze:

• Knopfen bei jeder Seite der zur gewollten Page führt:





# 6 A- Auswertung

#### Selbstreflexion:

- Zufriedenheit -> Sehr gut
- Gestaltung -> Sehr gut
- Technische -> gut
- Präsentation -> gut
- Schwierigkeit -> Erreichbar, gut

#### Lessons learned:

- Bootstrap
- Backend funktionalität
- Funktionalität und Logik der JavaScript
- Mehr Ehrfahrungen gebauet mit HTML und CSS

# Verbessrung Fokus für das nächste Mal:

- Mehr im Unterricht aufpassen
- Weniger Unterrichten verpassen
- Bootstrap verwenden
- Weniger Zuverlässig sein auf Anderen