

Anwendungsfall: Im Anwendungsfall wird aufgezeigt, wie ein Fahrrad gebucht wird. Es stellt dar, wie ein Mitarbeiter die App benutzt und sich ein einfaches Fahrrad mietet, um damit zu einem Kunden zu fahren. Das Fahrrad wird gebucht und dem Mitarbeiter wird angezeigt, dass er gerade im Besitz dieses Fahrrads ist.

Wenn Fahrrad angeedrückt, dann (falls + alle Fahrräder) angezeigt wie viele verfügbare Fahrräder und Name daneben. Falls möglich ansonsten wirds rausgelassen.

Eigenschaften der Räder: Standort, Art, Belegung, Akkustand.

Fahrräder:50

Roller:20

Anmeldung der Mitarbeiter:

-AD-Kennung

Stylistische Anforderungen:

Das Design wird flexibel und einfach gestaltet sein. Es wird sich auf hellblaue Farben konzentriert. Es wird einheitlich und strukturiert sein, um es für den Anwender so simpel wie möglich zu machen. Hierfür werden wir mit sanften Farben und einem strukturierten System arbeiten

Skizze (schriftlich):

Startseite:

- **Header:**
 - **Logo der Niederweser Verlag GmbH**
 - **Navigation:**
 - **"Startseite"**
 - **"Fahrzeuge"**
 - **("Preise")?**
 - **"Mein Konto"**
 - **"Hilfe"**
- **Hauptinhalt:**
 - **Begrüßungstext („Buchen Sie umweltfreundlich und flexibel!“)**
 - **Schnelleinstiegsbuttons und Kurzanleitung:**
 - **"Jetzt buchen"**
 - **"Verfügbarkeit prüfen"**
- **Footer:**
 - **Kontakt**
 - **Impressum**
 - **Supportnummer (ADFC)**
 - **Firmenadresse**
 - **Odebrecht Telefonnummer**
 - **Datenschutzrichtlinien (DSGVO-konform)**

Buchungsseite:

- **Fahrzeugauswahl:**
 - **Checkbox zur Auswahl des Fahrzeugs.**
- **Bestätigung:**
 - **Buchungsnummer, Standort und Freischaltung des Fahrzeugs.**
 - **QR-Code-Generierung zur Freischaltung.**
- **Statusanzeige:**
 - **Anzeige des gebuchten Fahrzeugs in Echtzeit.**

Explore Our Fleet

EMBARK ON A CYCLING JOURNEY LIKE
NEVER BEFORE. EXPERIENCE
CONVENIENCE, QUALITY, AND
ADVENTURE ALL IN ONE PLACE.

OUR BIKES



E-Bike
85,00 €



Bike
20,00 €

SERVICES

Servicename

80 \$

[Buchten](#)

Servicename

60 \$

[Buchten](#)

Servicename

35 \$

[Buchten](#)