

Masterarbeit - Thema

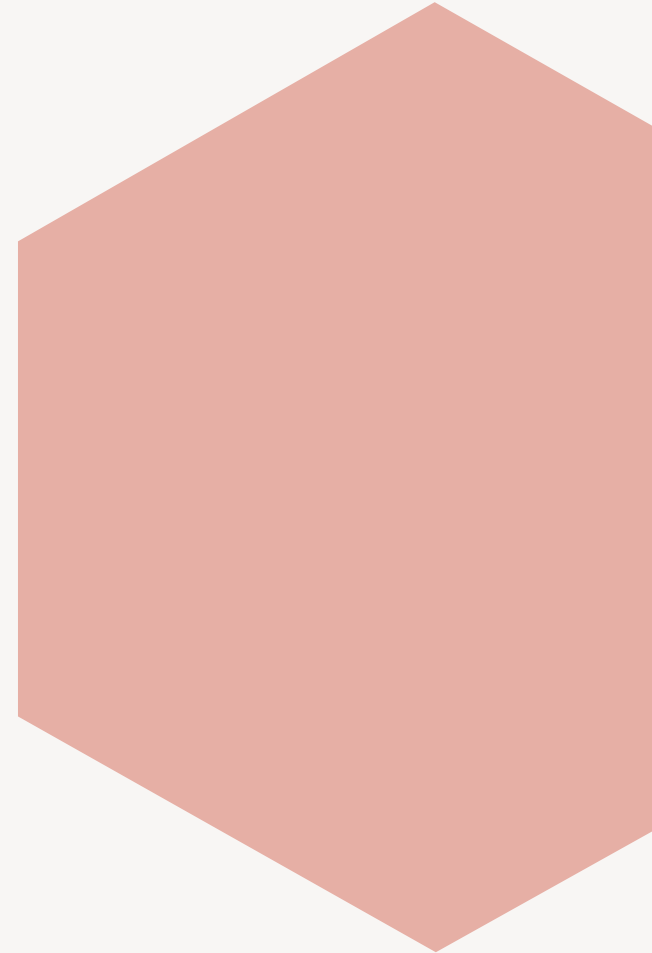
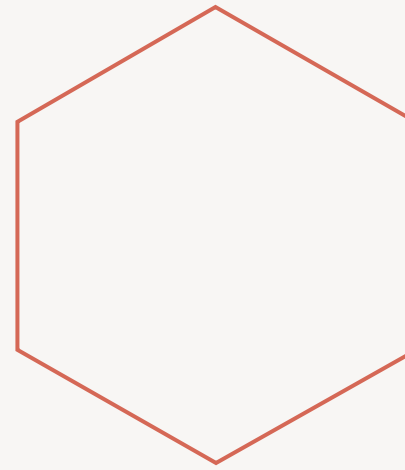
Konzeption, Entwicklung und Usability-Evaluation eines webbasierten Systems mit dynamischem Content-Creation Tool und Ausarbeitung eines einheitlichen Corporate Designs

Lea

Kuznik



Beschreibung



- Konzeption und Prototyperstellung in Figma
- Entwicklung eines webbasierten Systems im Rahmen eines Website-Relaunches
- Dynamisches Content-Creation Tool, zur Überführung in konsistente, publikationsfähige Formate durch strukturierte Eingabemasken und Drag-and-Drop-Funktionalitäten
- Fokus auf nutzerbasierten Anforderungen nach Gestaltungsrichtlinien
- Ausarbeitung eines einheitlichen Corporate Designs für ein konsistentes visuelles Erscheinungsbild

Vorteile dieser Arbeit

- Grundlage für Designentscheidungen und iterative Verbesserungen
- Funktion als zentrale Plattformen für Kommunikation, Markenpräsentation und dynamische Inhaltsverwaltung
- Content-Creation Editor, der Mitarbeitenden ermöglicht, Inhalte effizient, strukturiert und ohne technische Vorkenntnisse zu erstellen und zu verwalten
- Gestaltungsrichtlinien (DIN EN ISO 9241) untersuchen die Effizienz, Effektivität und Zufriedenheit der Nutzer im Umgang mit dem System
- Begleitende Kommunikationsmittel wie Dokumente und digitale Inhalte schaffen ein konsistentes und wiedererkennbares Erscheinungsbild, das die Benutzererfahrung unterstützt und die Markenidentität stärkt



Allgemeine Infos über Meyr Heizkessel GmbH

1991 gegründeter Betrieb als leistungsfähigen Anbieter
moderner Heizungs- und Sanitärtechnik

Adresse: Erdweg 12, 86554 Pöttmes

Website: www.meyr-heizkessel.de

Kontakt



Lea Kuznik

Matrikel-Nr.: 406884

Studiengang: Informatik (Master)

E-Mail: lea.kuznik@meyr-heizkessel.de
lea.kuznik@stud.hs-kempten.de



Betreuer

Daniel Marko

E-Mail: daniel.marko@meyr-heizkessel.de