

HOWWEWIREFRAME

Projektpaper zur Erarbeitung eines Wireframe anhand von gezielten Fragestellungen.

Vom Workshop zum Wireframe in 3 Schritten

Start: 03/2019 (@WCOS)

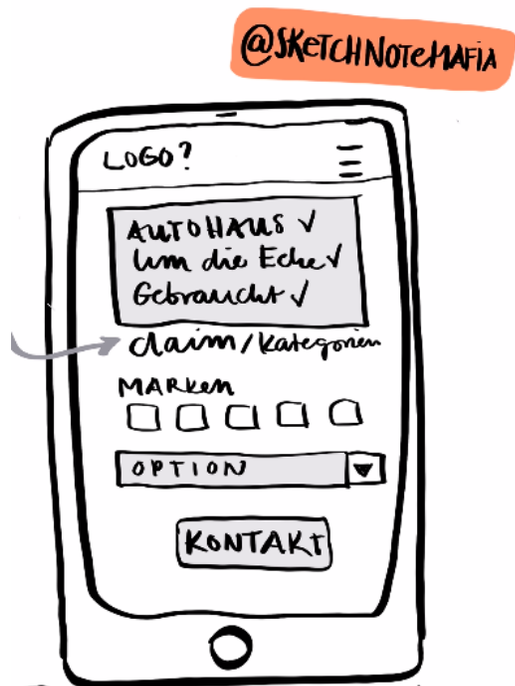
Ausgangssituation

Wir haben mit unserem Kunden einen Workshop gemacht und wissen nun einiges über das neue Webprojekt. Das wissen wir: Ziele des Kunden, Zielnutzer, deren Wünsche und was der Kunde von dem jeweiligen Zielnutzer möchte. Wir haben uns drei einfache Fragen gestellt:

Wer sind die Zielbenutzer (2-3 Personen/Zielgruppen und deren Situation)?

Was **wollen** die Besucher auf der Seite sehen/machen?

Was **sollen** die Besucher auf der Seite machen?)



Erkenntnis -> Wireframe

Damit wir die Erkenntnisse nun in die Arbeit einfließen lassen können, stellen wir uns drei in drei Schritten einigen Fragen.

Drei Schritte

1. Gemeinsamkeiten/Unterschiede
2. Priorisieren
3. Ableiten

Nächste Seite: Der Leitfaden (den wir gemeinsam erarbeiten).

Vorgehen

Schreibe/Sketche alle Antworten einzeln auf Karten (digital oder analog). Diese können wir so später einfacher arrangieren und ggf. direkt für unser Wireframe verwenden.

-Hier könnte ein Sketch sein, die ein Wireframe-Element aussehen kann-

1. Gemeinsamkeiten & Unterschiede

Wir stellen uns nun die Frage, welche Funktionen und Inhalte benötigen alle der Besucher? Daraus leiten wir allgemeine Seitenfunktionen und -elemente ab. Außerdem fragen wir uns, was individuelle Anforderungen der Benutzer sind. Also welche Funktionen und Inhalte benötigen nur bestimmte Nutzer?

1.1 Gemeinsamkeiten

- Welche Funktionen und Inhalte benötigen alle Nutzer?
 - z.B. alle wollen früher oder später Kontakt aufnehmen (Kontaktdaten, Formular)
 - oder eine Anfahrt/Route finden? (Maps und Routen-Funktion)
- Welche Informationen brauchen alle Benutzer?
 - z.B. Sicherheit, dass der Anbieter gut und vertrauenswürdig ist
 - Bewertungen, Rezensionen, Betriebsalter, Betriebsgröße,..
 - Öffnungszeiten ansehen (Zeiten)
 - Anrufen (Rufnummer)
 - Ansprechpartner finden
- ... to be continued

1.2 Unterschiede

