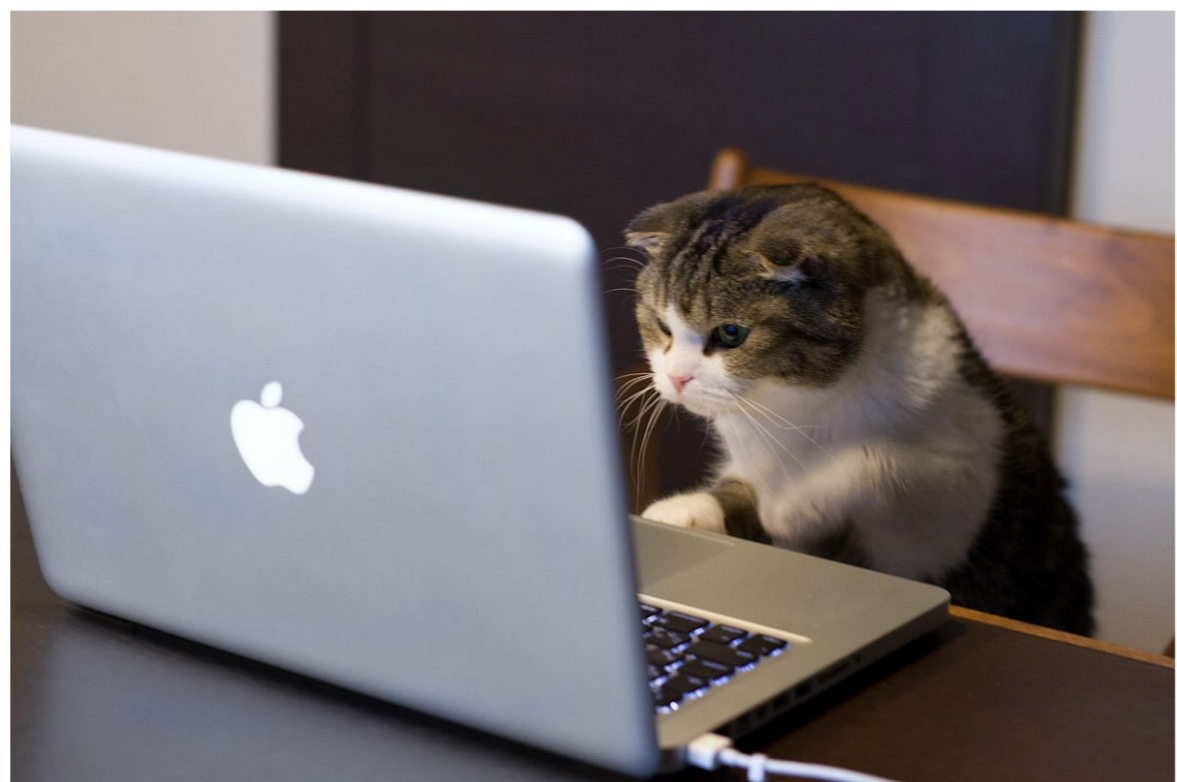


Bild einfügen



Programmierende Katze | Alt-Text

Abbrechen

Hinzufügen

Alt-Texte verfassen

“Alt-Texte verfassen ist mehr Aufwand als notwendig”

“Ich brauche keine digitale Barrierefreiheit”

“Sowas wie Untertitel in Videos und ähnliches?”



Dein Beitrag ist Barrierefrei!



Dein Beitrag ist nicht Barrierefrei!

Aufmerksamkeit schaffen

“Nicht meine Aufgabe”



TH Köln Barrierefreiheits-Plattform

P3 im WS23/24 - Taha Moujtahid, Sebastian Brock, Tristan Schmele

Key Partners

Brillen Onlineshops
Onlineshop Entwickler
Baukästen Anbieter
Zertifizierter
Universitäten

Key Activities

Kollaborative Plattform
Component Library

Value Propositions

2025 Normkonformität
Streamlined UX
Convenience
Evaluation

Customer Relationships

Automatic Templates
Premium Service
Community

Customer Segments

Selfhosted Onlineshop
Software Unternehmen
E-Commerce Anbieter
Freelancer
Dienstleister

Key Ressources

Intellectual
“Wiki”
Entwickler

Channels

Youtube tutorials
Direkter Kontakt
SEO

Cost Structure

HR Costs
Geringe laufende- und fix-Kosten
Werbung

Revenue Stream

Premium -> Guidelines & Community
Components
Licenses -> Basic & Premium

Component Library

The screenshot shows a web application interface for a component library. At the top, there's a navigation bar with icons for home, search, and user profile. Below it, a section titled "mi / components" displays a "Kontakt-Karte" (Contact Card) for "John Doe". The card includes a photo placeholder, a name, and a "CLICK TO GET IN TOUCH" button. To the right of the card, there's a snippet of Vue.js code for the contact card component.

```
<template>
<body>
<div class="card">
<div class="photo"></div>
<div class="banner"></div>
<ul>
<li><b>John Doe</b></li>
</ul>
</div>
</body>
</template>
<script>
import { Vue } from 'vue'
import { ContactCard } from 'mi-components'
import 'mi-components/dist/contact-card.css'

export default {
  components: {
    ContactCard
  }
}
</script>
<style>
/* CSS styles for the contact card */
</style>
```

Ergebnis

Die Barrierefreiheits-Plattform verfolgt das Ziel, das Expertenwissen vieler Nutzer zu vereinen, um eine Anlaufstelle für Informationen rund um das Thema Barrierefreiheit im Web zu bieten. Ein gegenseitiges Bestätigungsprinzip versichert dabei, dass die Validität von Inhalten trotz Kollaborativität stets gegeben ist.

Die P3-Phase hat zweigeteilt stattgefunden - In Workshop A wurde erforscht, wie Nutzer motiviert werden können, ihre Inhalte barrierefrei zu gestalten, während in Workshop B wirtschaftliche Potenziale für das System ermittelt wurden. Anhand dieser Forschungen wurde das System weiterentwickelt, und neue Funktionen wie die *Component Library* oder die *automatische Alt-Text Generation durch KI* wurden in das System integriert.

Weiterhin wurden die für das System verwendeten Technologien evaluiert und zum Projektabschluss kritisch eingeordnet, wie die Entwicklung optimiert werden könnte.

KI-Alttexte



GMID-Login



Website



GitHub

